主要な臨床医学誌に掲載された新型コロナウイルス 関連文献リスト

主要な臨床医学誌(NEJM、JAMA、Lancet、BMJ等)に掲載されている関連文献を図書館の入り口に展示しています。 どうぞご自由にお取りください。

なお、随時新しい文献を展示していきます。

(2022年4月20日現在)



	タイトル/日本語要約タイトル	ジャーナル名/発行日
1	Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of	LANCET
	COVID-19 infection in nine pregnant women:a retrospective review of	2020年2月12日号
	medical records	
	新型肺炎は母子感染するのか?妊婦9例の後ろ向き研究	
2	First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States	NEJM
	米国2019-nCoV感染1例目、発熱・咳症状9日目に肺炎	2020年1月20日号
3	Epidemiologic and Clinical Characteristics of Novel Coronavirus Infections	JAMA
	Involving 13 Patients Outside Wuhan, China	2020年2月7日号
	武漢以外の新型コロナウイルス感染患者の臨床的特徴	
4	Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel	JAMA
	Coronavirus-Infected Pneumonia inWuhan, China	2020年2月7日号
	新型コロナウイルス肺炎、重症例の特徴と院内感染の実態	
5	A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019	NEJM
	2019-nCoV、類似ウイルスのゲノムと86.9%が一致	2020 年 1 月 24 日号
6	Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in	NEJM
	Germany	2020年1月30日号
	新型コロナウイルス、ドイツで無症候性接触者からの感染症例	
7	Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected	NEJM
	Pneumonia	2020年1月29日号
	新型コロナウイルス、ヒト-ヒト感染は12月中旬から	
8	Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel	LANCET
	coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study	2020年1月30日号
	新型コロナウイルス肺炎99例の疫学的・臨床的特徴	
9	Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel	LANCET
	coronavirus: implications for virus origins and receptor binding	2020年1月30日号
	新型コロナウイルスのゲノムの特徴	

10	Nowcasting and forecasting the potential domestic and international spread of	LANCET
	the 2019-nCoV outbreak originating in Wuhan, China: a modelling study	2020年1月31日号
	新型コロナウイルス、推計感染者数は約7万6,000人か	
1 1	Importation and Human-to-Human Transmission of a Novel Coronavirus in	NEJM
	Vietnam	2020年1月28日号
	新型コロナウイルスはどうヒト-ヒト感染するのか、親子感染の症例	
1 2	Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan,	LANCET
	China	2020年1月24日号
	新型コロナウイルス、感染患者の臨床的特徴とは?	
1 3	CT Imaging Features of 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV)	Radiology
	新型コロナ感染症、胸部CTの特徴	2020年2月4日号
1 4	Clinical characteristics of 2019 novel coronavirus infection in China	BMJ
	中国における 2019 新型コロナウイルス感染症の臨床的特徴	2020 年 2 月 5 日号
1 5	SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients	NEJM
	COVID-19、ウイルス量は無症状でも発症者と同等	2020 年 2 月 19 日号
1 6	Evidence of SARS-CoV-2 Infection in Returning Travelers from Wuhan, China	NEJM
	COVID-19、中国からドイツへの帰国者 126 人の追跡調査	2020 年 2 月 18 日号
1 7	Clinical findings in a group of patients infected with the 2019 novel	BMJ
	coronavirus (SARS-Cov-2) outside of Wuhan, China: retrospective case	2020年2月19日号
	series	
	浙江省の COVID-19 症例、3 割に基礎疾患/BMJ	
1 8	Clinical course and outcomes of critically ill patients with SARS-CoV-2	LANCET
	pneumonia in Wuhan, China: a single-centered, retrospective, observational	2020年2月24日号
	study	
	COVID-19、重症肺炎の臨床経過や投与薬剤は?/Lancet	
1 9	A familial cluster of pneumonia associated with the 2019 novel coronavirus	LANCET
	indicating person-to-person transmission: a study of a family cluster	2020年2月15日号
	COVID-19、家族クラスターにおける感染の経過/Lancet	
2 0	Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan,	LANCET
	China: a descriptive study	2020年2月24日号
	COVID-19、無症状でも CT に異常、急速な進行も/Lancet	
2 1	Positive RT-PCR Test Results in Patients Recovered From COVID-19	JAMA
	退院後に陽性のCOVID-19症例、CTに悪化みられず/JAMA	2020年2月27日号
2 2	Cancer patients in SARS-CoV-2 infection: a nationwide analysis in China	LANCET ONCOL
	がん患者の COVID-19 感染~非がん患者と比べて/Lancet Oncol	2020年3月1日号
2 3	A Case Series of children with 2019 novel coronavirus infection: clinical and	Clinical
	epidemiological features	infectious diseases
	小児の COVID-19、糞便からもウイルス検出	2020 年 2 月 28 日号
2 4	The Clinical and Chest CT Features Associated with Severe and Critical	Investigative
	COVID-19 Pneumonia	Radiology
	COVID-19 重症患者に特徴的な CT 所見と症状	2020年2月29日号
	•	

新型コロナ感染後、発症前の 2 次感染が多い可能性 2020 年 3 月 4 日号 2020 年 3 月 4 日号 2020 年 3 月 4 日号 2020 年 3 月 9 日号 2020 年 3 月 12 日号 3 0 Acrosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 数型コロナ 計変、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 2020 年 3 月 12 日号 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 1 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 2020 年 3 月 10 日号 3 3 I Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries 2020 年 3 月 18 日号 2020 年 3 月 14 日号 14 日号 14 日号 14 日号 15 日 16 日 17 日 18 日 18 日 18 日 18 日 19 日 19 日 19 日 19			
2 6 Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) From a Symptomatic Patient COVID-19, 空気・環境表面・PPE からの感染リスクは?/JAMA 2020 年 3 月 4 日号 COVID-19, 空気・環境表面・PPE からの感染リスクは?/JAMA International Journal Infectious Diseases 数型コロナ感染後、発症前の 2 次感染が多い可能性 Infectious Diseases 2020 年 3 月 4 日号 LANCET 2001年3 所 Wuhan, China: a retrospective cohort study OVID-19死亡地大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet 2020 年 3 月 9 日号 2020 年 3 月 10 日号 2020 年 3 月 10 日号 2020 年 3 月 17 日号 2020 年 3 月 10 日号 2	2 5	Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China	NEJM
by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) From a Symptomatic Patient COVID-19、空気・環境表面・PPE からの感染リスクは?/JAMA 2 7 Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections 新型コロナ感染後、発症前の 2 次感染が多い可能性 Infectious Diseases 2020 年 3 月 4 日号 2 8 Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet 2 9 A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 3 0 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CaV-1 新型コロナ、エアロゾルで 3 時間生存可能/NEJM 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Ann Intern Med 2020 年 3 月 10 日号 が型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗・HIV 業ロビナビル・リナビル・RCT で有意差認のず/NEJM 3 月 18 日号 COVID-19 への抗・HIV 業ロビナビル・リナビル・RCT で有意差認のず/NEJM 3 1 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East 東京大学医科学研究所 ホームページ掲載 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19 in Singapore: Implications for Surveillance and response measures COVID-19 への下見、919 例の系統的レビュー 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 pl 目の対応・管理能力は、Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで3~8 日/Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで3~8 日/Lancet COVID-19、家族内感染まで3~8 日/Lancet		COVID-19 感染者、入院時の発熱例は 4 割程度/NEJM	2020年2月28日号
From a Symptomatic Patient COVID-19、空気・環境表面・PPE からの懸染リスクは?/JAMA 2 7 Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections 新型コロナ感染後、発症前の 2 次懸染が多い可能性 2 8 Cilinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet 2 9 A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 3 0 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 新型コロナ、エアロゾルで3時間生存可能/NEJM 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、消伏期間中央値は5:1 日 14 日間の検疫は受当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 の方折 HIV 楽ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 1 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 ので 所見、919 例の系統的レビュー 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力はブレスInneet Innectious Diseases Infectious Diseases COVID-19、家族内感染を発音・2020年3月16日号 COVID-19、182 カ国の対応・管理能力はブレスInneet Innectious Diseases Innectious Diseases Infectious Diseases COVID-19、家族内感染を発音を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	2 6	Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination	JAMA
COVID-19、空気・環境表面・PPE からの感染リスクは?/JAMA		by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	2020年3月4日号
Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections 新型コロナ感染後、発症前の 2 次感染が多い可能性		From a Symptomatic Patient	
新型コロナ感染後、発症前の 2 次感染が多い可能性		COVID-19、空気・環境表面・PPE からの感染リスクは?/JAMA	
2020年3月4日号 28 Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet 29 A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 30 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 新型コロナ、エアロゾルで3時間生存可能/NEJM 31 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、潜伏期間中央値は51日14日間の検疫は妥当 32 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 の抗 HIV 薬ロピナビル・リナゼル、RCTで有意差認めず/NEJM 3月18日号 33 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 34 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 35 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 为国の対応・管理能力は / Lancet 36 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日 / Lancet 37 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis	2 7	Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections	International Journal of
Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study		新型コロナ感染後、発症前の2次感染が多い可能性	Infectious Diseases
19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet 2 9 A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 3 0 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 新型コロナ、エアロゾルで 3 時間生存可能/NEJM 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicity Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リナナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 3 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A European respiratory journa			2020年3月4日号
OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet 2 9 A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias Infectious Diseases 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 2020年3月12日号 3 0 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 2020年3月17日号 2020年3月17日号 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロビナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 月 18 日号 10	2 8	Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-	LANCET
2 9 A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 2020 年 3 月 12 日号 3 0 Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 2020 年 3 月 17 日号 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 2020 年 3 月 10 日号 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 楽ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 月 18 日号 1 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 スページ掲載 2020 年 3 月 14 日号 1 Infectious Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 2020 年 3 月 18 日号 2020 年 3 月 16 日号 2020 日 3 月 16 日号 2020 年 3 月 16 日号 2020 年 3 月 16 日号 2020 日 3 月 16 日号 2020 年 3 月 16 日号 2020 日 3 月 16 日号 2020 日 3 月 1		19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study	2020年3月9日号
pneumonias 新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 3 O Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 新型コロナ、エアロゾルで3 時間生存可能/NEJM 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicity Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 月 18 日号 Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 American Journal of in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 2020 年 3 月 16 日号 COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A European respiratory journa		OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet	
新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴 2020 年 3 月 12 日号 3 ○ Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 2020 年 3 月 17 日号 3 ○ AFRS-CoV-1 2020 年 3 月 17 日号 3 ○ The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 2020 年 3 月 10 日号 3 ○ A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 NEJM 3 月 18 日号 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 月 18 日号 10 回 Nafamostat as Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 American Journal of Roentgenology 2020 年 3 月 14 日号 3 ○ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings Roentgenology 2020 年 3 月 14 日号 ANCET 2020 年 3 月 18 日号 COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 18 日号 2020 年 3 月 16 日号 2020 年 3 月 1	2 9	A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other	Clinical
Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1 第型コロナ、エアロゾルで3時間生存可能/NEJM 2020年3月17日号 17 日号 17 日号 18 型コロナ、エアロゾルで3時間生存可能/NEJM 2020年3月17日号 2020年3月10日号 18 型コロナ、潜伏期間中央値は5.1日 14 日間の検疫は妥当 2020年3月10日号 3 2 A Trial of LopinavirーRitonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCTで有意差認めず/NEJM 3月18日号 19 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 2020年3月14日号 2020年3月14日号 2020年3月14日号 2020年3月14日号 18 Health security capacities in the context of COVID-19 or CT 所見、919例の系統的レビュー 2020年3月14日号 2020年3月14日号 18 日号 2020年3月18日号 2020年3月18日号 2020年3月18日号 2020年3月18日号 2020年3月18日号 2020年3月18日号 2020年3月16日号 2020年3月17日号 2020年3月17		pneumonias	Infectious Diseases
SARS-CoV-1 新型コロナ、エアロゾルで 3 時間生存可能 / NEJM 3 1 The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 2020 年 3 月 10 日号 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 月 10 日号 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず / NEJM 3 月 18 日号 Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定 / 東大医科研 Roentgenology 2020 年 3 月 14 日号 14 日号 COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 4 Mealth security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は / Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日 / Lancet 13 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A European respiratory journa		新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴	2020年3月12日号
新型コロナ、エアロゾルで3時間生存可能/NEJM The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Ann Intern Med Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 知型コロナ、潜伏期間中央値は5.1 日 14 日間の検疫は妥当 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 NEJM 3月18 日号 COVID-19 への抗 HIV 薬ロビナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3月18 日号 は中間では、中間では、中間では、中間では、中間では、中間では、中間では、中間では	3 0	Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with	NEJM
The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 2020 年 3 月 10 日号 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 月 18 日号 3 3 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet Surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet Surveillance and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis		SARS-CoV-1	2020年3月17日号
Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application 新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3月18 日号 3 3 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients Roentgenology 2020 年 3 月 14 日号 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis		新型コロナ、エアロゾルで3時間生存可能/NEJM	
新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当 3 2 A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19 COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3 月 18 日号 3 3 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis	3 1	The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From	Ann Intern Med
3 2 A Trial of Lopinavir—Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid—19		Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application	2020年3月10日号
COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM 3月18日号 33 Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研		新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当	
Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 American Journal of Roentgenology 2020年3月14日号 COVID-19のCT 所見、919例の系統的レビュー 2020年3月14日号 AMCET COVID-19のCT 所見、919例の系統的レビュー 2020年3月14日号 COVID-19、182カ国の対応・管理能力は/Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで3~8日/Lancet Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis journa	3 2	A Trial of Lopinavir–Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid–19	NEJM
Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis		COVID-19 への抗 HIV 薬ロピナビル・リトナビル、RCT で有意差認めず/NEJM	3月18日号
Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay 新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries 2020 年 3 月 18 日号 COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 2020 年 3 月 16 日号 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures 2020 年 3 月 16 日号 COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 2020 年 3 月 16 日号 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis journa	3 3	Identification of Nafamostat as a Potent Inhibitor of Middle East	東京大学医科学研究所
新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研 3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients		Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane	ホームページ掲載
3 4 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis		Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay	
in 919 Patients COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis Roentgeno logy 2020 年 3 月 14 日号 LANCET 2020 年 3 月 18 日号 COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet European respiratory journa		新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研	
COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー 2020 年 3 月 14 日号 3 5 Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 2020 年 3 月 18 日号 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 2020 年 3 月 16 日号 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis Nationwide Analysis Dourna 2020 年 3 月 16 日号 Covid-19 in China: A European respiratory journa Dourna	3 4	Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings	American Journal of
Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries		in 919 Patients	Roentgenology
of International Health Regulations annual report data from 182 countries COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis European respiratory journa		COVID-19 の CT 所見、919 例の系統的レビュー	2020年3月14日号
COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は/Lancet 3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis European respiratory journa	3 5	Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis	LANCET
3 6 Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis European respiratory journa		of International Health Regulations annual report data from 182 countries	2020年3月18日号
surveillance and response measures COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis Nationwide Analysis		COVID-19、182ヵ国の対応・管理能力は/Lancet	
COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet 3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis European respiratory journa	3 6	Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for	LANCET
3 7 Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis European respiratory journa		surveillance and response measures	2020年3月16日号
Nationwide Analysis journa		COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet	
	3 7	Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A	European respiratory
COVID-19 重症例、COPD や糖尿病併存が転帰不良 2020 年 3 月 26 日号		Nationwide Analysis	journa
		COVID-19 重症例、COPD や糖尿病併存が転帰不良	2020年3月26日号

		T
3 8	Analysis of factors associated with disease outcomes in hospitalized patients	Chinese Medical Journal
	with 2019 novel coronavirus disease	誌
	COVID-19 肺炎、最大の悪化因子は喫煙歴か	2020年2月28日号
3 9	SARS-CoV-2 Transmission in PatientsWith Cancer at a Tertiary Care	JAMA Oncol
	Hospital in Wuhan, China	2020年3月25日号
	3次医療機関でのがん患者の新型コロナ感染率/JAMA Oncol	
4 0	Possible Transmission of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2	JAMA Network Open
	(SARS-CoV-2) in a Public Bath Center in Huai' an, Jiangsu Province, China	2020年3月30日号
	新型コロナウイルス、高温多湿でも集団感染が発生か	
4 1	Treatment of 5 Critically III Patients WithCOVID-19 With Convalescent Plasma	JAMA
	COVID-19 重症例に回復例の血漿投与が有益か 中国の 5 例で検討	3月27日号
4 2	Self-reported olfactory and taste disorders in SARS-CoV-2 patients: a cross-	Clinical Infectious
	sectional study	Diseases
	新型コロナの嗅覚・味覚障害、主症状前に出現か	2020年3月26日号
4 3	COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence	Tabacco induced
	COVID-19 への喫煙の影響~71 研究の系統的レビュー	diseases
		2020年3月20日号
4 4	Fangcang shelter hospitals: a novel concept for responding to public health	LANCET
	emergencies	2020 年 4 月 2 日号
	武漢市のコンテナ病院は有効に機能した - 短期間で1万30000床を増設し、	
	感染収束後は元の施設に戻す	
4 5	First-wave COVID-19 transmissibility and severity in China outside Hubei	LANCET
	after control measures, and second-wave scenario planning: a modelling	2020 年 4 月 8 日号
	impact assessment	
	中国でのCOVID-19、第2波の潜在的可能性は/Lancet	
4 6	Compassionate Use of Remdesivir for Patients with Severe Covid-19	NEJM
	重症 COVID-19 への remdesivir、68%で臨床的改善か/NEJM	2020 年 4 月 10 日号
4 7	Characteristics of Ocular Findings of Patients With Coronavirus Disease	JAMA Ophthalmology
	2019 (COVID-19) in Hubei Province, China	2020年3月31日号
	COVID-19 の初期症状に「結膜炎」	
4 8	Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected	JAMA
	With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy	2020年4月6日号
	イタリアのICUに入院したCOVID-19患者の特徴	
4 9	The COVID-19 Pandemic in the US A Clinical Update	JAMA
	米国のCOVID-19に関する情報アップデート	2020年4月6日号
5 0	Epidemiology of Covid-19 in a Long-Term Care Facility in King County,	NEJM
	Washington	2020年3月27日号
	米国の長期介護施設のクラスター報告	
5 1	Cardiovascular Implications of Fatal Outcomesof Patients With Coronavirus	JAMA Cardiology
	Disease 2019 (COVID-19)	2020年3月27日号
	COVID-19患者のTnT高値は転帰不良を示唆	
	The state of the s	<u> </u>

5 2	Managing mental health challenges faced by healthcare workers during covid-	BMJ
	19 pandemic	2020年3月26日号
	COVID-19と闘う医療従事者の精神的支援	2020 + 0 77 20 11 7
5 3	No Association of COVID-19 transmission with temperature or UV radiation in	European Respiratory
5 3		Journal]
	Chinese cities	2020 年 4 月 9 日号
	COVID-19の流行は暖かくなると収束する?	
5 4	Sinonasal pathophysiology of SARS-CoV-2 and COVID-19: A systematic	Laryngoscope Investig
	review of the current evidence	Otolaryngol
	新型コロナと鼻腔の病態生理	2020 年 4 月 10 日号
5 5	Prediction models for diagnosis and prognosis of covid–19 infection:	BMJ
	systematic review and critical appraisal	2020 年 4 月 7 日号
	COVID-19、早期診断や重症化の因子は?/BMJ	
5 6	Effectiveness of Surgical and Cotton Masks in Blocking SARS-CoV-2: A	Ann Intern Med
	Controlled Comparison in 4 Patients	2020年4月6日号
	マスクは SARS-CoV-2 の伝播を妨げない可能性	
5 7	Spread of SARS-CoV-2 in the Icelandic Population	NEJM
	アイスランドの新型コロナウイルス、遺伝子型が変化/NEJM	2020 年 4 月 14 日号
5 8	Presenting Characteristics, Comorbidities, and Outcomes Among 5700	JAMA
	Patients Hospitalized With COVID-19 in the NewYork City Area	2020 年 4 月 22 日号
	NY の COVID-19 入院患者、高血圧 57%、糖尿病 34% ∕ JAMA	
5 9	Alterations in Smell or Taste in Mildly Symptomatic	JAMA
	OutpatientsWith SARS-CoV-2 Infection	2020 年 4 月 22 日号
	COVID-19、軽症患者の 64%が嗅覚・味覚に異常/JAMA	
6 0	Viral load dynamics and disease severity in patients infected	BMJ
	with SARS-CoV-2 in Zhejiang province, China, January-March	2020 年 4 月 21 日号
	2020: retrospective cohort study	
	OVID-19、糞便でのウイルス検出期間中央値が22日 ∕BMJ	
6 1	Our Response to COVID-19 as Endocrinologists and Diabetologists	Journal of Clinical
		Endocrinology and
		Metabolism
		2020 年 5 月号
6 2	Association of Public Health Interventions With the Epidemiology	JAMA
	of the COVID-19 Outbreak inWuhan, China	2020 年 4 月 10 日号
	COVID-19 の実効再生産数は公衆衛生介入で抑制か/JAMA	
6 3	Effect of High vs LowDoses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive	JAMA
	Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome	2020 年 4 月 24 日号
	Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection A Randomized Clinical Trial	2020 午 7 万 24 口亏
	重症 COVID-19 に高用量クロロキンで死亡増	NE IM
6 4	Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19	NEJM
	OVID-19院内死亡にACE阻害薬とARB使用の関連見られず	2020年5月1日号

6 5	Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised,	LANCET
	double-blind, placebo-controlled, multicentre trial	2020年4月29日号
	COVID-19 にレムデシビルが有意な効果示せず、早期なら有効か	
6 6	Renin-Angiotensin-Aldosterone System Blockers and the Risk of Covid-19	NEJM
	COVID-19 リスクに ARB と ACE 阻害薬の関連見られず	2020 年 5 月 1 日号
67	Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected	JAMA
	With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy	2020 年 4 月 28 日号
	COVID-19、ICU 入室患者の臨床的特徴/JAMA	
68	Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitors and Risk of Covid-19	NEJM
	COVID-19、主要 5 種の降圧薬との関連認められず/NEJM	2020年5月1日号
69	COVID-19 in Children in the United States: Intensive Care Admissions,	Journal of Public Health
	Estimated Total Infected, and Projected Numbers of Severe Pediatric Cases	Management and Practice
	in 2020	2020 年 4 月 16 日号
	 米国の小児 COVID-19 罹患者は報告よりも多い可能性	
70	Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19	NEJM
	し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	→ 2020 年 5 月 1 日号
71	Prediction of severe illness due to COVID-19 based on an analysis of initial	Platelets
	Fibrinogen to Albumin Ratio and Platelet count	2020 年 5 月 5 日号
	LOVID-19 重症化予測、血小板数と FAR が有用か	
72	Institutional, not home-based, isolation could contain the COVID-19 outbreak	LANCET
		→ 2020 年月 29 日号
73	Presymptomatic SARS-CoV-2 Infections and Transmission in a Skilled	NEJM
	Nursing Facility	2020 年 4 月 24 日号
	│ 看護施設のCOVID-19の感染拡大を阻止するポイント/NEJM	
74	SARS-CoV-2 Rates in BCG-Vaccinated and Unvaccinated Young Adults	JAMA
		─ │ 2020 年 5 月 13 日号
75	Effect of High vs LowDoses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive	JAMA
, 0	Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome	2020 年 4 月 24 日号
	Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection A Randomized Clinical Trial	
	トランプ氏推奨の COVID-19 治療薬に FDA が注意喚起	
76	Effect of the COVID-19 pandemic on female sexual behavior	International Journal of
, 0	COVID-19 の流行による性生活の変化	Gynecology & Obstetrics
		2020 年 5 月 11 日号
77	Managing patients with cancer during the COVID-19 pandemic:	Lancet Oncology
	frontline experience from Wuhan	2020 年 5 月 1 日号
	武漢市の癌専門医はどんな治療を行ったか?	
		NEJM
78	Observational Study of Hydroxychloroguine in Hospitalized Patients with	I NEJW
78	Observational Study of Hydroxychloroquine in Hospitalized Patients with Covid-19	2020年5月7日号

79	Association of Treatment With Hydroxychloroquine or Azithromycin	JAMA
	With In-Hospital Mortality in Patients With COVID-19 in NewYork State	2020 年 5 月 11 日号
	COVID-19、ヒドロキシクロロキンで院内死亡低下せず/JAMA	
80	Variation in False-Negative Rate of Reverse Transcriptase Polymerase	Annals of Internal
	Chain Reaction-Based SARS-CoV-2 Tests by Time Since Exposure	Medicine 2020年5月13日
	新型コロナ PCR 検査、偽陰性が多い期間は?	号
81	Triple combination of interferon beta-1b, lopinavir-ritonavir, and ribavirin	Lancet
	in the treatment of patients admitted to hospital with COVID-19: an open-	2020年5月8日号
	label, randomised, phase 2 trial	
	COVID-19 軽~中等症、早期の 3 剤併用療法が有効/Lancet	
82	Estimating excess 1-year mortality associated with the COVID-19 pandemic	Lancet
	according to underlying conditions and age: a population-based cohort study	2020 年 5 月 12 日号
	COVID-19 関連の超過死亡算出するオンラインツール開発/Lancet	
83	A new challenge of unfractionated heparin anticoagulation treatment for	Global Health & Medicine
	moderate to severe COVID-19 in Japan	2020年5月15日号
	COVID-19 患者への抗凝固療法アルゴリズム	
84	An outbreak of severe Kawasaki-like disease at the Italian epicentre of the	Lancet 誌
	SARS-CoV-2 epidemic: an observational cohort study	2020 年 5 月 13 日号
	COVID-19 と関連?流行期に川崎病類似疾患の集団発生/Lancet	
85	Transmission of SARS-CoV-2 in Domestic Cats	NEJM
	新型コロナ、ネコからネコに感染	2020 年 5 月 13 日号
86	Hydroxychloroquine or chloroquine with or without a macrolide for treatment	Lancet
	of COVID-19: a multinational registry analysis	2020年5月22日号
	クロロキンは COVID-19 の治療に役立たない?	
87	Epidemiology, clinical course, and outcomes of critically ill adults with COVID-	Lancet
	19 in New York City: a prospective cohort study	2020年5月19日号
	COVID-19、NY 重症患者の死亡リスク増加因子が明らかに/Lancet	
88	Clinical efficacy of hydroxychloroquine in patients with covid-19 pneumonia	BMJ
	who require oxygen: observational comparative study using routine care data	2020 年 5 月 14 日号
	COVID-19、ヒドロキシクロロキンの使用は支持されない/BMJ	
89	Coronavirus Disease 2019 (COVID-2019) Infection Among Health CareWorkers	JAMA Network Open
	and Implications for Prevention Measures in a Tertiary Hospital inWuhan, China	2020年5月21日号
	COVID-19、医療従事者の感染リスクは?	
90	Pulmonary Vascular Endothelialitis, Thrombosis, and Angiogenesis in Covid-19	NEJM
	COVID-19 死亡患者の肺に特徴的な病理所見	2020年5月21日号
91	Use of renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors and risk of COVID-19	LANCET
	requiring admission to hospital: a case-population study	2020年5月14日号
	AAS 阻害薬服用で COVID-19 入院リスク上昇せず	
92	Hydroxychloroquine in patients with mainly mild to moderate coronavirus	BMJ
	disease 2019: open label, randomised controlled trial	2020年5月14日号
	ヒドロキシクロロキンで新型コロナ陰性化せず、有害事象は3割	1

93	The role of vitamin D in the prevention of coronavirus disease 2019	Aging Clinical and
	infection and mortality	Experimental Research
	ビタミン D 値は COVID-19 の罹患率や転帰に関連する?	2020年5月6日号
94	Remdesivir for the Treatment of Covid-19 — Preliminary Report	NEJM
	COVID-19、レムデシビル投与で入院患者の回復期間短縮/NEJM	2020年5月22日号
95	Remdesivir for 5 or 10 Days in Patients with Severe Covid-19	NEJM
	COVID-19重症患者、レムデシビル投与5日vs.10日/NEJM	2020年5月27日号
96	COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other	LANCET
	anticancer treatments: a prospective cohort study	2020 年 5 月 28 日号
	COVID-19、抗がん剤治療は死亡率に影響せず/Lancet	
97	Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-	LANCET
	person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and	2020年6月1日号
	meta-analysis	
	距離 1m 以上で感染リスク 8 割以上減少、マスクでも/Lancet	
98	Venous Thrombosis Among Critically III Patients With Coronavirus Disease	JAMA
	2019 (COVID-19)	2020年5月29日号
	COVID-19による静脈血栓症、入院前に発症か/JAMA	
99	Hydroxychloroquine effects on psoriasis: a systematic review and a cautionary	Journal of the American
	note or COVID-19 treatment	Academy of Dermatology
	COVID-19 治療薬、ヒドロキシクロロキンに乾癬発症のリスク?	2020 年 5 月 19 日号
100	Characteristics and outcomes of pregnant women admitted to hospital with	BMJ
	confirmed SARS-CoV-2 infection in UK: national population based cohort	2020年6月8日号
	study	
	新型コロナ感染妊婦、転帰良好で母子感染はまれ/BMJ	
101	Effect of Convalescent Plasma Therapy on Time to Clinical Improvement	JAMA
	in Patients With Severe and Life-threatening COVID-19 A Randomized	2020年6月3日号
	Clinical Trial	
	COVID-19 血漿療法試験、中国 103 例の報告/JAMA	
102	Correlation between immune response and self-reported depression during	Brain, Behavior, and
	convalescence from COVID-19	Immunity
	COVID-19、回復期におけるうつ病と免疫反応に相関性	2020 年 5 月 25 日号
103	Mortality and pulmonary complications in patients undergoing surgery with	LANCET
	perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study	2020 年 5 月 29 日号
	周術期の COVID-19、術後肺合併症や死亡への影響は ∕ Lancet	
104	CLINICAL PRESENTATION OF COVID19 IN DEMENTIA PATIENTS	Journal of Nutrition,
	認知症患者における COVID-19 の影響	Health & Aging 誌
		2020年5月15日号
105	Nasal Gene Expression of Angiotensin-Converting Enzyme 2 in Children and	JAMA
	AdultsChildren account for less than 2% of identified	2020年5月20日号
	COVID-19 重症化と関連? 年齢とともに ACE2 発現率が増加/JAMA	

		T
106	COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other	LANCET
	anticancer treatments: a prospective cohort study	2020 年 5 月 28 日号
	COVID-19、抗がん剤治療は死亡率に影響せず/Lancet	
107	Clinical Characteristics of 58 Children With a Pediatric Inflammatory	JAMA
	Multisystem Syndrome Temporally Associated With SARS-CoV-2	2020年6月8日号
	COVID-19 流行期の小児炎症性多臓器症候群、その臨床的特徴は?/JAMA	
108	Clinical characteristics of COVID-19 in 104 people with SARS-CoV-2	Lancet Infectious
	infection on the Diamond Princess cruise ship: a retrospective analysis	Diseases 誌
	ダイヤモンド・プリンセス 104 例からの知見(自衛隊中央病院)/Lancet Infect	2020年6月12日号
	Dis	
109	Use of personal protective equipment against coronavirus disease	BMJ
	2019 by healthcare professionals in Wuhan, China:cross sectional study	2020 年 6 月 10 日号
	武漢に派遣の医療者、PPE 適切使用で新型コロナ感染せず/BMJ	
110	Temperature, Humidity, and Latitude Analysis to Estimate Potential Spread	JAMA Network Open
	and Seasonality of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	2020年6月11日号
	新型コロナが流行しやすい気候条件とは?	
111	New-Onset Diabetes in Covid-19	NEJM
	COVID-19 罹患が糖尿病の新規発症を増やす?	2020 年 6 月 12 日号
112	Placental Pathology in COVID-19	American Journal of
	COVID-19 罹患女性の胎盤に異常が認められる	Clinical Pathology
		2020年5月22日号
113	Clinical impact of COVID-19 on patients with cancer (CCC19): a cohort study	LANCET
	COVID-19、がん患者の全死亡率への影響/Lancet	2020 年 6 月 20 日号
114	Phenotypic characteristics and prognosis of inpatients with COVID-	Diabetologia
	19 and diabetes: the CORONADO study	2020 年 5 月 29 日号
	COVID-19 糖尿病入院患者の 1 割が 1 週間以内に死亡—フランスの報告	
115	Depression, anxiety, stress levels of physicians and associated factors in	Psychiatry Research
	Covid-19 pandemics	2020 年 5 月 27 日号
	COVID-19 に関連する医師のメンタルヘルスやストレス	
116	COVID-19 in patients with thoracic malignancies (TERAVOLT):first results of	Lancet Oncology
	an international, registry-based, cohort study	2020 年 6 月 12 日号
	COVID-19 の肺がん患者、死亡率高く: 国際的コホート研究/Lancet Oncol	
117	Assessment of Hypokalemia and Clinical Characteristics in Patients With	JAMA Network open
	Coronavirus Disease 2019 inWenzhou, China	2020年6月1日号
	新型コロナで低カリウム血症、その原因は?	
118	Genomewide Association Study of Severe Covid-19 with Respiratory Failure	NEJM
	COVID-19、ABO 血液型により重症化に違い/NEJM	2020年6月17日号
119	Workplace responses to COVID-19 and their association	Environmental and
	with company size and industry in an early stage of the epidemic in Japan	Occupational Health
	コロナ対策が手厚い企業は社員の士気高い 一企業内感染防止対策	Practice
		2020年6月15日号

120	Diagnostic accuracy of serological tests for covid-19: systematic review and	BMJ
	meta-analysis	2020年7月1日号
	COVID-19、市販の抗体検査の診断精度は?/BMJ	
121	Intellectual and developmental disability and COVID-19 case-fatality trends:	Disability and Health
	TriNetX analysis	Journal
	COVID-19 の影響は知的発達障害者の間で特に深刻	2020 年 5 月 24 日号
122	Multisystem Inflammatory Syndrome in Children in New York State	NEJM
	新型コロナ感染の川崎病様小児患者、大半で心機能障害/NEJM	2020 年 6 月 29 日号
123	Nafamostat mesylate treatment in combination with favipiravir for patients	Critical Care
	critically ill with Covid–19: a case series	2020年7月3日号
	COVID-19 重症例、フサン+アビガンで臨床症状が改善/東大病院	
124	Knowledge and Practices Regarding Safe Household Cleaning and Disinfection	CDC · Morbidity and
	for COVID-19 Prevention — United States, May 2020	Mortality Weekly Report
	米国・3 人に 1 人が新型コロナ消毒方法を間違える/CDC	(MMWR)
		2020 年 6 月 12 日号
125	Prevalence of SARS-CoV-2 in Spain (ENE-COVID):a nationwide, population-	LANCET
	based seroepidemiological study	2020年7月3日号
	新型コロナ集団免疫は期待薄、感染者 25 万人のスペインでの調査/Lancet	
126	Persistent Symptoms in Patients After Acute COVID-19	JAMA リサーチレター
	COVID-19 でみられる後遺症は?/JAMA	2020年7月9日号
127	Workplace responses to COVID-19 associated with mental health	Journal of Occupational
	and work performance of employees in Japan	Health」
	COVID-19 対策が行き届いている企業ほど、社員の仕事能率が高い	2020年6月11日号
128	Pulmonary Vascular Endothelialitis, Thrombosis, and Angiogenesis in Covid-19	NEJM
	COVID-19 死亡例、肺病理所見の特徴は?/NEJM	2020年7月9日号
129	An mRNA Vaccine against SARS-CoV-2 —Preliminary Report	NEJM
	新型コロナワクチン、米の第 I 相試験で全例が抗体獲得/NEJM	2020年7月14日号
130	The spectrum of COVID-19-associated dermatologic manifestations: an	Journal of the American
	international registry of 716 patients from 31 countries	Academy of Dermatology
	COVID-19、31 ヵ国 716 例にみる皮膚科症状の特徴は?	2020年7月2日号
131	Association of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor or Angiotensin	JAMA
	Receptor Blocker Use With COVID-19 Diagnosis and Mortality	2020 年 7 月 14 日号
	ACE 阻害薬と ARB、COVID-19 死亡・感染リスクと関連せず/JAMA	
132	Association Between Universal Masking in a Health Care System and SARS-	JAMA リサーチレター
	CoV-2 Positivity Among Health CareWorkers	2020年7月14日号
	マスク着用で医療者の COVID-19 抑制効果が明らかに∕JAMA	
133	COVID-19 pandemic and admission rates for and management of acute	LANCET
	coronary syndromes in England	2020年7月14日号
	COVID-19 流行、 ACS の入院数減に影響か/Lancet	
	•	•

134	Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19 — Preliminary Report	NEJM
	├────────────────────────────────────	- 2020 年 7 月 17 日号
135	Safety and immunogenicity of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine against	LANCET
	SARS-CoV-2: a preliminary report of a phase 1/2, single-blind, randomised	2020年7月20日号
	controlled trial	
	英国の新型コロナワクチン、第 I/II 相試験で有望な結果/Lancet	
136	Physical distancing interventions and incidence of coronavirus disease 2019:	BMJ
	natural experiment in 149 countries	2020年7月15日
	COVID-19、学校・職場閉鎖などの介入の効果は?/BMJ	
137	Absence of Apparent Transmission of SARS-CoV-2 from Two Stylists After	Morbidity and Mortality
	Exposure at a Hair Salon with a Universal Face Covering Policy — Springfield,	Weekly Report
	Missouri, May 2020	2020年7月14日号
	マスク着用が美容院での新型コロナ感染拡大を防ぐ?	
138	Immunogenicity and safety of a recombinant adenovirus type-5-vectored	LANCET
	COVID-19 vaccine in healthy adults aged 18 years or older: a randomised,	2020年7月20日号
	double-blind, placebocontrolled, phase 2 trial	
	中国の新型コロナワクチン、第 II 相試験で抗体陽転率 96%以上/Lancet	
139	Increased Risk for Family Violence During the COVID-19 Pandemic	Pediatrics
	パンデミックによるストレスで子どもへの虐待が急増か	2020 年 7 月号
140	Prevalence and Predictors of Anxiety and Depression Symptoms during the	International Journal
	COVID-19 Pandemic and Compliance with Precautionary Measures: Age and	of Environmental
	Sex Matter	Research and Public
	COVID-19 パンデミック時の不安やうつ症状の有症率とその予測因子	Health
		2020年7月8日号
141	Hydroxychloroquine with or without Azithromycin in Mild-to-Moderate Covid-	NEJM
	19	2020年7月23日号
	COVID-19 へのヒドロキシクロロキン、AZM 併用でも臨床状態改善せず/NEJM	
142	Association Between Statewide School Closure and COVID-19 Incidence	JAMA
	and Mortality in the US	2020年7月29日号
	米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA	
143	Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients	JAMA Cardiology
	Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	2020年7月27日号
	COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見	
144	Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease	JAMA Psychiatry
	2019 Recommendations to Enhance Adoption	2020年7月1日号
	COVID-19 パンデミックで米国の依存症治療が変化	
145	Evaluation of the mRNA-1273 Vaccine against SARS-CoV-2 in Nonhuman	NEJM
	Primates	2020年7月28日号
	坐国 Madawa なの新型コロナロクチン・サルズの方効性疎認 /NE IM	
	米国 Moderna 社の新型コロナワクチン、サルでの有効性確認/NEJM	
146	来国 Moderna 社の制空コロナックテン、サルビの有効圧確認/ NESM Drug treatments for covid-19: living systematic review and Network meta-	BMJ
146		BMJ 2020 年 7 月 30 日号

147	COVID-19 inpatients with psychiatric disorders: Real-world clinical	Journal of Affective
	recommendations from an expert team in consultation-liaison psychiatry	Disorders
	COVID-19 罹患の精神疾患患者に対する推奨治療	2020年9月1日号
148	Clinical Course and Molecular Viral Shedding Among Asymptomatic	JAMA Internal Medicine
	and Symptomatic Patients With SARS-CoV-2 Infection	2020年8月6日号
	in a Community Treatment Center in the Republic of Korea	
	新型コロナ、無症状者のウイルス排出量と臨床経過	
149	The impact of the COVID-19 pandemic on cancer deaths due to delays in	Lancet Oncology
	diagnosis in England, UK: a national, population-based, modelling study	2020年7月20日号
	コロナ禍、がん診断の遅れで 5 年後がん死増加の恐れ/Lancet Oncol	
150	Mentality and behavior in COVID-19 emergency status in Japan: Influence of	PLOS ONE
	personality, morality and ideology	2020年7月10日号
	COVID-19 への不安や予防行動は性格で異なる—九大	
151	Androgen-deprivation therapies for prostate cancer and risk of infection by	Annals of Oncology
	SARS-CoV-2: a population-based study (N [4532])	2020 年 8 月号
	新型コロナ、前立腺がん患者でアンドロゲン除去療法が感染を抑制か	
152	Persistent self-reported changes in hearing and tinnitus in post-	International Journal
	hospitalisation COVID-19 cases	of Audiology」
	COVID-19 は聴覚障害も引き起こす?	2020年7月31日オンラ
		イン版
153	Effects of a major deletion in the SARS-CoV-2 genome on the severity of	LANCET
	infection and the inflammatory response: an observational cohort study	2020 年 8 月 18 日号
	SARS-CoV-2 変異株、重症度が変化/Lancet	
154	Association Between Number of In-Person Health Care Visits and SARS-	JAMA
	CoV−2 Infection in Obstetrical Patients	2020 年 8 月 14 日号
	妊婦の定期健診と SARS-CoV-2 感染リスクの相関は?/JAMA	
155	Characteristics and Outcomes of COVID-19 Patients During Initial Peak and	JAMA
	Resurgence in the Houston Metropolitan Area	2020 年 8 月 13 日号
	COVID-19、第 1 波・第 2 波の特徴と転帰を比較	
156	Transmission of SARS-CoV-2 in Australian educational settings: a	Lancet Child &
	prospective cohort study	Adolescent Health
	適切な対策を講じれば学校は安全に再開できる	2020年8月3日
157	Effect of Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitors in Patients	Curr Atheroscler Rep
	with COVID-19: a Systematic Review and Meta-analysis of 28,872 Patients	2020; 22: 61
	降圧薬で COVID-19 患者の死亡リスク3割減 高血圧患者に RAS 阻害薬の継	
	続を推奨	
158	Effect of Remdesivir vs Standard Care on Clinical Status at 11 Days	JAMA
	in Patients With Moderate COVID-19 A Randomized Clinical Trial	2020年8月21日号
	レムデシビル、中等度 COVID-19 への効果は?/JAMA	1

159	SARS-CoV-2 Testing in Patients With Cancer Treated at a Tertiary Care	Journal of Clinical
	Hospital During theCOVID-19 Pandemic	Oncology
	COVID-19 流行下、3 次医療機関でのがん患者の入院は安全か/JCO	2020 年 8 月 14 日号
160	Pediatric SARS-CoV-2:Clinical Presentation, Infectivity, and Immune Responses	Journal of Pediatrics
	無症状の小児が新型コロナウイルスを拡散させる?	2020年8月19日
161	The association between biomarkers and clinical outcomes in novel	Future Medicine
	coronavirus pneumonia in a US cohort	2020年7月17日
	血液検査で COVID-19 の重症化予測が可能か	
162	Renin-angiotensin system inhibitors and the severity of coronavirus	Hypertension Research
	disease 2019 in Kanagawa, Japan: a retrospective cohort study	2020年8月21日号
	ACE 阻害薬とARB が COVID-19 重症化を防ぐ可能性/横浜市立大学	
163	Effect of an Inactivated Vaccine Against SARS-CoV-2 on Safety	JAMA
	and Immunogenicity Outcomes Interim Analysis of 2 Randomized Clinical	
	Trials	
	中国の SARS-CoV-2 不活化ワクチンの中間解析	
164	Effects of a major deletion in the SARS-CoV-2 genome on the severity of	LANCET
	infection and the inflammatory response: an observational cohort study	2020年8月18日
	SARS-CoV-2 野生株とヌクレオチド欠損株の比較	
165	Humoral Immune Response to SARS-CoV-2 in Iceland	NEJM
	新型コロナ感染後の抗体、4ヵ月は持続/NEJM	2020 年 9 月 1 日号
166	Effect of Hydrocortisone on 21-Day Mortality or Respiratory Support	JAMA
	Among Critically III Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial	2020年9月2日号
	COVID-19 の急性呼吸不全、ヒドロコルチゾンは有効か?/JAMA	
167	Face touching in the time of COVID-19 in Shiraz, Iran	American Journal of
	新型コロナ、マスク着用で手指経由の感染も防げる?	Infection Control
		2020年8月12日号
168	Meta-analysis of Effect of Statins in Patients with COVID-19	American Journal of
	COVID-19に対するスタチンの影響~メタ解析	Cardiology
		2020 年 8 月 12 日号
169	Association Between Youth Smoking, Electronic Cigarette Use, and	Journal of Adolescent
	Coronavirus Disease 2019	Health
	電子タバコ使用者、新型コロナウイルス感染リスクが大きく増加	2020年8月11日
170	Association Between Administration of Systemic Corticosteroids and	JAMA
	Mortality Among Critically III Patients With COVID-19 AMeta-analysis	2020年9月2日
	ステロイドは重篤 COVID-19 患者の死亡率が減少	
	·	

171	Effect of Dexamethasone on Days Alive and Ventilator–Free in Patients With Moderate or Severe Acute Respiratory Distress Syndrome and COVID-19 The CoDEX Randomized Clinical Trial	JAMA 2020 年 9 月 2 日号
	ARDS を伴う COVID-19、デキサメタゾンが有効な可能性/JAMA	
172	Safety and immunogenicity of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine in two formulations: two open, non-randomised phase 1/2 studies from Russia	LANCET 2020 年 9 月 4 日号
	ロシアの新型コロナワクチン、第 I/II 相試験で抗体陽転率 100%/Lancet	
173	Effect of Hydrocortisone on Mortality and Organ Support in Patients With Severe COVID-19 The REMAP-CAP COVID-19 Corticosteroid Domain Randomized Clinical Trial	JAMA 2020 年 9 月 2 日号
174	ICU での重症 COVID-19、ヒドロコルチゾンは有効か/JAMA	LANOET
174	Pathophysiology of COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome: a multicentre prospective observational study COVID-19 患者の ARDS は従来の患者と違うのか	LANCET 2020 年 8 月 27 日号
175	Individuals with obesity and COVID-19: A global perspective on the epidemiology and biological relationships 肥満で COVID-19 発症オッズ比 1.46 倍に	Obesity Rev. 2020 年 8 月 26 日号
176	Phase 1-2 Trial of a SARS-CoV-2 Recombinant Spike Protein Nanoparticle Vaccine 米国 Novavax 社の新型コロナワクチン、第 I 相試験で安全性確認	NEJM 2020 年 9 月 2 日号
177	Sex differences in immune responses that underlie COVID-19 disease outcomes COVID-19 が男性で重症化しやすい理由の一端を解明	Nature 2020 年 8 月 26 日号
178	Temporal profile and determinants of viral shedding and of viral clearance confirmation on nasopharyngeal swabs from SARS-CoV-2-positive subjects: a population-based prospective cohort study in Reggio Emilia, Italy COVID-19 発症 1 カ月後に再検査が必要な可能性	BMJ 2020 年 9 月 2 日号
179	Exploring the impact of the COVID-19 pandemic and UK lockdown on individuals with experience of eating disorders ロックダウンで摂食障害の症状が悪化	Journal of Eating Disorders 2020年8月24日号
180	Pediatric SARS-CoV-2: Clinical Presentation, Infectivity, and Immune Responses 無症候の小児でも COVID-19 の感染源になり得る	Journal of Pediatrics 2020 年 8 月 19 日号
181	Kinetics of viral clearance and antibody production across age groups in SARS-CoV-2 infected children 小児では新型コロナウイルスと抗体が同時に存在	Journal of Pediatrics 2020年9月3日号

182	Evaluation for SARS-CoV-2 in Breast Milk From 18 Infected Women	JAMA
	母乳を介した新型コロナウイルス感染の可能性は低い	2020年8月19日号
183	Serum CCL17 level becomes a predictive marker to distinguish between	Gene
	mild/moderate and severe/critical disease in patients with COVID-19	2020 年 9 月 14 日号
	COVID-19 重症化予測する 5 つの血中マーカー同定/国際医療研究センター	
184	Humoral Immune Response to SARS-CoV-2 in Iceland	NEJM
	アイスランドの SARS-CoV-2 推定感染率は 0.9%	2020年9月1日号
185	Meta-analysis of Effect of Statins in Patients with COVID-19	American Journal of
	スタチンは COVID-19 治療に役立つか?	Cardiology
		2020 年 8 月 12 日号
186	Clinical characteristics of 345 patients with coronavirus disease 2019 in	J Infect
	Japan: A multicenter retrospective study	2020 年 9 月 10 日号
	新型コロナの死亡リスクに高尿酸血症 - 日本人患者 345 例から危険因子を検	
	討	
187	Comparison of Clinical Features of COVID-19 vs Seasonal Influenza A and B	JAMA
	in US Children	2020 年 9 月 1 日号
	小児の COVID-19 入院率はインフルエンザと同等	
188	Loss of smell in COVID-19 patients: MRI data reveals a transient edema of the	Neurology
	olfactory clefts	2020 年 9 月 11 日号
	嗅覚異常の COVID-19、MRI で嗅裂に一過性の閉塞確認	
189	Clinical Outcomes of CoVid-19 in Patients Taking Tumor Necrosis Factor	Journal of the American
	Inhibitors and/or Methotrexate: A Multi-Center Research Network Study	Academy of Dermatology
	NF 阻害薬・MTX 服用者、COVID-19 入院・死亡リスク増大せず	2020 年 9 月 11 日号
190	Clinical Outcomes in Young US Adults HospitalizedWith COVID-19	JAMA Internal Medicine
	COVID-19、18~34歳の臨床転帰と重症化因子	2020 年 9 月 9 日号
191	Association of Vitamin D Status and Other Clinical Characteristics With	JAMA Network Open
	COVID-19 Test Results	2020 年 9 月 3 日号
	ビタミン D 不足が COVID-19 罹患リスクと関連する可能性	
192	Mass screening of asymptomatic persons for SARS-CoV-2 using saliva	Clinical Infectious
	新型コロナ、唾液 PCR 検査の感度 9 割を実証/北海道大	Diseases
		2020 年 9 月 25 日号
193	Safety and Immunogenicity of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine in Older	NEJM
	Adults	2020 年 9 月 29 日号
	SARS-CoV-2 ワクチン mRNA-1273、高齢者の抗体価も良好	
194	Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a large nationwide sample of patients	LANCET
	on dialysis in the USA: a cross-sectional study	2020年9月25日
	米国民の SARS-CoV-2 抗体陽性率は推定 1 割未満	

195	Safety and Immunogenicity of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine in Older Adults	NEJM 2020 年 9 月 29 日号
	Moderna 社のコロナワクチン、高齢者に安全・有効か/NEJM	
196	Autoantibody-negative insulin-dependentdiabetes mellitus after SARS-CoV-2 infection: a case report	Nature Metabolism」 2020年9月2日号
	COVID-19 は糖尿病を引き起こすか?	
197	Extracorporeal membrane oxygenation support in COVID-19: an international	LANCET
	cohort study of the Extracorporeal Life Support Organization registry	2020年9月25日号
	COVID-19、ECMO 導入患者の院内死亡率は?╱Lancet	
198	Prevalence of Depression Symptoms in US Adults Before and During the	JAMA
	COVID-19 Pandemic	2020 年 9 月 1 日号
	COVID-19パンデミックによる米国うつ病有病率	
199	Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a large nationwide sample of patients	LANCET
	on dialysis in the USA: a cross-sectional study	2020年9月25日号
	新型コロナ、米国成人の抗体陽性率は約 9%/Lancet	
200	In-hospital cardiac arrest in critically ill patients with covid-19:	BMJ
	multicenter cohort study	2020年9月30日号
	重症 COVID-19 の心停止、高齢なほど転帰不良/BMJ	
201	Survival of SARS-CoV-2 and influenza virus on the human skin: Importance of	Clinical Infectious
	hand hygiene in COVID-19	Diseases
	新型コロナウイルス、皮膚表面での生存期間はインフルの 5 倍	2020年10月3日号
202	Sitagliptin Treatment at the Timeof Hospitalization Was Associated	Diabetes Care
	With Reduced Mortality inPatients With Type 2 Diabetes and COVID-19: A	2020年9月2日号
	Multicenter,Case-Control, Retrospective, Observational Study	
	糖尿病併存の COVID-19 治療、入院時のシタグリプチン投与が有用	
203	Remdesivir for the Treatment of Covid-19— Final Report	NEJM
	レムデシビル、COVID-19 入院患者の回復期間を 5 日以上短縮	2020年10月8日号
204	Scientific consensus on the COVID-19 pandemic: we need to act now	LANCET
	COVID-19、集団免疫への依存は「科学的根拠のない危険な誤り」/Lancet	2020年10月14日号
205	Safety and Immunogenicity of Two RNA-Based Covid-19 Vaccine Candidates	NEJM
	Pfizer 社の COVID-19 ワクチン候補、第 I 相試験結果 ∕ NEJM	2020年10月14日号
206	Trends in Hospitalizations for Asthma During the COVID-19 Outbreak in Japan	The Journal of Allergy
	新型コロナ流行時に喘息入院が減少、生活様式の変化が奏功か	and Clinical Immunology 2020年10月13日
207	Impaired Cytotoxic CD8_ T Cell Response in Elderly COVID-19 Patients	mBiol
	なぜ高齢者は COVID-19 が重症化しやすいのか	2020 年 9 月 18 日号

208	Efficacy of Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19	NEJM
	中等度 COVID-19 へのトシリズマブ、挿管・死亡リスク低減せず/NEJM	2020年10月21日号
209	Immune responses to SARS-CoV-2 infection in hospitalized pediatric and	Science Translational
	adult patients	Medicine
	なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか	2020 年 9 月 21 日号
210	Depression reported by US adults in 2017–2018 and March and April 2020	Journal of Affective
	米国における COVID-19 パンデミック前後のうつ病有病率の変化	Disorders
		2020 年 9 月 15 日号
211	Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019	Open Forum Infectious
	新型コロナ後遺症、4ヵ月後も続く例や遅発性の脱毛例も/国際医療研究センタ	Diseases
		2020年10月21日号
212	Examining persuasive message type to encourage staying at home during the	Patient Education and
	COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in	Counseling
	Japan	2020 年 8 月 21 日号
	医師発の外出自粛メッセージが効果大―緊急事態宣言下での東大の研究	
213	Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk	JAMA Network Open
	in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection	2020年9月23日号
	赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連	
214	Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and	BMJ
	mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation	2020年10月20日号
	cohort study	
L	COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ	
215	Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O	Blood Advances
	新型コロナ、O 型の人は感染しにくい?	2020 年 10 月 27 日号
216	Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss	Chemical Senses
	in COVID-19-positive patients compared to subjective methods: A systematic	2020年9月29日号
	review and meta-analysis	
	COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている	
217	Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare	BMJ
	workers and their households: nationwide linkage cohort study	2020年10月28日号
	医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ	
218	Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased,	International Journal of
	global survey	Women's Dermatology
	COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は3倍増に	2020年10月12日号
219	SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody LY-CoV555 in Outpatients with Covid-19	NEJM
	COVID-19 に対する中和抗体 LY-CoV555 の有効性は?/NEJM	2020年10月28日号
	•	•

	T.	,
220	Status and influential factors of anxiety depression and insomnia symptoms in the work resumption period of COVID-19 epidemic: A multicenter crosssectional study	Journal of Psychosomatic Research 2020年11月号
	COVID-19 流行下の仕事再開期におけるメンタルヘルス問題の調査	2020 4 11 71 75
221	Convalescent plasma in the management of moderate covid-19 in adults in	BMJ
	India: open label phase II multicentre randomized controlled trial (PLACID Trial)	2020年10月22日号
	COVID-19 回復者血漿療法は有益か/BMJ	
222	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein	JAMA Ophthalmology
	in the Ocular Tissues of a Patient Previously Infected With Coronavirus Disease 2019	2020 年 10 月 8 日号
	新型コロナウイルスは眼にも感染する?	
223	Risk of Ischemic Stroke in Patients With Coronavirus Disease	JAMA Neurology
	2019 (COVID-19) vs Patients With Influenza	2020年7月
	インフルエンザと COVID-19 は脳梗塞リスクを高める、AHA ニュース	
224	An Outbreak of Covid-19 on an Aircraft Carrier	NEJM
	米空母内の新型コロナ感染リスク、甲板上より船内で高い/NEJM	2020年11月11日号
225	Why Do Japanese People Use Masks Against COVID-19, Even Though Masks	Frontiers in Psychology
	Are Unlikely to Offer Protection From Infection?	2020 年 8 月 4 日号
	日本人のマスク率が高いワケ	
226	Japanese citizens' behavioral changes and preparedness against COVID-19:	PLOS ONE
	An online survey during the early phase of the pandemic	2020年6月11日号
	COVID-19 の予防に対する意識が低い人とは?	
227	Predictive Factors for a New Positive Nasopharyngeal Swab Among Patients	American Journal of
	Recovered From COVID-19	Preventive Medicine
	新型コロナ、回復者の約 17%がウイルスを保持	2020 年 9 月 18 日号
228	Short-term and long-term health impacts of air pollution reductions from	Lancet Planetary Health
	COVID-19 lockdowns in China and Europe: a modelling study	2020年9月22日号
	ロックダウンで PM2.5 と早期死者が減少	
229	SARS-CoV-2 Transmission among Marine Recruits during Quarantine	NEJM
	監視下隔離中に新型コロナクラスター発生、その原因は/NEJM	2020年11月11日号
230	Factors associated with adverse COVID-19 outcomes in patients with	Journal of Allergy and
	psoriasis—insights from a global registry-based study	Clinical Immunology
	乾癬患者における、COVID-19 の重症化因子は?	2020年10月16日号
231	Loneliness and COVID-19 preventive behaviours among Japanese adults	Journal of Public
	孤独を感じる人の COVID-19 に対する予防行動とは?	Health 2020 年 9 月 3 日号

232	Effect of Hydroxychloroquine on Clinical Status at 14 Days in Hospitalized	JAMA
	Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial	2020年11月9日号
	COVID-19 へのヒドロキシクロロキン投与、効果を認めず/JAMA	
233	Anxiety, Depression, and Resilience of Healthcare Workers in Japan During	Internal Medicine
	the Coronavirus Disease 2019 Outbreak	2020 年号
	日本における COVID-19 発生時の医療従事者のメンタルヘルス	
234	Thrombosis in hospitalized patients with viral respiratory infections versus	American Heart Journal
	COVID-19	2020年11月9日号
	COVID-19 の血栓症発生率、他のウイルス性肺炎の 3 倍	
235	Trends in intensive neonatal care during the COVID-19 outbreak in Japan	Archives of disease in
	新型コロナ流行時、新生児集中治療が減少/日本の大規模診療データ	childhood-Fetal and
		neonatal edition
		2020年11月23日号
236	High Probability of Long Diagnostic Delay in Coronavirus Disease 2019 Cases	International Journal
	with Unknown Transmission Route in Japan	of Environmental
	感染経路が不明な COVID-19 症例は診断が遅れやすい/日本での調査 	Research and Public
		Health 2020 年 11 月 21 日号
237	Estimation of US Children's Educational Attainment and Years of Life Lost	JAMA Network Open
237	Associated With Primary School Closures During the Coronavirus Disease	2020 年 11 月 12 日号
	2019 Pandemic	2020 4 11 73 12 13 7
	COVID-19 パンデミック時の休校、子供の寿命に影響か	
238	Anxiety and depression in frontline health care workers during the	International Journal
	outbreak of Covid-19	of Social Psychiatry
	■ 最前線の医療従事者における COVID-19 発生による不安・抑うつへの影響	2020年10月24日号
	AND 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
239	Characteristics and outcomes of neonatal SARS-CoV-2 infection in the UK: a	Lancet Child &
	prospective national cohort study using active surveillance	Adolescent Health
	 新生児の新型コロナ感染リスクは低い	2020年11月9日号
240	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine	NEJM
	│	. 2020 年 12 月 10 日号
	TIZOT はの利生コーテンプランの第一面中国共和国人でNEOW	
241	Baricitinib Plus Remdesivir for Hospitalized Adaults with Covid-19	NEJM
	COVID-19 入院患者へのバリシチニブ+レムデシビル併用は有益/NEJM	2020 年 12 月 11 日号
0.15		DMI
242	Comparative evaluation of clinical manifestations and risk of death in patients	BMJ
	admitted to hospital with covid-19 and seasonal influenza: cohort study	2020 年 12 月 15 日号
	新型コロナとインフル、死亡率・症状の違いは?/BMJ 	

		But
243	Global, regional, and national estimates of target population sizes for covid-19	BMJ
	vaccination: descriptive study	2020 年 12 月 15 日号
	COVID-19 ワクチンの対象集団、国や地域による違いは?/BMJ 	
244	Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against	LANCET
	SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil,	2020年12月8日号
	South Africa, and the UK.	
	AZ 社の新型コロナワクチン 4 試験統合中間解析で安全性・有効性確認	
245	Prevalence of symptoms of depression, anxiety, insomnia, posttraumatic stress	Psychiatry Research
	disorder, and psychological distress among populations affected by the COVID-	2020年11月26日号
	19 pandemic: A systematic review and meta-analysis.	
	COVID-19 パンデミックによるメンタルヘルスへの影響〜メタ解析	
246	Why is COVID-19 less severe in children? A review of the proposed mechanisms	Archives of Disease in
	underlying the age-related difference in severity of SARS-CoV-2 infections	Ch i I dhood
	COVID-19 はなぜ小児で重症化しにくいのか	2020年12月1日号
247	Delirium in Older Patients With COVID-19 Presenting to the Emergency	JAMA Network Open
	Department	2020年11月19日号
	高齢者のせん妄が COVID-19 の可能性	
248	Fluvoxamine vs Placebo and Clinical Deterioration in Outpatients With	JAMA
	Symptomatic COVID-19: A Randomized Clinical Trial	2020年12月8日号
	COVID-19 の症状悪化をフルボキサミンが抑制する可能性/JAMA	
249	Surviving COVID-19 After Hospital Discharge: Symptom, Functional, and	Annals of Internal
	Adverse Outcomes of Home Health Recipients	Medicine
	COVID-19 退院後の在宅ケアの実態	2020年11月24日号
250	A room with a green view: the importance of nearby nature for mental health	Ecological Applications
	during the COVID-19 pandemic	2020年11月17日号
	窓から見える緑が COVID-19 ストレスを緩和し得る—都民調査	
251	Reserving coronavirus disease 2019 vaccines for global access: cross sectional	BMJ
	analysis	2020年 12月 15日号
	COVID-19 ワクチン、2021 年に世界人口の何割に接種可能か∕BMJ	
252	Serum 25(OH)D Level on Hospital Admission Associated With COVID-19 Stage	American Journal of
	and Mortality	Clinical Pathology
	COVID-19 入院時、ビタミン D 欠乏で死亡リスク約 4 倍	2020年11月25日号
253	Trends in suicide in Japan by gender during the COVID-19 pandemic, up to	Psychiatry Research
	September 2020	2021 年 1 月号
	COVID-19 パンデミック時の自殺による超過死亡—警察庁データの解析	
254	Antibody Status and Incidence of SARS-CoV-2 Infection in Health Care Workers	NEJM
	│ │ 新型コロナ抗体陽性者、6 ヵ月は再感染リスクが低下/NEJM	2020年12月23日号

255	A Neutralizing Monoclonal Antibody for Hospitalized Patients with Covid-19	NEJM
	COVID-19 入院患者への中和抗体、レムデシビルへの上乗せ効果示せず/	2020年12月22日号
	NEJM	
256	Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of	米国疾病予防管理センタ
	Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine — United States, December 14-23, 2020	— (CDC)
	Pfizer の新型コロナワクチン、初回投与 190 万人でのアレルギー反応は/CDC	2021年1月6日
257	Comparison of the characteristics, morbidity, and mortality of COVID-19 and	Lancet Respiratory
	seasonal influenza: a nationwide, population-based retrospective cohort study	Medicine
	COVID-19 の院内死亡率、10 代はインフルの 10 倍にも	2020年12月17日号
258	Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia	NEJM
	人工呼吸器未装着 COVID-19 入院患者、トシリズマブで重症化を抑制/NEJM	2021年1月7日号
259	REGN-COV2, a Neutralizing Antibody Cocktail, in Outpatients with Covid-19	NEJM
	COVID-19 外来患者、中和抗体カクテルでウイルス量低減/NEJM	2020年12月17日号
260	Early High-Titer Plasma Therapy to Prevent Severe Covid-19 in Older Adults	NEJM
	高齢 COVID-19 患者、72 時間以内の回復期血漿投与で重症化半減/NEJM	2021年1月6日号
261	Characteristics of Hospitalized COVID-19 Patients Discharged and Experiencing	Morbidity and Mortality
	Same-Hospital Readmission — United States, March-August 2020	Weekly Report (MMWR)
	新型コロナ、再入院しやすい患者の特徴は?	2020年11月13日号
262	Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine.	NEJM
	moderna 社 mRNA ワクチン、3 万例超で 94.1%の有効性/NEJM	2020年12月30日号
263	Performance of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Real-Time	The Journal of
	RT-PCR Tests on Oral Rinses and Saliva Samples	Molecular Diagnostics
	新型コロナ検査、唾液でも鼻腔拭い液でも正確性は同程度	2020年11月17日号
264	Household Transmission of SARS-CoV-2: A Systematic Review and Meta-	JAMA Network Open 誌
	analysis	2020 年 12 月 14 日号
	COVID-19 の家庭内感染のリスク因子~54 研究のメタ解析	
265	Eruptions and Related Clinical Course Among 296 Hospitalized Adults with	Journal of the American
	Confirmed COVID-19	Academy of Dermatology
	COVID-19、重症患者で皮膚粘膜疾患が顕著	2020年12月24日号
266	Renin-angiotensin system blockers and susceptibility to COVID-19: an	LANCET Digital Health
	international, open science, cohort analysis.	2020年12月17日号
	主要降圧薬で新型コロナ感染リスクは上昇しない	
267	Effects of space sizes on the dispersion of cough-generated droplets from a	Physics of Fluids
	walking person.	2020年12月15日号
	狭い廊下ではコロナウイルスに注意	

268	6-month consequences of COVID-19 in patients discharged from hospital: a cohort study	LANCET 2021 年 1 月 8 日号
	COVID-19、半年後も6割強に倦怠感・筋力低下/Lancet	
269	Convalescent plasma antibody levels and the risk of death from Covid-19	NEJM
	COVID-19 の回復期血漿療法、高力価 vs.低力価/NEJM	2021年1月13日号
270	Interim Results of a Phase 1-2a Trial of Ad26.COV2.S Covid-19 Vaccine	NEJM
	ヤンセンの新型コロナワクチン、安全性と免疫原性を確認/NEJM	2021 年 1 月 13 日号
271	SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms	JAMA Network Open
	新型コロナ、5割以上が無症状感染者から感染/CDC推定	2021年1月7日号
272	Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of	米国疾病予防管理センタ
	Moderna COVID-19 Vaccine — United States, December 21, 2020-January 10,	— (CDC)
	2021	2021 年 1 月 22 日に発表
	Moderna の新型コロナワクチン、400 万人でのアレルギー反応/CDC	
273	Estimation of US SARS-CoV-2 Infections, Symptomatic Infections,	JAMA Network Open
	Hospitalizations, and Deaths Using Seroprevalence Surveys.	2021年1月5日号
	米国でも新型コロナウイルス集団免疫獲得にはほど遠い	
274	Can face masks offer protection from airborne sneeze and cough droplets in	Physics of Fluids
	close-up, face-to-face human interactions?-A quantitative study.	2020年12月22日号
	マスクによる感染防止の効果のほどは?	
275	"Go To Travel" Campaign and Travel-Associated Coronavirus Disease 2019	Journal of Clinical
	Cases: A Descriptive Analysis, July-August 2020.	Medicine
	新型コロナ感染拡大、Go To トラベルが影響か	2021年2月号
276	Trends in Diabetes Care during the COVID-19 Outbreak in Japan: an	Journal of General
	Observational Study.	Internal Medicine
	新型コロナ流行で糖尿病重症化予防ケアの実施数が減少	2021年1月19日号
277	Depression and loneliness during April 2020 COVID-19 restrictions	Social Psychiatry and
	in the United States, and their associations with frequency of	Psychiatric Epidemiology
	social and sexual connections	2021年1月2日号
	COVID-19 によるうつ症状や孤独感と社会的および性的つながりとの関係	
278	The Proportion of SARS-CoV-2 Infections That Are Asymptomatic : A	Annals of Internal
	Systematic Review	Medicine
	COVID-19、陽性者の 3 分の 1 以上が無症状	2021年1月22日
279	Effect of Discontinuing vs Continuing Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors	JAMA
	and Angiotensin II Receptor Blockers on Days Alive and Out of the Hospital in	2021年1月19日号
	Patients Admitted With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	
	COVID-19 入院患者、ACEI/ARB 継続は転帰に影響しない/JAMA	

## Health 2021 年 1 月号 284 Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity COVID-19 は将来ただの風邪になる? 285 Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review 新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは? 286 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 新型コロナ予防、マスクニ重着用の有効性は?/CDC 288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.			
日本における COVID-19 第 2 波によるうつ病リスク 281 Effect of Bamlanivimab as Monotherapy or in Combination With Etesevimab on Viral Load in Patients With Mild to Moderate COVID-19: A Randomized Clinical Trial. 2021年1月21日号 2021年2月21日号 2021年2日号 2021年2日号	280	Depression, risk factors, and coping strategies in the context of social	BMC Psychiatry
### Effect of Bamlanivimab as Monotherapy or in Combination With Etesevimab on Viral Load in Patients With Mild to Moderate COVID-19: A Randomized Clinical Trial. COVID-19 外来患者への中和抗体 2 前併用療法は有効か?/ JAMA 2021年1月21日号		dislocations resulting from the second wave of COVID-19 in Japan	2021年1月12日号
Viral Load in Patients With Mild to Moderate COVID-19: A Randomized Clinical Trial. COVID-19 外来患者への中和抗体 2 前併用療法は有効か? / JAMA 282 Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susceptibility and infectivity in Wuhan: a retrospective observational study 前型コロナの家庭内感染、20 歳未満は感染しにくいが感染させやすい 2021年1月19日号 283 Association between maternity harassment and depression during pregnancy Heal th 2021年1月19日号 284 Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity COVID-19 は将来ただの風邪になる? 2021年1月12日号 285 Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review 新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは? 2021年2月2日号 286 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/ Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 第2日10日に発表 An Affordable, User-friendly Telerahabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製COVID-19 roチン・アジュイント併用で免疫反応増大 / Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID reaction and Security Sundy Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		日本における COVID-19 第 2 波によるうつ病リスク	
Trial. COVID-19 外来患者への中和抗体 2 剤併用療法は有効か?/JAMA	281	Effect of Bamlanivimab as Monotherapy or in Combination With Etesevimab on	JAMA
COVID-19 外来患者への中和抗体 2 刺併用療法は有効か? / JAMA Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susceptibility and infectivity in Wuhan: a retrospective observational study Diseases 2021年1月19日号 2021年1月19日号 Association between maternity harassment and depression during pregnancy amid the COVID-19 state of emergency 日本における緊急事態宣言下のマタニティハラスメントとうつ病との関連 2021年1月19日号 2021年2月日日号 2021年2月日日号 2021年2月19日号 2021年2月11日号 2021年2月1日号 2021年2月1		Viral Load in Patients With Mild to Moderate COVID-19: A Randomized Clinical	2021年1月21日号
Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susceptibility and infectivity in Wuhan: a retrospective observational study 新型コロナの家庭内感染、20 歳未満は感染しにくいが感染させやすい 2021年1月19日号 283 Association between maternity harassment and depression during pregnancy amid the COVID-19 state of emergency 日本における緊急事態宣言下のマタニティハラスメントとうつ病との関連 2021年1月19日号 2021年1月日号 2021年1月日日号 2021年1月日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月日号 2021年1月日日号 2021年1月日日号 2021年1月1日号 2021年1月1日号 2021年1月1日日号 2021年1月1日号 2021年2月1日号 202		Trial.	
infectivity in Wuhan: a retrospective observational study 新型コロナの家庭内感染、20 歳未満は感染しにくいが感染させやすい 2021年1月19日号 Association between maternity harassment and depression during pregnancy amid the COVID-19 state of emergency 日本における緊急事態宣言下のマタニティハラスメントとうつ病との関連 2021年1月9日号 284 Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity COVID-19 は将来ただの風邪になる? 2021年1月12日号 285 Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review 新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは? 2021年2月号 286 Azithromycin in patients admitted to hespital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 新型コロナラ防、マスクニ重着用の有効性は?/CDC 288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		COVID-19 外来患者への中和抗体 2 剤併用療法は有効か?/JAMA	
### SPANOR SECTION STATES ASSOCIATION SERVICE COLONION SERVICE COVID-19 state of emergency amid the COVID-19 state of emergency Health Earlth COVID-19 state of emergency Earlth Service Ser	282	Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susceptibility and	LANCET Infectious
Association between maternity harassment and depression during pregnancy amid the COVID-19 state of emergency Health 2021年1月号		infectivity in Wuhan: a retrospective observational study	Diseases
amid the COVID-19 state of emergency 日本における緊急事態宣言下のマタニティハラスメントとうつ病との関連 2021 年 1 月号 284 Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity COVID-19 は将来ただの風邪になる? 285 Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review 新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは? 286 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 新型コロナ予防、マスクニ重着用の有効性は?/CDC 288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 ロクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		新型コロナの家庭内感染、20歳未満は感染しにくいが感染させやすい	2021年1月19日号
日本における緊急事態宣言下のマタニティハラスメントとうつ病との関連 2021年1月号	283	Association between maternity harassment and depression during pregnancy	Journal of Occupational
Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity COVID-19 は特来ただの風邪になる? 2021年1月12日号 2021年1月12日号 2021年1月12日号 2021年1月12日号 2021年1月12日号 2021年2月月2日号 3021年2月12日号 2021年2月12日号 2021年2月12日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日2日号 2021年2月日日号 2021年2月日日号 2021年2月日日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2020年12月10日号 2021年2月10日に発表 2020年12月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年1月29日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年1月29日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月11日号 2021年2月11日号 2021年2月11日号 2021年2月11日号 3を3回コナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 2021年2月11日号 3MM 2021年2月1日号 2021年2月1日号 3MM 2021年2月1日号 2021年2021日 2021年21日号 2021年21日		amid the COVID-19 state of emergency	Health
2021年1月12日号 2021年2月号 2021年2月号 2021年2月号 2021年2月号 2021年2月号 2021年2月2日号 2021年2月10日已発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日日号 2021年2月10日号 2021年2月11日号 2021年2月1日号 2021年2日号 2021年2日号 2021年2日号 2021年2日号 2021年2日号 2021年2日号		日本における緊急事態宣言下のマタニティハラスメントとうつ病との関連	2021年1月号
COVID-19 は存み来たたの風別になる。 Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review 新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは? Research 2021 年 2 月号 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet Price of the patients of th	284	Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity	Science
Research 2021年2月号 286 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19入院患者への効果は?/Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 年2月10日に発表 288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		COVID-19 は将来ただの風邪になる?	2021年1月12日号
286 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 年2月10日に発表 288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.	285	Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review	Journal of Dental
Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月2日号 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2021年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年2月10日に発表 2020年12月10日号 2020年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月10日号 2021年2月11日号 2021年2月1日号 2021年2日号 2021年2日		新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは?	
randomised, controlled, open-label, platform trial. アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 第型コロナ予防、マスク二重着用の有効性は?/CDC 2021年2月10日に発表 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study 2020年12月10日号 COVID-19による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.			
アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet 287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 (CDC) 新型コロナ予防、マスク二重着用の有効性は?/CDC 2021年2月10日に発表 288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.	286		
Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021 (CDC) (ST型コロナ予防、マスクニ重着用の有効性は?/CDC) (CDC) (2021 年 2 月 2 日号
and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021		アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet	
新型コロナ予防、マスク二重着用の有効性は?/CDC 2021 年 2 月 10 日に発表 An Affordable, User—friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ 2 カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.	287	Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance	米国疾病予防管理センタ
An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021	
Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		新型コロナ予防、マスクニ重着用の有効性は?/CDC	2021年2月10日に発表
Feasibility Study COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用一藤田医大 289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ 2 カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.	288	An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing	JMIR Rehabilitation and
COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用—藤田医大 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet ESMO Open 2021 年 2 月 11 日号 新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 2021 年 2 月 11 日号 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and	Assistive Technologies
Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2カ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		Feasibility Study	2020年12月10日号
candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind, placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ 2 ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		COVID-19による隔離中に遠隔リハビリが有用—藤田医大	
placebo-controlled trial 中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet 290 Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ 2 ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.	289	Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein subunit vaccine	LANCET
中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised, double-blind,	2021年1月29日号
290Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID eraESMO Open新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open2021 年 2 月 11 日号291Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.JAMA 		placebo-controlled trial	
cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era 新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		中国製 COVID-19 ワクチン、アジュバント併用で免疫反応増大/Lancet	
新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open 291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory 2021 年 2 月 1 日号 Syndrome in Children.	290	Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast	ESMO Open
Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.		cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era	2021年2月11日号
Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory 2021 年 2 月 1 日号 Syndrome in Children.		新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ESMO Open	
Syndrome in Children.	291	Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs	JAMA
		Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory	2021年2月1日号
COVID-19 関連小児冬系統炎症性症候群 TVIC+フラロイドが有効 ZIAMA		Syndrome in Children.	
OOVID 13 国建立几夕采机及证住证候件、IVIG 1 人)口口为"有别" OAWIA		COVID-19 関連小児多系統炎症性症候群、IVIG+ステロイドが有効/JAMA	

		T
292	Effect of a Single High Dose of Vitamin D3 on Hospital Length of Stay in Patients	JAMA
	With Moderate to Severe COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	2021 年 2 月 17 日号
	中等~重症 COVID-19 に高用量ビタミン D3 単回投与は有益か?/JAMA	
293	Association of metformin with susceptibility to COVID-19 in people with Type 2	Journal of Clinical
	diabetes	Endocrinology and
	メトホルミンは COVID-19 の発症・死亡に影響するのか?	Metabolism
		2021年2月9日号
294	SARS-CoV-2 prevalence in saliva and gastric and intestinal fluid in patients	Digestive endoscopy
	undergoing gastrointestinal endoscopy in COVID-19 endemic areas: prospective	2021年2月6日号
	cross-sectional study in Japan.	
	新型コロナ、消化管内視鏡検査で飛沫からの感染リスクは?	
295	Early initiation of prophylactic anticoagulation for prevention of coronavirus	BMJ
	disease 2019 mortality in patients admitted to hospital in the United States:	2021年2月11日号
	cohort study	
	COVID-19 入院患者への早期予防的抗凝固療法、30 日死亡率を低下/BMJ	
296	Single-dose administration and the influence of the timing of the booster dose	LANCET
	on immunogenicity and efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine: a	2021 年 2 月 19 日号
	pooled analysis of four randomised trials.	
	AZ 社の新型コロナワクチン、接種間隔は3ヵ月が有益/Lancet	
297	BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting.	NEJM
	ファイザーの新型コロナワクチン、イスラエルで高い有効性を実証/NEJM	2021 年 2 月 24 日号
298	Outcomes of COVID-19 Among Hospitalized Health Care Workers in North	JAMA Network Open
	America.	2021年1月28日号
	新型コロナ、医療者の転帰不良リスクはあるか?	
299	Covid-19 deaths in Africa: prospective systematic postmortem surveillance	BMJ
	study	2021 年 2 月 17 日号
	死亡例の約2割がCOVID-19、アフリカ・ザンビアの首都調査/BMJ	
300	Efficacy and tolerability of bevacizumab in patients with severe Covid-19.	Nature Communication
	COVID-19 重症化防止に抗がん剤ベバシズマブが有効である可能性	2021 年 2 月 5 日号
301	Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-	LANCET
	boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase	2021年2月20日号
	3 trial in Russia	
	ロシア製 COVID-19 ワクチン、約 2 万人接種で有効率 91.6%/Lancet	
302	COVID-19 Vaccination Intent, Perceptions, and Reasons for Not Vaccinating	MMWR. Morbidity and
	Among Groups Prioritized for Early Vaccination – United States, September and	mortality weekly report
	December 2020	2021年2月12日号
	新型コロナワクチンを拒む一般人の割合と特徴ー米国の場合	

303	Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically III Patients with Covid-19.	NEJM 誌オンライン
	トシリズマブとサリルマブ、重症 COVID-19 患者に有効/NEJM	2021年2月25日号
304	Association of Convalescent Plasma Treatment With Clinical Outcomes in	JAMA
	Patients With COVID-19: A Systematic Review and Meta-analysis.	2021 年 2 月 26 日号
	COVID-19 への回復期患者血漿による治療、アウトカム改善効果なし/JAMA	
305	Identifying COVID-19 Risk Through Observational Studies to Inform Control	JAMA
	Measures	2021 年 2 月 22 日号
	新型コロナ、感染リスクが高まる行動/CDC	
306	First Month of COVID-19 Vaccine Safety Monitoring - United States, December	MMWR Early Release
	14, 2020-January 13, 2021.	2021 年 2 月 19 日号
	ファイザーの新型コロナワクチン副反応疑い、2回目に多い?/CDC	
307	Binding and Neutralization Antibody Titers After a Single Vaccine Dose in Health	JAMA
	Care Workers Previously Infected With SARS-CoV-2	2021年3月1日号リサー
	mRNA ワクチン、新型コロナ感染歴のある人は単回でも有効か/JAMA	チレター
308	Azithromycin for community treatment of suspected COVID-19 in people at	LANCET
	increased risk of an adverse clinical course in the UK (PRINCIPLE): a	2021年3月4日号
	randomised, controlled, open-label, adaptive platform trial	
	COVID-19 疑いへのアジスロマイシン追加の臨床的意義/Lancet	
309	Acute Allergic Reactions to mRNA COVID-19 Vaccines	JAMA
	mRNA ワクチン後のアナフィラキシー、医療者で報告多い?/JAMA	2021年3月8日号リサー
		チレター
310	Resistance of SARS-CoV-2 variants to neutralization by monoclonal and	Nature Medicine」
	serum-derived polyclonal antibodies	2021年3月4日号
	新型コロナ変異株、現行ワクチンの有効性は?	
311	Risk of mortality in patients infected with SARS-CoV-2 variant of concern	BMJ
	202012/1: matched cohort study	2021年3月9日号
	COVID-19、英国変異株は死亡リスクが高い/BMJ	
312	Assessing Brain Capillaries in Coronavirus Disease 2019	JAMA Neurology
	コロナ後遺症の「ブレインフォグ」、原因解明に手掛かり	2021 年 2 月 12 日号
313	Effect of Ivermectin on Time to Resolution of Symptoms Among Adults With Mild	JAMA
	COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	2021年3月4日号
	イベルメクチン、軽症 COVID-19 の改善効果見られず/JAMA	
314	Impact of the COVID-19 Vaccine on Asymptomatic Infection Among Patients	Clinical Infectious
	Undergoing Pre-Procedural COVID-19 Molecular Screening	Diseases
	mRNA ワクチン、無症候性感染リスクも低下/大規模調査	2021年3月10日号
315	Statement of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety (GACVS)	WHO HP
	COVID-19 subcommittee on safety signals related to the AstraZeneca COVID-	2021 年 3 月 19 日発表
	10 vasaina /WHO	
	19 vaccine / WHO	l i

316	重複により欠番	
047		AIT IM
317	Efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 Covid-19 Vaccine against the B.1.351 Variant	NEJM
	AZ 製ワクチン、南アフリカ変異株への有効性みられず/NEJM	2021 年 3 月 16 日号
318	Effect of High-Dose Zinc and Ascorbic Acid Supplementation vs Usual Care on	JAMA Open Network
	Symptom Length and Reduction Among Ambulatory Patients With SARS-CoV-	2021年2月12日号
	2 Infection: The COVID A to Z Randomized Clinical Trial	
	亜鉛とビタミン C は COVID-19 の症状改善に効果なし	
319	Four-Month Clinical Status of a Cohort of Patients After Hospitalization for	JAMA
	COVID-19	2021年3月17日号
	新型コロナ、4ヵ月後も7割に胸部 CT 異常/JAMA	
320	Immunogenicity of the Ad26.COV2.S Vaccine for COVID-19.	JAMA
	J&J の新型コロナワクチン、単回接種で速やかな免疫応答を誘導/JAMA	2021年3月11日号
321	Effect of Clear vs Standard Covered Masks on Communication With Patients	JAMA Surgery
	During Surgical Clinic Encounters: A Randomized Clinical Trial	2021年3月11日号
	コロナ禍における透明マスク、患者との信頼関係を良好にする!?	
322	Efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine against SARS-CoV-2 variant	LANCET
	of concern 202012/01 (B.1.1.7): an exploratory analysis of a randomised	2021年3月30日号
	controlled trial.	
	AZ 製ワクチン、英国型変異株に有効率 70.4%/Lancet	
323	The potential health and economic value of SARS-CoV-2 vaccination	LANCET Infectious
	alongside physical distancing in the UK: a transmission model-based future	Diseases
	scenario analysis and economic evaluation	2021 年 3 月 18 日号
	ワクチン接種の経済価値は 10 年間で 50 兆円—英国調査	
324	Increased disinfectant use among adults with asthma in the era of COVID-19	Journal of Allergy and
	コロナ禍での消毒剤の使用増加が喘息発作を誘発	Clinical Immunology: In
		Practice」
		2020年12月29日号
325	Effect of Helmet Noninvasive Ventilation vs High-Flow Nasal Oxygen on Days	JAMA
	Free of Respiratory Support in Patients With COVID-19 and Moderate to	2021年3月25日号
	Severe Hypoxemic Respiratory Failure: The HENIVOT Randomized Clinical	
	Trial.	
	COVID-19 の低酸素血症にヘルメット型マスクは有用か?/JAMA	
	1	

	Trends in emergency transportation due to heat illness under the new normal	Science of The Total
	lifestyle in the COVID−19 era, in Japan and 47 prefectures.	Environment」 2021年1月7日号
	マスク着用と外出自粛で熱中症は増えた?減った?	
327	Seroprevalence and humoral immune durability of anti-SARS-CoV-2	LANCET
	antibodies in Wuhan, China: a longitudinal, population-level, cross-sectional study.	2021年3月20日号
	武漢の新型コロナ抗体陽性率は約 7%/Lancet	
328	SARS-CoV-2 Infection after Vaccination in Health Care Workers in California	NEJM 2021 年 3 月 23 日号
	mRNA ワクチン、2 回目接種から 1 週間で新規感染率 0.05%/NEJM	CORRESPONDENCE
329	Effect of Intermediate-Dose vs Standard-Dose Prophylactic Anticoagulation	JAMA
	on Thrombotic Events, Extracorporeal Membrane Oxygenation Treatment, or	2021年3月18日号
	Mortality Among Patients With COVID-19 Admitted to the Intensive Care Unit	
	The INSPIRATION Randomized Clinical Trial	
	ICU 入室 COVID-19 へのエノキサパリン、中等量 vs.標準量/JAMA	
330	Increased risk of rhinovirus infection in children during the coronavirus	Influenza and Other
	disease-19 pandemic.	Respiratory Viruses
	コロナ流行下で小児のライノウイルス感染リスクが 2 倍超	2021 # 3 月 10 日 月
331	Assessment of protection against reinfection with SARS-CoV-2 among 4	LANCET
	million PCR-tested individuals in Denmark in 2020: a population-level	2021年3月17日号
	observational study.	
	新型コロナ、高齢者は再感染しやすい可能性/Lancet	
332	Clustering and longitudinal change in SARS-CoV-2 seroprevalence in school	BMJ
	children in the canton of Zurich, Switzerland: prospective cohort study of 55	2021年3月17日号
	schools.	Respiratory Viruses — 2021 年 3 月 15 日号 LANCET 2021 年 3 月 17 日号
	新型コロナ学級内クラスターの発生はわずか、スイス/BMJ	
333	SARS-CoV-2 on Ocular Surfaces in a Cohort of Patients With COVID-19	JAMA Ophthalmolmology
	From the Lombardy Region, Italy	2021年3月4日号
	新型コロナの PCR、鼻咽頭スワブ陰性も結膜で陽性	1
334	Adherence to the test, trace, and isolate system in the UK: results from 37	BMJ
	nationally representative surveys	2021年3月31日号
	英国の COVID-19 検査・追跡・隔離システム、順守率低調/BMJ	-

335	"Vaccine Passport" Certification – Policy and Ethical Considerations.	NEJM
	「ワクチン・パスポート」、制度導入にあたっての論点/NEJM	2021年3月31日号 Perspective
336	Post-covid syndrome in individuals admitted to hospital with covid-19: retrospective cohort study.	BMJ 2021 年 3 月 31 日号
	COVID-19、退院後もさまざまな臓器疾患リスクと関連/BMJ	
337	A quantitative model used to compare within-host SARS-CoV-2, MERS-CoV, and SARS-CoV dynamics provides insights into the pathogenesis and treatment of SARS-CoV-2.	PLOS Biology 2021年3月22日号
	発症後2日でウイルス排出量ピーク、新型コロナ治療が困難な理由を解明	
338	Linked electronic health records for research on a nationwide cohort of more than 54 million people in England: data resource.	BMJ 2021 年 4 月 7 日号
	英国の EHR、COVID-19 と心血管疾患の関連を解析可能なリソースに/BMJ	
339	Thrombotic Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCov-19 Vaccination.	NEJM 2021 年 4 月 9 日号
	AZ 社新型コロナワクチンによる血栓症、血小板減少の原因は?/NEJM	2021 + 171 0 11 3
340	Short-term safety of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in patients with cancer treated with immune checkpoint inhibitors.	LANCET Oncology 2021年4月1日号
	ファイザー製新型コロナワクチン、免疫チェックポイント阻害薬投与がん 患者での安全性	
341	Seroprevalence of antibodies against SARS-CoV-2 in a large national hospital and affiliated facility in Tokyo, Japan.	Journal of Infection 2021年1月28日号
	対策が徹底された病院内の COVID-19 感染リスクは高くない—国立国際医療センター	
342	SARS-CoV-2 infection rates of antibody-positive compared with antibody-negative health-care workers in England: a large, multicentre, prospective cohort study (SIREN).	LANCET 2021 年 4 月 17 日号
	新型コロナ既往者の再感染リスクは 84%減少/Lancet	
343	Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study.	Anaesthesia 2021 年 3 月 9 日号
	COVID-19 診断後すぐの手術は安全?	

		T
344	COVID-19 dynamics after a national immunization program in Israel	Nature Medicine 2021年4月19日号
	イスラエルの新型コロナワクチンの効果、地域や年齢による差は?	2021 177 10 11 15
345	SARS-CoV-2 Antibody Response in Persons with Past Natural Infection.	NEJM
	新型コロナワクチン、既感染者での効果は?/NEJM	2021年4月14日号 CORRESPONDENCE
346	Obesity, walking pace and risk of severe COVID-19 and mortality: analysis of	International Journal
	UK Biobank.	_
	歩く速さと COVID-19 重症化や死亡リスクが関連	
347	Vaccine Breakthrough Infections with SARS-CoV-2 Variants.	NEJM
	COVID-19 ワクチン接種完了者、変異株に感染/NEJM	2021年4月21日号
348	Association of Sociodemographic Factors and Blood Group Type With Risk of	JAMA Network Open
	COVID-19 in a US Population.	2021 年 4 月 5 日号
	血液型と新型コロナの関係が研究で否定される	
349	"Mask up to keep it up": Preliminary evidence of the association between	2021 年 4 月 5 日号 Andrology 2021 年 3 月 20 日号
	erectile dysfunction and COVID-19	2021 年 3 月 20 日号
	COVID-19 を経験した男性は勃起不全になりやすい?	
350	Reconsider this summer's Olympic and Paralympic games.	BMJ
	コロナの現状を鑑み、識者らが東京五輪の再考求め提言/BMJ	2021 年 4 月 14 日号
351	Decline and Rebound in Routine Cancer Screening Rates During the COVID-19	Journal of General
	Pandemic	International Journal of Obesity 2021年2月26日号 NEJM 2021年4月21日号 JAMA Network Open 2021年4月5日号 Andrology 2021年3月20日号 BMJ 2021年4月14日号
	米国のがん検診受診率はパンデミック前のレベルに回復	2021 + 077 10 11.5
352	Perception of and anxiety about COVID-19 infection and risk behaviors for	
	spreading infection: an international comparison.	
	日本人は COVID-19 に対する意識が低い?—英国やスペインとの比較	
353	COVID-19 vaccine response in pregnant and lactating women: a cohort study	
	新型コロナワクチンの予防効果は妊婦から子へ伝えられる	

354	Safety and Efficacy of Single-Dose Ad26.COV2.S Vaccine against Covid-19.	NEJM
	J&J の新型コロナワクチン、重症・重篤化に高い予防効果/NEJM	→ 2021 年 4 月 21 日号
355	Association of Children's Mode of School Instruction with Child and Parent Experiences and Well-Being During the COVID-19 Pandemic - COVID Experiences Survey, United States, October 8-November 13, 2020.	Morbidity and Mortality Weekly Report 2021年3月19日号
	オンライン授業で親子のウェルビーイングが悪化	
356	The use of aspirin for primary prevention of cardiovascular disease is associated with a lower likelihood of COVID-19 infection.	FEBS Journal 2021年2月23日号
	アスピリン服用は新型コロナ感染リスクを下げる?	
357	Pathologic Antibodies to Platelet Factor 4 after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination.	NEJM 2021 年 4 月 16 日号
	AZ 製ワクチン後の血栓症、発症者の臨床的特徴/NEJM	
358	Tocilizumab in Hospitalized Patients with Severe Covid-19 Pneumonia.	NEJM 2021 年 4 日 22 日 日
	トシリズマブ、重症 COVID-19 肺炎入院患者の病態改善せず/NEJM	2021 年 4 月 22 日号
359	Effectiveness of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine against the B.1.1.7 and B.1.351 Variants.	NEJM 2021 年 5 月 5 日号
	ファイザー社ワクチン、英国・南ア変異株に対する有効率は?/NEJM	
360	Preliminary Findings of mRNA Covid-19 Vaccine Safety in Pregnant Persons	NEJM 2021 年 4 月 21 日号
	COVID-19 の mRNA ワクチン、妊婦の安全性に問題認めず/NEJM	2021 4 4 7 21 0 5
361	SARS-CoV-2 seropositivity and subsequent infection risk in healthy young adults: a prospective cohort study	LANCET Respiratory Medicine
	COVID-19 既感染者も再感染リスクがある	□ 2021 年 4 月 15 日号
362	Interim findings from first-dose mass COVID-19 vaccination roll-out and COVID-19 hospital admissions in Scotland: a national prospective cohort study.	LANCET 2021 年 5 月 1 日号
	新型コロナワクチン初回投与で入院リスク大幅減、スコットランドの全国調査/ Lancet	

US Case Reports of Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia After Ad26.COV2.S Vaccination, March 2 to April 21, 2021.	001年4日20日日
	021 年 4 月 30 日号
J&J 新型コロナワクチンによる脳静脈洞血栓症例、初期症状に頭痛/JAMA	
	ANCET
randomised, controlled, open-label, platform trial.	021 年 5 月 1 日号
トシリズマブ、重症 COVID-19 肺炎患者の生存率改善/NEJM	
365 Arterial events, venous thromboembolism, thrombocytopenia, and bleeding Bl	MJ
after vaccination with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Denmark and	021年5月5日号
Norway: population based cohort study.	
AZ 製ワクチン、血栓症の絶対リスクは?/BMJ	
366 Rapid quantitative screening assay for SARS-CoV-2 neutralizing antibodies 5	月 12 日の記者会見で報
using HiBiT-tagged virus-like particles.(参考文献) <u>告</u>	<u> </u>
ファイザー製ワクチン、2回接種で種々の変異株に有効か?/横浜市立大	
367 Prophylaxis against covid-19: living systematic review and network meta-	MJ
analysis 20	021 年 4 月 26 日号
COVID-19 予防効果のある薬剤は?RCT11 件のメタ解析/BMJ	
368 COVID-19 vaccine coverage in health-care workers in England and	ANCET
effectiveness of BNT162b2 mRNA vaccine against infection (SIREN): a	021 年 4 月 23 日号
prospective, multicentre, cohort study	
ファイザー社ワクチン、無症候性感染も予防か/Lancet	
369 Killed whole-genome reduced-bacteria surface-expressed coronavirus fusion	roceedings of the
	ational Academy of
下鉄っロナロクチンの関系はひけぶいっ	ciences (PNAS) 021年5月4日号
370 Experiences of a Health System's Faculty, Staff, and Trainees' Career	AMA Network Open
Development, Work Culture, and Childcare Needs During the COVID-19	021 年 4 月 2 日号
Pandemic.	

371	Association Between Vaccination With BNT162b2 and Incidence of	JAMA
	Symptomatic and Asymptomatic SARS-CoV-2 Infections Among Health Care Workers.	2021 年 5 月 6 日号
	無症候性新型コロナ感染、ワクチン完了で発生率 86%減/JAMA	
372	Continuation versus discontinuation of renin-angiotensin system inhibitors in patients admitted to hospital with COVID-19: a prospective, randomised, open-label trial.	LANCET. Respiratory Medicine 2021年3月号
	RA 系阻害薬は、COVID-19 入院患者に継続してよい?	
373	Efficacy of NVX-CoV2373 Covid-19 Vaccine against the B.1.351 Variant.	NEJM 2021 年 5 月 5 日号
	Novavax 製ワクチン、南ア変異株に効果/NEJM	
374	Stress, anxiety and depression in 1466 pregnant women during and before the	Journal of
	COVID−19 pandemic: a Dutch cohort study.	Psychosomatic Obstetrics & Gynecology
	妊婦のストレス症状、COVID-19 パンデミック前後の比較	2021 年 4 月 26 日号
375	Impaired immunogenicity of BNT162b2 anti-SARS-CoV-2 vaccine in patients	Annals Oncology
	treated for solid tumors.	2021年4月28号
	がん患者、新型コロナワクチン接種後の抗体価が低い/Ann Oncol	
376	Physical inactivity is associated with a higher risk for severe COVID-19	British Journal of
	outcomes: a study in 48 440 adult patients.	Sports Medicine
	定期的な運動は新型コロナの重症化リスクを低減	2021 年 4 月 13 日号
377	Public health impact of delaying second dose of BNT162b2 or mRNA-1273	BMJ
	covid-19 vaccine: simulation agent based modeling study.	2021 年 5 月 12 日号
	新型コロナワクチン戦略、65 歳未満は 1 回目接種優先が有益/BMJ	
378	Reactogenicity Following Receipt of mRNA-Based COVID-19 Vaccines.	JAMA 2021 年 4 月 5 日号
	モデルナ製ワクチンの副反応、ファイザー製との違いは?/JAMA	2021 4 4 7 3 6 7
379	Infliximab is associated with attenuated immunogenicity to BNT162b2 and	Gut
	ChAdOx1 nCoV-19 SARS-CoV-2 vaccines in patients with IBD.	2021 年 4 月 26 日号
	TNF 阻害薬治療中の IBD 患者、新型コロナワクチン単回接種では抗体応答が不良	

Safety and immunogenicity of one versus two doses of the COVID-19 vaccine BNT162b2 for patients with cancer: interim analysis of a prospective observational study ファイザー新型コロナワクチン、がん患者ではとくに 2 回接種を/Lancet Oncol Impact and effectiveness of mRNA BNT162b2 vaccine against SARS-CoV-2 infections and COVID-19 cases, hospitalisations, and deaths following a nationwide vaccination campaign in Israel: an observational study using national	LANCET Oncology 2021年4月27日号 LANCET 2021年5月5日号
イスラエル発 COVID-19 ワクチン有効性のリアルワールドデータ	
Antibody Persistence through 6 Months after the Second Dose of mRNA-1273 Vaccine for Covid-19.(参考文献) 新型コロナ既感染者、1 年後の抗体保有状況は?/横浜市立大	NEJM 2021 年 4 月 6 日号
Effect of 2 Inactivated SARS-CoV-2 Vaccines on Symptomatic COVID-19 Infection in Adults: A Randomized Clinical Trial. 中国のコロナワクチン 2 種、初の第 III 相試験中間解析/JAMA	JAMA 2021 年 5 月 26 日号
Risk of clinical sequelae after the acute phase of SARS-CoV-2 infection: retrospective cohort study. 新型コロナ感染の後遺症リスクが高い人の特徴/BMJ	BMJ 2021 年 5 月 19 日号
Vaccine side-effects and SARS-CoV-2 infection after vaccination in users of the COVID Symptom Study app in the UK: a prospective observational study. ファイザーと AZ のコロナワクチン、英国約 63 万人の副反応データ	Lancet Infectious Diseases 2021年4月27日号
Covid-19 shelter-at-home and work, lifestyle and well-being in desk workers COVID-19 デスクワーカーへの影響	Occupational Medicine 2021年4月9日号
Excess deaths associated with covid-19 pandemic in 2020: age and sex disaggregated time series analysis in 29 high income countries. コロナパンデミックの 2020 年、各国の超過死亡は?/BMJ	BMJ 2021 年 5 月 19 日号
	BNT162b2 for patients with cancer: interim analysis of a prospective observational study ファイザー新型コロナワクチン、がん患者ではとくに 2 回接種を/Lancet Oncol Impact and effectiveness of mRNA BNT162b2 vaccine against SARS-CoV-2 infections and COVID-19 cases, hospitalisations, and deaths following a nationwide vaccination campaign in Israel: an observational study using national surveillance data イスラエル発 COVID-19 ワクチン有効性のリアルワールドデータ Antibody Persistence through 6 Months after the Second Dose of mRNA-1273 Vaccine for Covid-19.(参考文献) 新型コロナ既感染者、1 年後の抗体保有状況は?/横浜市立大 Effect of 2 Inactivated SARS-CoV-2 Vaccines on Symptomatic COVID-19 Infection in Adults: A Randomized Clinical Trial. 中国のコロナワクチン 2 種、初の第 Ⅲ 相試験中間解析/JAMA Risk of clinical sequelae after the acute phase of SARS-CoV-2 infection: retrospective cohort study. 新型コロナ感染の後遺症リスクが高い人の特徴/BMJ Vaccine side-effects and SARS-CoV-2 infection after vaccination in users of the COVID Symptom Study app in the UK: a prospective observational study. ファイザーと AZ のコロナワクチン、英国約 63 万人の副反応データ Covid-19 shelter-at-home and work, lifestyle and well-being in desk workers COVID-19 デスクワーカーへの影響 Excess deaths associated with covid-19 pandemic in 2020: age and sex disaggregated time series analysis in 29 high income countries.

388	Immunogenicity of COVID-19 mRNA Vaccines in Pregnant and Lactating Women.	JAMA 2021 年 5 月 13 日号
	妊娠中のコロナワクチン接種で乳児にも効果の可能性/JAMA	
389	Incidence and Clinical Features of Venous Thromboembolism in Hospitalized Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Japan.	Circulation Journal 2021年5月20日号
	国内コロナ患者への CT 検査実施率と VTE 発症の実態は?	
390	An infectivity-enhancing site on the SARS-CoV-2 spike protein targeted by antibodies	Cell 2021 年 5 月 24 日号
	新型コロナウイルスの感染性高める抗体を発見/大阪大	
391	Disordered eating in a population-based sample of young adults during the COVID-19 outbreak.	International Journal of Eating Disorders 2021年3月15日号
	COVID-19 パンデミックが米国人の食習慣に悪影響	2021 4 0 5 10 11 5
392	Same-day SARS-CoV-2 antigen test screening in an indoor mass-gathering live music event: a randomised controlled trial	Lancet Infectious Diseases
	ワクチン接種前の屋内大規模ライブ、抗原検査と予防策で感染者なし	2021 年 5 月 27 日号
393	コロナワクチン後の抗体価、上がりやすい因子と上がりにくい因子/千葉大	千葉大学医学部附属病院 2021 年 6 月 3 日 発表
394	Safety, Immunogenicity, and Efficacy of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Adolescents.	NEJM 2021 年 5 月 27 日号
	ファイザー製ワクチン、12~15 歳への第 III 相試験結果/NEJM	
395	A mental health paradox: Mental health was both a motivator and barrier to physical activity during the COVID-19 pandemic.	PLOS ONE 2021 年 4 月 1 日号
	COVID-19 のストレスに負けない運動の勧め	
396	米 FDA が COVID-19 の抗体治療薬の緊急使用を許可	米食品医薬品局 (FDA) 2021 年 5 月 26 日 発表
397	モデルナ製ワクチン、現時点でアナフィラキシー・死亡例なし/厚労省	厚生労働省 2021 年 6 月 9 日 公表
398	Thrombosis and Thrombocytopenia after ChAdOx1 nCoV-19 Vaccination	NEJM 2021 年 6 月 3 日号
	AZ 製ワクチン、血小板減少症を伴う血栓症 5 例の共通点/NEJM	

Effects of wearing a cloth face mask on performance, physiological and	British Journal of
perceptual responses during a graded treadmill running exercise test.	Sports Medicine
	2021 年 4 月 13 日号
布製マスクを着用時はトレーニング負荷を少し低めに 	
Videoconference fatigue? Exploring changes in fatigue after videoconference	Journal of Applied
meetings during COVID-19	Psychology
	2021 年 3 月号
Zoom 疲れ」しないために大切なものとは? 	
Dental Pain and Worsened Socioeconomic Conditions Due to the COVID-19	Journal of Dental
Pandemic.	Research
	2021年4月1日号
バンテミックで収入が減ると歯の痛みが増える—国内 Web 調査 	
皮膚病変からコロナ重症度もわかる?その具体的な症状とは	於:メディアセミナー
	にて発表
Considering Mandatory Vaccination of Children for COVID-19.	Pediatrics
7/11 0 mm - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2021年6月号
子供への新型コロナリクチン、接種を進めるべき9つの埋田 	
Therapeutic versus prophylactic anticoagulation for patients admitted to	LANCET
hospital with COVID-19 and elevated D-dimer concentration (ACTION): an	2021年6月12日号
open-label, multicentre, randomised, controlled trial.	
D-ダイマー高値 COVID-19 入院患者、治療的 vs.予防的抗凝固療法/Lancet	
Adjunct Immune Globulin for Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia.	NEJM
	2021年6月9日号
AZ 製ワクチン接種後の VITT、免疫グロブリン療法による治療転帰/NEJM	
新型コロナ変異株、デルタ株の増加傾向顕著	厚生労働省
 厚生労働省:都道府県別の懸念される変異株の国内事例数(ゲノム解析)6 月 16	2021年6月16日 公表
日公表分	
Effect of Bamlanivimab vs Placebo on Incidence of COVID-19 Among	JAMA
Residents and Staff of Skilled Nursing and Assisted Living Facilities: A	2021年6月3日号
Randomized Clinical Trial.	· · · · · · · · · · · ·
新型コロナ抗体薬 bamlanivimab、単剤投与で発症予防効果/JAMA	
	不製マスクを着用時はトレーニング負荷を少し低めに Videoconference fatigue? Exploring changes in fatigue after videoconference meetings during COVID-19 「Zoom 疲れ」しないために大切なものとは? Dental Pain and Worsened Socioeconomic Conditions Due to the COVID-19 Pandemic. パンデミックで収入が減ると歯の痛みが増える―国内 Web 調査 皮膚病変からコロナ重症度もわかる?その具体的な症状とは Considering Mandatory Vaccination of Children for COVID-19. 子供への新型コロナワクチン、接種を進めるべき 9 つの理由 Therapeutic versus prophylactic anticoagulation for patients admitted to hospital with COVID-19 and elevated D-dimer concentration (ACTION): an open-label, multicentre, randomised, controlled trial. D-ダイマー高値 COVID-19 入院患者、治療的 vs.予防的抗凝固療法/Lancet Adjunct Immune Globulin for Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia. AZ 製ワクチン接種後の VITT、免疫グロブリン療法による治療転帰/NEJM 新型コロナ変異株、デルタ株の増加傾向顕著 厚生労働省: 都道府県別の懸念される変異株の国内事例数(ゲノム解析)6 月 16 日公表分 Effect of Bamlanivimab vs Placebo on Incidence of COVID-19 Among Residents and Staff of Skilled Nursing and Assisted Living Facilities: A Randomized Clinical Trial.

408	6-month neurological and psychiatric outcomes in 236379 survivors of	Lancet Psychiatry
	COVID-19: a retrospective cohort study using electronic health records.	2021 年 5 月号
	COVID-19 診断後、3 割が半年以内に精神・神経症状発症	
409	Association of Circulating Sex Hormones With Inflammation and Disease	AMA Network Open
	Severity in Patients With COVID-19.	2021年5月25日
	男性のテストステロン濃度が COVID-19 の重症化と関連	
410	「COVID-19 ワクチンに関する提言」、変異株や安全性の最新情報追加/日本	日本感染症学会 ワクチ
	感染症学会	ン委員会)
	COVID-19 ワクチンに関する提言 第3版(日本感染症学会 ワクチン委員会)	- 2021 年 6 月 16 日 発表 -
411	Sperm Parameters Before and After COVID-19 mRNA Vaccination	JAMA
	男性の精子数、mRNA ワクチン接種で減少なし/JAMA	2021年6月17日号
		Research Letter
412	1 つであらゆるコロナ変異株防ぐ「スーパー中和抗体」作製/富山大	富山大学などの研究グループ
		一フ 2021 年 6 月 16 日 発表
413	新型コロナワクチン、接種前後の飲酒は控えるべきか ~Bruce Y. Lee	Forbes Japan
	(Contributor)Forbes Japan 6月 19 日~	2021年6月19日 掲載
414	中国シノバック製コロナワクチン、有効性への懸念さらに高まる	Forbes Japan
	∼Robert Hart (Forbes Staff) Forbes Japan 6月21日∼	2021年6月21日 掲載
415	Assessment of SARS-CoV-2 Reinfection 1 Year After Primary Infection in a	AMA Internal Medicine
	Population in Lombardy, Italy.	2021 年 5 月 28 日号
	新型コロナ感染後の免疫、少なくとも1年は持続か	
416	Urban Park Usage During the GOVID-19 Pandemic	Journal of Extreme
	公園利用は COVID-19 感染を拡大させない	Events 2021 年 4 月 21 日号
417	Engineered ACE2 receptor therapy overcomes mutational escape of SARS-	Nat Commun
	CoV-2	2021年6月21日号
	逃避変異株に対応したコロナ治療薬を開発	
418	Risk of hospital admission for patients with SARS-CoV-2 variant B.1.1.7:	BMJ
	cohort analysis.	2021 年 6 月 15 日号
	新型コロナの α株、30 代から重症化リスク増/BMJ	

419		BMJ
	Characterising the background incidence rates of adverse events of special	2021年6月14日号
	interest for covid-19 vaccines in eight countries: multinational network cohort	
	study	
	コロナワクチンで注目される有害事象、ワクチンなしでの発生率は?/BMJ	
420	ウイルスベクター型もmRNA 型も様式は一本化	医療維新 レポート
		2021年6月24日
421	コロナ重症化を6分内に予測、島津製作所が質量分析計などパッケージ	化学工業日報
	前処理から解析まで全自動で可能に	2021 年 6 月 23 日号
422	コロナワクチン後に心筋炎、CDC が接種との関連性を指摘	米国疾病予防管理センタ
		— (CDC)
		2021 年 6 月 23 日発表
423	Assessment of the Frequency and Variety of Persistent Symptoms Among	JAMA Network Open
	Patients With COVID-19A Systematic Review	2021年5月26日号
	新型コロナ感染者の7割が症状持続:系統的レビュー	
424	2万年前に東アジアで流行 コロナウイルス、遺伝子に痕跡―豪米研究チーム	時事メディカル
	〔時事メディカル〕	2021 年 6 月 25 日発表
425	Prevalence of Clinical and Subclinical Myocarditis in Competitive Athletes With	JAMA Cardiology
	Recent SARS-CoV-2 Infection Results From the Big Ten COVID-19 Cardiac	2021 年 5 月 27 日号
	Registry	
	新型コロナ感染のアスリート、無症候性心筋炎に注意	
426	│ │ デルタ株の性状はどこまで分かったのか:最大の脅威はアルファ株を上回	日経メディカル
	る拡散スピード	2021年6月21日発表
427	Tofacitinib in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia	NEJM
		- 2021 年 6 月 16 日号
	TO TO TO TO THE T	
428	First-dose ChAdOx1 and BNT162b2 COVID-19 vaccines and	Nature Medicine
	thrombocytopenic, thromboembolic and hemorrhagic events in Scotland.	2021年6月9日号
	アストラゼネカ社製 COVID-19 ワクチンと血小板数低下の関連	
429	Physical Activity and Perceived Physical Fitness during the COVID-19	International Journal
	Epidemic: A Population of 40- to 69-Year-Olds in Japan.	of Environmental
	取名古がウラマルエ」 ようけにも見はウラ切めの よったしゃいたい	Research and Public
	緊急事態宣言で低下した身体活動量は宣言解除後も回復していない 	Health
		2021年4月30日号
430	COVID-19 入院患者へのトシリズマブを緊急使用許可/FDA	中外製薬
		2021年6月25日発表
431	ワクチン組み合わせでも免疫 柔軟対応可能に―英研究〔時事メディカル〕	時事メディカル
		2021 年 6 月 29 日発表

432	COVID-19 後遺障害に関する実態調査/厚生労働省	「新型コロナウイルス感染
	第 39 回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード	症対策アドバイザリーボー
	第 39 回新至コロアクイルス念来症対象アドバイリリーホード 資料 5 COVID-19 後遺障害に関する実態調査(中間集計報告)	ド」第39回(令和3年6月
		16 日開催)
433	Three Doses of an mRNA Covid-19 Vaccine in Solid-Organ Transplant	NEJM CORRESPONDENCE
	Recipients. 臓器移植患者、ワクチン 3 回接種で抗体価が大幅上昇/NEJM	2021 年 6 月 23 日号「」
434	SARS-CoV-2 and Stroke Characteristics: A Report From the Multinational	Stroke
	COVID-19 Stroke Study Group.	2021 年 5 月号
	COVID-19 患者を襲う脳卒中はより重症の可能性	
435	Effect of the covid-19 pandemic in 2020 on life expectancy across populations	BMJ
	in the USA and other high income countries: simulations of provisional	2021年6月23日号
	mortality data.	
	2020年の米国平均余命、2018年から約2年短縮/BMJ	
436	新型コロナ治療に中和抗体カクテル療法を承認申請/中外	中外製薬
		2021 年 6 月 29 日発表
437	Government response moderates the mental health impact of COVID-19: A	Journal of Affective
	systematic review and meta-analysis of depression outcomes across	Disorders
	countries.	2021年7月1日号
	COVID-19 に対する政府対応の質がメンタルヘルスに及ぼす影響	
438	Association Between Bitter Taste Receptor Phenotype and Clinical Outcomes	JAMA Network Open
	Among Patients With COVID-19	2021年5月25日号
	苦味に敏感な人は新型コロナ感染リスクが低い?	
439	Potential immune response to breast implants after immunization with COVID-	Breast
	19 vaccines	2021年6月18日号
	新型コロナワクチン後、乳房インプラント施行例でみられた免疫反応	
440	デルタ株は「瞬間的」接触で感染?オーストラリア各地で都市封鎖	Forbes Japan 6月30日
441	Z 製ワクチン接種後の血栓症の診療の手引き・第2版/日本脳 卒中学会・日	2021 年 6 月発行
	本血栓止血学会	
	アストラゼネカ社 COVID-19 ワクチン接種後の 血小板減少症を伴う血栓症の	1
	診断と治療の手引き・第 2 版	
442	Assessing the Association Between Social Gatherings and COVID-19 Risk	JAMA Internal Medicine
	Using Birthdays.	2021年6月21日号
	誕生日会の COVID-19 リスクは?	-

443	Use of Electronic Medical Records to Estimate Changes in Pregnancy and	JAMA Network Open
	Birth Rates During the COVID-19 Pandemic.	2021年6月3日
	米国では夏にベビーブームが到来か	
444	J&J製もデルタ株に抗体 コロナワクチン〔時事メディカル〕	時事メディカル
		2021年7月2日
445	Effect of Vaccination on Household Transmission of SARS-CoV-2 in England.	NEJM CORRESPONDENCE
	新型コロナ家庭内感染におけるワクチンの効果/NEJM	2021 年 6 月 23 日号
446	米国人の間で遠隔医療の利用が拡大	APA ニュース
		2021年5月27日
447	COVID-19 診療手引きを更新、デルタ株や後遺症などを追記/厚労省	厚生労働省
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 第 5.1 版	. 2021 年 6 月 5 日発表
448	Cigarette Smoking and Risk Perceptions During the COVID-19 Pandemic	Journal of General
	Reported by Recently Hospitalized Participants in a Smoking Cessation Trial.	Internal Medicine
	新型コロナ、パンデミックによる喫煙率の変化は?	2021年6月7日号
449	Plant-based diets, pescatarian diets and COVID-19 severity: a population-	BMJ Nutrition
	based case-control study in six countries	Prevention & Health
	菜食は COVID-19 重症化リスクを下げる?	2021年6月7日号
450	SARS-CoV-2 mRNA vaccines induce persistent human germinal centre	Nature
	responses	2021 年 6 月 28 日号
	mRNA ワクチン、15 週後も免疫応答が最大	
451	ファイザー新型コロナワクチン、デルタ株には有効性が低下?	Forbes Japan 7月7日
452	Safety, tolerability, and immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine	Lancet Infectious
	(CoronaVac) in healthy children and adolescents: a double-blind, randomised,	Diseases
	controlled, phase 1/2 clinical trial.	2021年6月28日号
	中国製不活化ワクチン、3~17歳に良好な安全性と免疫応答	
453	ファイザー/モデルナワクチンに心筋炎・心膜炎の注意喚起/使用上の注意改	2021年7月7日発表
	訂	
454	コロナワクチンで血尿が誘発 日本腎臓学会調査	2021 年 7 月 9 日発表

30 日号
] 7 日発表
カル 7月9日
12日号
」30 日号
号
23 日号
3 7 日 日
1145
NEJM 2021年6月30日号 Vaccines 2021年6月号 Nat Med 2021年6月23日号 NEJM 2021年7月7日号 厚労省 2021年7月9日発表 Health Economics 2021年6月11日号
nomics
11 日号
munications
3 日号
3日

466	Immunogenicity and reactogenicity of BNT162b2 booster in ChAdOx1-S-	Lancet
100	primed participants (CombiVacS): a multicentre, open-label, randomised,	2021年6月25日号
		2021 4 0 7 20 11 7
	controlled, phase 2 trial.	
	1 回目 AZ、2 回目 Pfizer ワクチン接種で十分な免疫応答/Lancet	
467	中国製コロナワクチン、タイで英アストラゼネカ製と「混合接種」へ	Forbes Japan 7月13日
468	ファイザー製ワクチン、デルタ株への有効性は本当に低下したのか?	Forbes Japan 7月15日
469	コロナ感染者の大半が変異株の中和抗体保有 変異株への再感染や重症化リ	神戸大学院感染症センター
	スク低下の可能性	2021 年 7 月 13 日発表
470	変異株に強力効果の抗体作製 熊大グループ 新型コロナ、感染予防や重症	熊本大学
	化抑制	2021 年 7 月 13 日発表
471	Association Between Administration of IL-6 Antagonists and Mortality Among	JAMA
	Patients Hospitalized for COVID-19 A Meta-analysis	2021年7月6日号
	COVID-19 入院患者への IL-6 受容体拮抗薬、メタ解析で全死亡抑制/JAMA	
472	Telmisartan for treatment of Covid−19 patients: An open multicenter	EClinical Medicine
	randomized clinical trial	2021 年 6 月 18 日号
	テルミサルタンが COVID-19 入院患者の炎症を抑制する可能性	
473	Frequency of Thrombocytopenia and Platelet Factor 4/Heparin Antibodies in	JAMA
	Patients With Cerebral Venous Sinus Thrombosis Prior to the COVID-19	2021年7月2日号
	Pandemic.	
	脳静脈洞血栓症患者の血小板減少症、COVID-19 流行前はまれ/JAMA	
474	Inverse association between hypertension treatment and COVID-19	International Journal
	prevalence in Japan.	神戸大学院感染症センター 2021年7月13日発表 熊本大学 2021年7月13日発表 JAMA 2021年7月6日号 EClinical Medicine 2021年6月18日号
	│ │ 高血圧治療と COVID-19 リスクは逆相関する―都道府県別の検討	2021年6月2日号
	同血圧治療と 00 (10 10 7八)は近伯因する一部追削 朱別の検討	
475	Widespread implementation of a low-cost telehealth service in the delivery of	Lancet
	antenatal care during the COVID-19 pandemic: an interrupted time-series	2021年7月3日号
	analysis.	
	'キ면도순성스피선호텔스코 선택코스 보기 커뮤스트 기	
	│ 遠隔医療統合型妊産婦ケア、妊娠アウトカムを損なわず/Lancet	
476	Characterizing long COVID in an international cohort: 7 months of	
	symptoms and their impact	2021 年 7 月 15 日号
		-
	コロナ後遺症、多臓器で症状持続	

477	Investigation of Long COVID Prevalence and Its Relationship to Epstein-Barr	Pathogens
	Virus Reactivation	2021 年 6 月 17 日号
	COVID-19 後遺症に EB ウイルスが関与か?Long COVID 患者の 3 分の 2 が	
	高抗体価	
478	デルタ株、ワクチン未接種者は「大半が感染」 前 FDA 長官が警告	Forbes Japan 7月19日
479	Performance of the Innova SARS-CoV-2 antigen rapid lateral flow test in the	BMJ
	Liverpool asymptomatic testing pilot: population based cohort study.	2021年7月6日号
	新型コロナ抗原迅速検査、無症状病原体保有者の特定に有用か/BMJ	
480	Assessment of Prolonged Physiological and Behavioral Changes Associated With	JAMA Network Open
	COVID-19 Infection.	リサーチレター
	コロナ感染者の脈拍をウェアラブルデバイスで追跡、その結果は?	2021年7月7日号
481	Bamlanivimab plus Etesevimab in Mild or Moderate Covid-19.	NEJM
	新型コロナ外来患者への bamlanivimab+etesevimab、第 III 相試験結果/	2021 年 7 月 14 日号
	NEJM	
482	COVID-19 impact on screening test volume through the National Breast and	Preventive Medicine
	Cervical Cancer early detection program, January-June 2020, in the United	2021 年 10 月号
	States.	
	パンデミックで女性のがんスクリーニング検査受診件数が大幅に低下	
483	Investigation of Long COVID Prevalence and Its Relationship to Epstein-Barr	Pathogens
	Virus Reactivation.	2021年6月17日
	COVID-19 後遺症に EB ウイルスが関与か?	
484	Stage III Hypertension in Patients After mRNA-Based SARS-CoV-2	自衛隊中央病院がホーム
	Vaccination.	ページ上で公開
	モデルナ製ワクチン後の急性期副反応に備えた、予診票の確認ポイント/自衛	参考文献
	隊中央病院	Meylan S, et al.
		Hypertension.
		2021;77:e56-e57.
485	Characterisation of in-hospital complications associated with COVID-19 using	Lancet
	the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol UK: a prospective, multicentre cohort study	2021; 398: 223–237)
	コロナ入院例の半数に合併症、生活に支障も	
	l .	<u> </u>

486	Association Between BNT162b2 Vaccination and Incidence of SARS-CoV-2	JAMA
400	Infection in Pregnant Women.	JAMA 2021 年 7 月 12 日号
	infection in Pregnant Women.	2021 平 / 月 12 口写
	妊婦への新型コロナワクチン、有効性と安全性/JAMA	
487	Characterisation of in-hospital complications associated with COVID-19 using	Lancet
	the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol UK: a prospective,	2021 年 7 月 17 日号
	multicentre cohort study.	
	COVID-19 入院患者、60 歳未満も男性では約半数で合併症/Lancet	
488	Age-Dependent Neutralization of SARS-CoV-2 and P.1 Variant by Vaccine	JAMA リサーチレター
	Immune Serum Samples	2021 年 7 月 21 日号
	コロナワクチン接種後の中和抗体価、ウイルス株や年齢での違いは?	
489	フランスやイタリアで接種率急上昇 ワクチンパスの提示義務化で	Forbes Japan
		2021年7月
490	Antibody response after second BNT162b2 dose in allogeneic HSCT recipients.	Lancet CORRESPONDENCE
	HSCT 患者、ワクチン 2 回目接種後に高い免疫応答示す	2021 年 7 月 24 日号
491	Effect of Canakinumab vs Placebo on Survival Without Invasive Mechanical	JAMA
	Ventilation in Patients Hospitalized With Severe COVID-19 A Randomized	2021 年 7 月 20 日号
	Clinical Trial	
	カナキヌマブ、重症 COVID-19 入院患者の生存を改善せず/JAMA	
492	ファイザー社コロナワクチン、3回接種で「デルタ株」抗体が大幅増強/ファイザ	米国・ファイザー社
	_	2021年7月28日 発表
493	Effectiveness of Covid-19 Vaccines against the B.1.617.2 (Delta) Variant.	NEJM
		2021年7月21日号
	新型コロナワクチン、デルタ株への有効性は?/NEJM	
494	中和抗体薬などについて追加、COVID-19 診療の手引き/厚生労働省	厚生労働省
		2021年7月30日 発表
495	ワクチン接種後の感染例、疫学的・ウイルス学的特徴は?/感染研	第 44 回新型コロナウイル
		ス感染症対策アドバイザ
		リーボード 7 月 21 日開催
496	Protection of K18-hACE2 mice and ferrets against SARS-CoV-2 challenge by	Science Advances
	a single-dose mucosal immunization with a parainfluenza virus 5-based	2021年7月2日号
	COVID-19 vaccine	
	双八王ジョロ ノフノブ、到彻战歌 5 行 王 公和不	
	·	

497	Covid-19 Breakthrough Infections in Vaccinated Health Care Workers	NEJM 2021 年 7 月 28 日号
	コロナのブレイクスルー感染、感染前の中和抗体価と関連か/NEJM	2021 年 7 月 20 日号
498	Comparative immunogenicity of mRNA and inactivated vaccines against	Lancet Microbe
	COVID-19.	2021年7月16日号
	ファイザー製とシノバック製ワクチン、中和抗体価に差はあるのか	
499	Risk of acute myocardial infarction and ischaemic stroke following COVID-19	Lancet
	in Sweden: a self-controlled case series and matched cohort study	2021年7月29日号
	コロナで AMI、虚血性脳卒中リスク上昇 ースウェーデンの大規模研究	
500	Diagnostic accuracy of rapid antigen tests in asymptomatic and	BMJ
	presymptomatic close contacts of individuals with confirmed SARS-CoV-2	2021 年 7 月 27 日号
	infection: cross sectional study.	
	無症状濃厚接触者へのコロナ抗原検査、検出感度は 60%超/BMJ	
501	Outbreak of SARS-CoV-2 Infections, Including COVID-19 Vaccine	Morbidity and Mortality
	Breakthrough Infections, Associated with Large Public Gatherings — Barnstable	Weekly Report (MMWR)
	County, Massachusetts, July 2021	2021年8月6日号
	ブレイクスル一感染も、ワクチンが変異株の重症化を抑制か/CDC	
502	Safety Evaluation of the Second Dose of Messenger RNA COVID-19 Vaccines	JAMA Network Open
	in Patients With Immediate Reactions to the First Dose.	リサーチレター
		2021年7月26日号
	コロナワクチン、1回目でアレルギー出現も2回目接種できる?	
503	心筋炎・心膜炎は 100 万回接種で 1 件未満	厚生労働省
	コロナワクチン接種後の死亡例、副反応の最新データ公表	2021 年 8 月 4 日 発表
504	ワクチン接種完了でデルタ株感染リスクは半減か 英調査結果	Forbes Japan 2021.8.9
505	子供にコロナ感染広がる米国、南部は RS ウイルス流行で病院に危機感	Forbes Japan 2021.8.6
506	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 8 版、中和抗体薬を追加/日本感	日本感染症学会
	染症学会	2021年8月6日 発表
		1
	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 8 版	
507	COVID-19 に対する楽物治療の考え方 第 8 版 Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19.	AMA Network Open
507	Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19.	AMA Network Open リサーチレター
507		
507	Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19.	リサーチレター
	Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19. コロナワクチン接種後の心膜炎、高齢者でも発症か?	リサーチレター 2021 年 8 月 4 日号

509	Subcutaneous REGEN-COV Antibody Combination to Prevent Covid-19.	NEJM
	家庭内濃厚接触者への抗体カクテル療法、予防効果は?/NEJM	」 2021 年 8 月 4 日号
510	Burden of post-COVID-19 syndrome and implications for healthcare service	PLOS ONE
	planning: A population-based cohort study.	2021 年 7 月 12 日号
	コロナ患者の 4 人に 1 人は半年以上経っても完全回復に至らず	
511	Impact of the COVID-19 Pandemic on Breast Cancer Mortality in the US:	Journal of the National
	Estimates From Collaborative Simulation Modeling	Cancer Institute 2021年7月14日号
	パンデミックによる検診控えで乳がん死亡者数が増加か	2021 4 7 7 14 11 5
512	Antibody development after COVID-19 vaccination in patients with	Lancet Rheumatol
	autoimmune diseases in the Netherlands: a substudy of data from two	2021 年 8 月 6 日号
	prospective cohort studies	
	免疫抑制薬、コロナワクチン 1 回例に影響 2 回接種後は改善	
513	Risk of acute myocardial infarction and ischaemic stroke following COVID-19	Lancet
	in Sweden: a self-controlled case series and matched cohort study.	2021年7月29日号
	COVID-19、心筋梗塞・脳梗塞リスクが大幅に上昇/Lancet	
514	重症 COVID-19 入院患者への新たな治療薬検証する臨床試験開始へ/WHO	WHO 8月11日 発表
515	Factors Associated with Dietary Change since the Outbreak of COVID-19 in	Nutrients
	Japan.	2021年6月14日
	パンデミックで食生活が不健康に変化した人の特徴は?	
516	コロナカクテル療法、軽症例に届く仕組みを	日本感染症学会
		2021 年 8 月 6 日 発表
517	米 CDC が妊婦のコロナワクチン接種推奨「リスクよりベネフィット上回る」	米国・疾病対策センター (CDC)
		2021年8月11日 発表
518	Dietary Behaviors and Incident COVID-19 in the UK Biobank.	Nutrients
	コーヒーや野菜の摂取で COVID-19 リスクが低下する?	2021年6月20日
519	Inhaled budesonide for COVID-19 in people at high risk of complications in the	Lancet
	community in the UK (PRINCIPLE): a randomised, controlled, open-label, adaptive platform trial.	2021 年 8 月 10 日号
	非入院 COVID-19 患者へのブデソニド、回復期間を 3 日短縮/Lancet	

520	コロナ治療薬「ロナプリーブ」、短期入院や宿泊療養でも使用可/厚労省	厚生労働省
		2021年8月13日 発表
	新型コロナウイルス感染症における中和抗体薬「カシリビマブ及びイムデビマ	
	ブ」の医 療機関への配分について(質疑応答集の修正・追加) 	
521	Therapeutic Anticoagulation with Heparin in Critically III Patients with Covid-	NEJM
	19.	2021 年 8 月 4 日号
	重症 COVID-19 患者へのヘパリン介入、転帰を改善せず/NEJM	
522	Effects of Wearing an N95 Respirator or Cloth Mask Among Adults at Peak	JAMA Network Open
	Exercise: A Randomized Crossover Trial.	2021 年 6 月 30 日号
	マスクを着けてのトレーニングは不快でも安全	
523	Age and smoking predict antibody titres at 3 months after the second dose of the	査読前論文公開サイト
	BNT162b2 COVID-19 vaccine	medRxiv
	ロカエン後の特は歴ー朗価者の言粋者で低下ー 特殊前の林価でロカエンの方] 2021 年 8 月 7 日]
	ワクチン後の抗体価、喫煙者や高齢者で低下 - 接種前の禁煙でワクチンの有 効性改善か	
524		 査読前論文公開サイト
324	Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID19 during periods of Alpha and Delta variant prevalence	重説削縄文公開サイド medRxiv
	モデルナでブレークスルー感染が 44%減 米、ファイザーワクチンとの比較	2021年8月6日
525	Safety and immunogenicity of heterologous versus homologous prime-boost	Lancet
	schedules with an adenoviral vectored and mRNA COVID-19 vaccine (Com-	2021 年 8 月 6 日号
	COV): a single-blind, randomised, non-inferiority trial	<u> </u> -
	AZ とファイザーのワクチン異種接種は有効	
526	中等症病床における「アルファ株第4波」と「デルタ株第5波」の比較	日経メディカル
	参考文献:Therapeutic Anticoagulation with Heparin in Noncritically III Patients	2021年8月19日
	with Covid-19[521]	
527	感染広げるデルタ株、ファイザー製ワクチンへの抵抗力は弱い?	Forbes Japan 8月 19 日
528	Clinical Features of Vaccine–Induced Immune Thrombocytopenia and	NEJM
	Thrombosis.	2021年8月11日号
	AZ 製ワクチンによる VITT の臨床的特徴とは?/NEJM	
529	Evaluation of mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine in Adolescents	NEJM 2021 年 8 日 11 日日
	モデルナ製ワクチン、12~17歳に対する安全性と有効性を確認/NEJM	- 2021 年 8 月 11 日号

530	免疫不全者へのブースター接種、推奨事由と対象者/CDC	国・疾病対策センター
		(CDC) 8月16日 発表
531	A single-center descriptive study of untraced sources of infection among new	Global Health &
	cases of coronavirus disease in Tokyo, Japan	Medicine
	コロナ感染経路不明者、リスク高い行動の知識が不足/国立国際医療研究セ	2021 年 8 月 10 日号
	ンター	
	新型コロナウイルス感染症新規患者数増加の裏にある、追えていない感染経路	
	を見いだす質的研究の結果速報について	
532	コロナ重症者向け治療薬、米国で在庫切れ間近? 需要 400%増	Forbes Japan 8月19日
533	ファイザー製ワクチン「3回目の予防効果86%」イスラエル調査	Forbes Japan 8月19日
534	2歳以下の感染リスク2倍に、ワクチン接種率と逆相関	m3. com
	~2 回接種で感染 17 分の 1、アドバイザリーボードで報告~	2021年8月19日
535	Safety and immunogenicity of heterologous versus homologous prime-boost	Lancet
	schedules with an adenoviral vectored and mRNA COVID-19 vaccine (Com-	2021 年 8 月 6 日号
	COV): a single-blind, randomised, non-inferiority trial	
	異種ワクチン接種、AZ/ファイザーとファイザー/AZの有効性と安全性/Lancet	
536	Cerebral venous thrombosis after vaccination against COVID-19 in the UK: a	Lancet
	multicentre cohort study.	2021 年 8 月 6 日号
	コロナワクチン接種後の脳静脈血栓症、VITT 併存で重症化/Lancet	
537	者年 COVID-19 患者の重症化リスク因子は?	Mayo ClinicProceedings
337	石中 00 vib 19 窓中の主張に7八7四] is:	2021 年 7 月 13 日号
538	コロナワクチン「リアルワールド」データ、オックスフォード大が発表	Forbes Japan 8月20日
539	コロナワクチン開発状況を公開 厚生労働省 	厚生労働省
		2021年8月20日 発表
540	Preterm birth and stillbirth rates during the COVID-19 pandemic: a population-	CMAJ
	based cohort study.	2021 年 8 月 3 日号
	COVID-19 パンデミックによる早産や死産の増加は認められない	
541	Risk of Myocarditis from COVID-19 Infection in People Under Age 20: A Population-	査読前論文公開サイト
	Based Analysis	medRxiv
		2021年7月27日
	10 代の心筋炎リスクはワクチンよりもコロナ罹患での方が高い	
542	Effect of co-infection with intestinal parasites on COVID-19 severity: A	EClinicalMedicine
	prospective observational cohort study	2021年7月31日号
	寄生虫感染が COVID-19 の重症化を抑える可能性 -エチオピアの COVID-19	
	患者を対象に腸管寄生虫感染状況とアウトカムを検討	

	T	1
543	新規抗体医薬でコロナ発症リスク 77%減 -アストラゼネカの AZD7442	アストラゼネカ社サイト
		2021年8月20日 発表
544	米当局が正式承認、ファイザー製コロナワクチンに関する Q&A	Forbes Japan 8月25日
545	Early Convalescent Plasma for High-Risk Outpatients with Covid-19.	NEJM
	高リスク COVID-19 外来患者への高力価回復期血漿療法の効果は?/NEJM	2021 年 8 月 18 日号
546	Change in Saliva RT-PCR Sensitivity Over the Course of SARS-CoV-2	JAMA リサーチレター
	Infection.	2021 年 8 月 13 日号
	新型コロナの唾液 PCR 検査、無症候者へは推奨できない?/JAMA	
547	Pan-Sarbecovirus Neutralizing Antibodies in BNT162b2-Immunized SARS-	NEJM
	CoV-1 Survivors	2021 年 8 月 18 日号
	ファイザー製ワクチン、SARS 生存者で強力な交差性中和抗体産生/NEJM	
548	Effects of adjusting public health, travel, and social measures during the roll-	Lancet Public Health
	out of COVID-19 vaccination: a modelling study.	2021 年 8 月 10 日号
	旅行制限などの緩和に求められるコロナワクチン接種率~モデリング研究	
549	「COVID-19 重症化リスクあり+65 歳以上」で致死率 6.89%	厚生労働省で開催された (2021年8月25日に)第 49回新型コロナウイルス 感染症対策アドバイザリ
550	Reasons for being unsure or unwilling regarding intention to take GOVID-19	ーボー Lancet Regional Health
	vaccine among Japanese people: A large cross-sectional national survey	Western Pacific
	COVID-19 ワクチンを接種したくない/迷うのはどんな人?	2021年7月31日号
	-約3万人が回答したウェブ経由の大規模アンケート調査	
551	The effect of COVID-19 isolation measures on the cognition and mental health	EClinicalMedicine
	of people living with dementia: A rapid systematic review of one year of	2021年7月31日号
	quantitative evidence	
	ロックダウンが認知症患者に及ぼした悪影響 一認知機能が低下し、新たな症	
	状を誘発し ADL に支障を来した例が多数	
552	コロナワクチン3カ月後に抗体価4分の1	オンラインで開催した記
	藤田医大、「有効性 4 分の 1」ではない	者会見(8月25日)
553	Outcomes Among Patients with Breakthrough SARS-CoV-2 Infection	Int J Infect Dis
	After Vaccination	(2021; 110: 353–358)
		1
	ブレークスルー感染例の重症化リスクは?カタールのデータを解析	
554	フレークスルー感染例の重症化リスクは?カダールのテーダを解析 Associations of BNT162b2 vaccination with SARS-CoV-2 infection and	BMJ
554		BMJ 2021 年 8 月 18 日号
554	Associations of BNT162b2 vaccination with SARS-CoV-2 infection and	

555	東京五輪関連の COVID-19 発生状況は/感染研	国立感染症研究所
	東京オリンピック競技大会に関連した新型コロナウイルス感染症発生状況(速	2021年8月20日 発表
	報)	
556	コロナ感染者の献血、症状消失から4週間経過で可能に	厚生労働省
		7月27日の薬事・食品衛
		生審議会で発表
557	抗体カクテル療法、臨時の専門施設を	Medical Tribune
		2021年08月27日
558	コロナ感染で入院の子ども、米で過去最多の更新続く 新学期で急増か	Forbes Japan 8月29日
559	子供たちはどこで感染しているのか/厚労省アドバイザリーボード	厚生労働省
	3~18歳の新型コロナウイルス の感染場所等の感染場所等	新型コロナウイルス感染
	300 10歳の利至コロアグイル人 の念未場所寺の念未場所寺	症対策アドバイザリーボ
		一ド(第49回)8月25日
		開催
560	SARS-CoV-2 Infections and Hospitalizations Among Persons Aged ≥16 Years,	Morbidity and Mortality
	by Vaccination Status — Los Angeles County, California, May 1-July 25, 2021	Weekly Report (MMWR)
	デルタ流行下、ワクチン完了者の感染・入院・死亡率は?/CDC	2021 年 8 月 24 日号
561	東大病院、新型コロナ重症化予測システムを開発	M3. com.
	人工知能活用、医療機関に無償で提供	2021 年 8 月 26 日配信
562	神経学会、AZ ワクチンに見解 -異種混合接種に関する言及も	日本神経学会
	COVID-19 ワクチンに関する日本神経学会の見解 第 4 版(2021 年 8 月 26 日)	2021 年 8 月 27 日 発表
563	ログ	Forbes Japan 8月31日
564	新たな変異有するコロナ・デルタ株確認、国内1例目/東京医科歯科大	東京医科歯科大学
001	初に6000000000000000000000000000000000000	プレスリリース
		8月30日付
565	新学期に向けて COVID-19 感染対策の提言/感染研	国立感染症研究所
		8月26日に公開
	乳幼児から大学生までの福祉施設・教育機関(学習塾等を含む)関係者の皆様	
	への提案	
566	│ デルタ株は結局、どんな株? 英・コホート研究	Medical Tribune
		8月31日掲載
567	COVID-19 小児-小児感染が増加傾向	Medical Tribune
	日本小児科学会調査	8月31日掲載
568	1-year outcomes in hospital survivors with COVID-19: a longitudinal cohort	Lancet
	study	2021年8月28日号
	1年後も半数に後遺症、3割に息切れ COVID-19、中国・武漢の縦断研究	

568	1-year outcomes in hospital survivors with COVID-19: a longitudinal cohort study	Lancet 2021 年 8 月 28 日号
	1 年後も半数に後遺症、3 割に息切れ COVID-19、中国・武漢の縦断研究	
569	Electrocardiographic manifestations of COVID-19: Effect on cardiac activation and repolarization	EClinicalMedicine 2021年8月6日
	QTc延長は COVID-19 の重症化を予測する可能性 -COVID-19 で救急 受信した患者 828 人の心電図を用いた分析	
570	ハワイで感染爆発 ワクチン接種率 7 割でも再ロックダウンの可能性	Forbes Japan 9月1日
571	Safety of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Setting.	NEJM
	ファイザーワクチン後の重篤な有害事象リスク、感染後より低い/NEJM	2021 年 8 月 25 日号
572	COVID-19 重症化リスク因子ごとの致死率、年代別では?/厚労省アドバイザリーボード	厚生労働省 9月1日 公表
	<参考文献> 厚生労働省ホームページ:新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードの資料等	
	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00294.html	
573	コロナワクチン有効性、60 歳以上で 92.6~96.9%と高く	国立感染症研究所感染症
	サーベイランスデータに数理モデルを適用することによる新型コロナワクチン	2021 年 9 月 1 日 公表
	BNT162b2(Pfizer/BioNTech)の有効性の推定(第1報)	
574	Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID-19 during	査読前論文公開サイト
	periods of Alpha and Delta variant prevalence	medRxiv
	デルタ株に対する mRNA ワクチンの感染予防効果は低いか?	2021年7月27日
	-米国ミネソタ州で PCR 検査を受けた人を対象にしたコホート研究	
575	「これまでで最も変異しやすい変異株」南アで確認、アジアなどに拡散	Forbes Japan 9月1日
576	若者のうつや不安、コロナ禍で2倍に急増	Forbes Japan 9月2日
577	Effectiveness of BNT162b2 and mRNA-1273 covid-19 vaccines against	BMJ
	symptomatic SARS-CoV-2 infection and severe covid-19 outcomes in	2021 年 8 月 20 日号
	Ontario, Canada: test negative design study.	
	mRNA ワクチン、初回接種後 2 週間は要注意/BMJ	
578	新型コロナとインフルのワクチン接種間隔、現時点の考え方/日医	日本医師会 定例会
570	エニル十浪 3 思物けフニンルフ 単 位孫後死亡は「也を眼をわく無数的・	2021年9月1日 発表
579	モデルナ混入異物はステンレス片、接種後死亡は「相互関係なく偶発的」 	武田薬品工業 2021 年 9 月 1 日 発表
580	 新型コロナ変異株「ミュー株」国内で 2 例確認/厚労省	WHO WHO
	ALTERNATION OF THE PROPERTY OF	2021 年 8 月 30 日 発表

	T	
581	COVID-19 Transmission Dynamics Among Close Contacts of Index Patients	JAMA Internal Medicine
	With COVID-19 A Population-Based Cohort Study in Zhejiang Province, China	2021 年 8 月 23 日号
	COVID-19 患者、発症前後が最も感染力が強い	
582	軽~中等症の新型コロナ治療薬 sotrovimab を国内申請/GSK	グラクソ・スミスクライン
		2021年9月6日 発表
583	妊婦のケアを厚く追記した改訂 COVID-19 診療の手引き/厚生労働省	厚生労働省 2021 年 8 月 31 日 公表
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 第 5.3 版	
584	Effectiveness of the CoronaVac vaccine in older adults during a gamma variant	BMJ
	associated epidemic of covid-19 in Brazil: test negative case-control study.	2021 年 8 月 20 日号
	シノバック製ワクチン、ガンマ株蔓延下のブラジルで有効性検証/BMJ	
585	新型コロナワクチン、6~7月の有効率は95%/感染研	国立感染症研究所
	新型コロナワクチンの有効性を検討した症例対照研究の暫定報告(第一報)	2021 年 8 月 31 日 発表
586	Behavioural nudges increase COVID-19 vaccinations.	Nature
	COVID-19 ワクチン接種率向上にリマインダーが有効	_ 2021 年 8 月 2 日号
587	Novavax 社コロナワクチンの供給契約、追加接種への使用も視野に/厚労省	
		2021年9月7日 公表
588	Effect of BCG vaccination on proinflammatory responses in elderly individuals.	Science Advances
	BCG ワクチンが高齢者の新型コロナ感染を防ぐ?	_ 2021 年 8 月 4 日号
589	米国のブースターショット計画について、分かっていること	Forbes Japan
		9月7日
590	Reactogenicity and immunogenicity after a late second dose or a third dose of	Lancet
	ChAdOx1 nCoV-19 in the UK: a substudy of two randomised controlled trials	2021年9月1日号
	(COV001 and COV002).	
	AZ 製ワクチン、2 回目の遅延接種は 3 回接種と同等の高抗体価/Lancet	
591	米 FDA がファイザー社製ワクチンの小児に対する「適応外」使用に警告	米食品医薬品局 (FDA)
		2021年8月23日 発表
592	Resurgence of SARS-CoV-2 Infection in a Highly Vaccinated Health System	NEJM
	Workforce	2021年9月1日号
	医療従事者でブレークスルー感染が増加 米・UC San Diego Health における検討	
593	- 111	NEJM
000	Early Convalescent Plasma for High-Risk Outpatients with Covid-19	- 2021 年 8 月 18 日号
	回復期血漿は早期投与しても COVID-19 の進行を抑制できない -発症から 7	2021 午 0 万 10 日亏
	日以内に受診した外来患者に投与する米国の臨床試験	

SARS-CoV-2 positive testing: self-controlled case series study ワクチン接種後の血栓症リスクは感染後リスクより低い 新型コロナ、感染後も抗体ができない人は相当数? 広がり始めたミュー株、既存ワクチンの有効性への影響は? Prevalence of Allergic Reactions After Pfizer-BioNTech COVID-19	2021 年 8 月 26 日号 Forbes Japan 9 月 8 日 Forbes Japan 9 月 9 日
新型コロナ、感染後も抗体ができない人は相当数? 広がり始めたミュー株、既存ワクチンの有効性への影響は? Prevalence of Allergic Reactions After Pfizer-BioNTech COVID-19	9月8日 Forbes Japan
広がり始めたミュー株、既存ワクチンの有効性への影響は? Prevalence of Allergic Reactions After Pfizer-BioNTech COVID-19	9月8日 Forbes Japan
Prevalence of Allergic Reactions After Pfizer-BioNTech COVID-19	Forbes Japan
Prevalence of Allergic Reactions After Pfizer-BioNTech COVID-19	·
	9月9日
Vancination Annua Adulto With High Allama Dist	JAMA Network Open
Vaccination Among Adults With High Allergy Risk.	Original Investigation
アレルギー高リスク者、コロナワクチンによるアレルギー発症率は?	2021 年 8 月 31 日号
Use of Hydroxychloroquine, Remdesivir, and Dexamethasone Among Adults	Annals of Internal
Hospitalized With COVID-19 in the United States : A Retrospective Cohort	Medicine
Study.	2021 年 8 月 17 日号
コロナ重症例に有効なデキサメタゾン、投与されない患者も	
Risk factors and disease profile of post-vaccination SARS-CoV-2 infection in	Lancet Infect Dis
UK users of the COVID Symptom Study app: a prospective, community-based,	2021年9月1日号
nested, case-control study	
ブレークスルー感染では後遺症リスクが半減	
−英国 124 万例の前向きコホート研究	
新型コロナ、軽症向けの経口薬開発が本格化、国内の開発状況は?	日経バイオテク
	2021年9月40日
Physical activity and the risk of SARS-CoV-2 infection, severe COVID-19	British Journal of
illness and COVID−19 related mortality in South Korea: a nationwide cohort	Sports Medicine
study	2021 年 7 月 22 日号
運動で新型コロナ感染リスクが低下	
コロナワクチン接種、WHO がブースターより途上国優先を訴える理由	Forbes Japan
	9月9日
Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and	BMJ
SARS-CoV-2 positive testing: self-controlled case series study	2021 年 8 月 26 日号
血小板減少症/血栓症リスク、コロナワクチン接種後 vs. 感染後/BMJ	
Risk factors and disease profile of post-vaccination SARS-CoV-2 infection in	Lancet Infectious
UK users of the COVID Symptom Study app: a prospective, community-based,	diseases
nested, case-control study.	2021年9月1日号
ブレイクスルー感染におけるリスク因子は?	
	Use of Hydroxychloroquine, Remdesivir, and Dexamethasone Among Adults Hospitalized With COVID-19 in the United States: A Retrospective Cohort Study. コロナ重症例に有効なデキサメタゾン、投与されない患者も Risk factors and disease profile of post-vaccination SARS-CoV-2 infection in UK users of the COVID Symptom Study app: a prospective, community-based, nested, case-control study ブレークスルー感染では後遺症リスクが半減 - 英国 124 万例の前向きコホート研究 新型コロナ、軽症向けの経口薬開発が本格化、国内の開発状況は? Physical activity and the risk of SARS-CoV-2 infection, severe COVID-19 illness and COVID-19 related mortality in South Korea: a nationwide cohort study 運動で新型コロナ感染リスクが低下 コロナワクチン接種、WHO がブースターより途上国優先を訴える理由 Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and SARS-CoV-2 positive testing: self-controlled case series study 血小板減少症/血栓症リスク、コロナワクチン接種後 vs. 感染後/BMJ Risk factors and disease profile of post-vaccination SARS-CoV-2 infection in UK users of the COVID Symptom Study app: a prospective, community-based, nested, case-control study.

605	A realistic transfer method reveals low risk of SARS-CoV-2 transmission via	iScience
	contaminated euro coins and banknotes.	2021 年 8 月号
	現金を介して新型コロナに感染する可能性は低い	
	Sime Cyro Capter and Telestry of The Etopology	
606	すべての新型コロナ変異株に対応?「ロ内に噴霧」の非 mRNA 型予防薬、商品	Forbes Japan
	化へ	9月10日
607	【寄稿】パンデミック収束に、ワクチンは重要な役割を担う 東京理科大学名誉	Forbes Japan
	教授 村上康文	9月11日
608	LED 光使ったコロナ治療機器、米メーカーが開発 「デルタ株を 99.99%除去」	Forbes Japan
		9月12日
609	ワクチンを拒否する米国人に見られる傾向は? 職業や性別で分析	Forbes Japan
		9月13日
610	Haemodynamic-guided management of heart failure (GUIDE-HF): a randomised	Lancet
	controlled trial.	2021 年 8 月 27 日号
	肺動脈圧遠隔モニタリングによる心不全管理、COVID-19 影響分析の結果/	
	Lancet	
611	 コロナワクチンは高齢者の死亡をどの程度防いだか/厚労省アドバイザリーボ	│ │厚生労働省
	_ ド	2021年9月8日 公表
	新型コロナウイルス感染症に対するワクチン等の効果の推定	
612	Do patients with schizophrenia have higher infection and mortality rates due to	Psychiatriki
	COVID-19? A systematic review.	2021年8月5日号
	統合失調症患者における COVID-19 罹患率と死亡リスクへの影響	
613	コロナワクチンの異物混入・併用接種・3回接種に見解/日本ワクチン学会	日本ワクチン学会
	新型コロナウイルスに対するワクチンに関連した 日本ワクチン学会の見解	. 2021年9月7日 公開
614	A vaccine-induced public antibody protects against SARS-CoV-2 and	Immunity
	emerging variants.	2021 年 8 月 16 日号
	ワクチン接種により得た抗体はデルタ株にも有効か	
615	Awake prone positioning for COVID-19 acute hypoxaemic respiratory failure: a	Lancet Respiratory
	randomised, controlled, multinational, open-label meta-trial	Medicine
	OVID-19 患者を覚醒時に腹臥位するのはお勧めか? -6ヵ国で実施したオープ	2021 年 8 月 20 日号
	ンラベルのランダム化試験	

616	Effectiveness of Covid-19 Vaccines in Ambulatory and Inpatient Care Settings.	NEJM
-	ワクチンによる入院回避効果、mRNA vs.アデノウイルスベクター/NEJM	2021年9月8日号
617	Clinical Characteristics of Hospitalized COVID-19 in Children: Report From the	Journal of the
	COVID-19 Registry in Japan.	Pediatric Infectious
		Diseases Society
	研究センター	2021年9月6日号
618	We should not dismiss the possibility of eradicating COVID-19: comparisons	BMJ Global Health
	with smallpox and polio.	2021 年 8 月 9 日号
-	COVID-19 根絶の可能性—天然痘やポリオとの比較	
619	Pooled RT-qPCR testing for SARS-CoV-2 surveillance in schools - a cluster	EClinicalMedicine
	randomised trial	2021年8月25日号
	唾液プール化標本の PCR 検査は小中学校での SARS-CoVー2 に有用	
	~ドイツの小中学校 14 校で実施したクラスターランダム化試験	
620	Surveillance for Adverse Events After COVID-19 mRNA Vaccination	JAMA
	コロナワクチン後の重篤疾患、接種3週までのリスクは?/JAMA	2021 年 9 月 3 日号
621	mRNA ワクチン後の心筋炎、日本でも 10~20 代男性で多い傾向/厚労省	厚生省
		2021年9月10日開催
622	The effect of population mobility on COVID-19 incidence in 314 Latin	Lancet Digital Health
	American cities: a longitudinal ecological study with mobile phone location data	2021年8月26日号
	人流の減少は翌週以降の COVID-19 発症率の減少と関連 ~中南米 5ヶ国 314	
	都市の住民移動量の変化とCOVID-19 発症率の変化と分析~	
623	Protection of BNT162b2 Vaccine Booster against Covid-19 in Israel	N Engl J Med
	ブースター接種でコロナ感染率が 10 分の 1 にイスラエル・113 万人超のリアル	2021 年 9 月 15 日号
	ワールドデータ	
624	Resurgence of SARS-CoV-2 Infection in a Highly Vaccinated Health System	NEJM
	Workforce.	2021年9月1日号
	医療者のブレークスルー感染が増加、接種後の期間は?/NEJM	
625	COVID-19 Transmission Dynamics Among Close Contacts of Index Patients	JAMA Internal Medicine
	With COVID-19: A Population-Based Cohort Study in Zhejiang Province, China.	2021 年 8 月 23 日号
	コロナ患者からウイルスが最も感染しやすいのはいつ?	
626	SARS-CoV-2 Infections and Hospitalizations Among Persons Aged ≥16 Years,	Morbidity and Mortality
	by Vaccination Status	Weekly Report (MMWR)
	デルタ株流行下でもワクチンは感染と入院を減らしていた	2021 年 8 月 27 日号
	~2021 年 5~7 月の感染者を分析したロサンゼルス郡の報告~	

627	感染予防効果、接種から時間たつと低下 モデルナ「ブースター推奨」	Forbes Japan
		9月16日
628	すべての人への追加接種「必要性は示されてない」 WHO 専門家らが見解	Forbes Japan
		9月16日
629	Intensity and frequency of extreme novel epidemics.	Proceedings of the
	新型コロナのようなパンデミック、今後の発生頻度は?	National Academy of
		Sciences
		2021年8月31日号
630	ワクチン活用で COVID-19 と共存	Medical Tribune
		2021年9月22日
631	Protection of BNT162b2 Vaccine Booster against Covid-19 in Israel	NEJM
	ファイザー製ワクチン、60歳以上で3回目接種の効果は?/NEJM	2021 年 9 月 15 日号
632	交互接種・コアリング防止など追記、新型コロナ予防接種の手引き/厚労省	厚生労働省
	新型コロナウイルス感染症に係る 予防接種の実施に関する手引き	2021年9月21日 公表
	(4.1 版)	
633	Comparative Effectiveness of Moderna, Pfizer-BioNTech, and Janssen	MMWR Morb Mortal Wkly
	(Johnson & Johnson) Vaccines in Preventing COVID-19 Hospitalizations	Rep
	Among Adults Without Immunocompromising Conditions — United States,	2021 年 9 月 17 日号
	March-August 2021	
	コロナ重症化予防、モデルナ製が優れる 米・CDC 報告	
634	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19Vaccine through 6 Months	NEJM
	ファイザーワクチン、半年後の有効性 91% 12歳以上のリアルワールドデータ	2021 年 9 月 15 日号
	を解析	
635	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine through 6	NEJM
	Months.	2021 年 9 月 15 日号
	ファイザー製ワクチンの 6ヵ月の有効性と安全性、第 II/III 相試験データ/	
	NEJM	
636	Durability of antibody response to vaccination and surrogate neutralization of	Scientific Reports
	emerging variants based on SARS-CoV-2 exposure history.	2021年8月30日
	新型コロナ感染歴は良好な免疫反応を保証しない	
637	Increase in suicide rates among undergraduate students in Japanese national	Psychiatry and Clinical
	universities during the COVID-19 pandemic.	Neurosciences
	パンデミックで日本でも大学生の自殺が増加	」 2021 年 8 月 6 日
	1	

638	Casirivimab-Imdevimab treatment is associated with reduced rates of	EClinicalMedicine
	hospitalization among high-risk patients with mild to moderate coronavirus	2021 年 8 月 30 日号
	disease-19	
	COVID-19 患者に対する抗体カクテル療法は入院を減らす -外来でカシリビマ	
	ブとイムデビマブを投与した Mayo Clinic の研究	
639	COVID-19 pandemic and worldwide organ transplantation: a population-based	Lancet Public Health
	study	2021 年 8 月 30 日号
	コロナで臓器移植が減少、日本は約7割減 -22カ国のデータ解析	
640	米モデルナ CEO、パンデミック収束は「来年」と予測	Forbes Japan 9月24日
641	厚生省、新型コロナに2つ目の軽症・中等症向け中和抗体を特例承認	日経バイオテク
		9月28日
642	「変異しづらい部分に作用」、GSK のコロナ治療薬「ゼビュディ」特例承認	医療維新
		9月27日
	1 バイアル 1 人分、現場での利便性はロナプリーブより高い可能性	
643	•FDA Authorizes Booster Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine for	米国食品医薬品局(FDA)
	Certain Populations	2021年9月22日 公表
	-Application for licensure of a booster dose for COMIRNATY (COVID-19	
	Vaccine, mRNA)	
	-Who Is Eligible for a COVID-19 Vaccine Booster Shot?	
	ファイザー製ワクチン、3回目接種後の副反応は?	
644	Infectious SARS-CoV-2 in Exhaled Aerosols and Efficacy of Masks During	Clin. Infect. Dis
	Early Mild Infection	2021 年 9 月 14 日号
	コロナ変異株は空気中に浮遊しやすく進化している	
645		Lancet
	Daily testing for contacts of individuals with SARS-CoV-2 infection and	2021 年 9 月 14 日号
	attendance and SARS-CoV-2 transmission in English secondary schools and	
	colleges: an open-label, cluster-randomised trial.	
	学校のコロナ対策、毎日迅速抗原検査の効果は隔離と同等/Lancet	
646	2021 年版「新型ころなの収束シナリオとその後の世界」 -人類とコロナの闘い	日経バイオテク
	は「1 勝 1 敗」、デルタ株出現で収束は 2023 年以降か	9月30日
647	Clinical Characteristics of Multisystem Inflammatory Syndrome in Adults A	JAMA Nerw Open
	Systematic Review	2021年9月22日号
	コロナ関連 MIS-A、臨床的特徴を探索 -成人の多系統炎症性症候群	

648	Effectiveness of mRNA Covid-19 Vaccine among U.S. Health Care Personnel.	NEJM
		2021年9月22日号
	mRNA ワクチン有効率、基礎疾患の有無で差なし/NEJM	
649	Considerations in boosting COVID-19 vaccine immune responses.	Lancet
	新型コロナワクチン、ブースター接種の必要性は低い	2021年9月13日
650	Efficacy of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine at Completion of Blinded	NEJM
	Phase.	2021年9月22日号
	モデルナ製ワクチン第 III 相最終解析、重症化予防効果は/NEJM	
651	Dynamics of antibody response to BNT162b2 vaccine after six months:	Lancet Regional Health-
	a longitudinal prospective study	Europe 2021 年 9 月 6 日号
	BNT162b2 は接種後 6ヶ月で IgG 抗体価がピーク時の7%に低下	
	-エストニアのワクチン接種者を追跡した調査	
652	経口コロナ治療薬 molnupiravir、第 III 相中間解析で入院・死亡リスクを半減/	米・メルク
	米・メルク	10月1日 発表
653	Six-Month Efficacy and Toxicity Profile of BNT162b2 Vaccine in Cancer	Cancer Discovery
	Patients with Solid Tumors.	2021 年 9 月号
	コロナワクチン接種 6 カ月後のがん患者の免疫は一般集団と同等	
654	ワクチン追加接種の効果か イスラエルの感染・入院者数が減少	Forbes Japan
055		10月4日
655	Risk prediction of covid-19 related death and hospital admission in adults after	BMJ 2021 年 9 月 17 日号
	covid-19 vaccination: national prospective cohort study.	2021 平 9 月 17 口写
	ブレークスルー感染、死亡・入院リスクが高い因子/BMJ	
656	COVID-19 の積極的疫学調査の最終報告/感染研	国立感染症研究所
	新型コロナウイルス感染症における積極的疫学調査の結果について(最終報告)	- 2021 年 9 月 27 日 発表
657	今冬のインフルエンザの流行は予測不能、改めてワクチンの啓発を	日経メディカル
		10月6日
658	インフルエンザワクチンの積極的接種を推奨	日本感染症学会
	2021-2022 年シーズンにおけるインフルエンザワクチン接種に関する考え方	2021年9月29日 発表
659	ファイザー製ワクチンは半年後も90%「入院」を防ぐ、米調査結果	Forbes Japan 10月6日
	•	•

660	Antibody and cellular therapies for treatment of covid–19: a living systematic	BMJ
	review and network meta-analysis.	2021 年 9 月 23 日号
	COVID-19 に有効な治療は?抗体薬 4 剤を含むメタ解析/BMJ	
661	Phase 3 Safety and Efficacy of AZD1222 (ChAdOx1 nCoV-19) Covid-19	NEJM
	Vaccine.	2021 年 9 月 29 日号
	AZ 製ワクチン第 III 相試験主要解析結果/NEJM	
662	高齢者が COVID-19 に感染する場所と感染対策/感染研	国立感染症研究所実地疫
	├── │ 高齢者の会合等、人が集う場面での新型コロナウイルス感染症に関する感染事	学研究センター 2021 年 9 月 29 日 発表
	例の所見と公民館や体育館等を利用する際の感染対策についての提案	2021年9月29日 発表
663	Efficacy and safety of baricitinib for the treatment of hospitalised adults with	Lancet Respiratory
	COVID-19 (COV-BARRIER): a randomised, double-blind, parallel-group,	Medicine
	placebo-controlled phase 3 trial.	2021年9月1日号
	関節リウマチ治療薬が新型コロナの入院患者を救う可能性	
664	マスク未着用の会食で感染リスク 3.9 倍に	医療維新
	感染研鈴木氏が暫定報告、マスク会食に一定の効果も	10月7日
665	REGEN-COV Antibody Combination and Outcomes in Outpatients with Covid-	NEJM
	19.	2021年9月29日号
	COVID-19 外来患者へのロナプリーブ、第 III 相試験結果/NEJM	
666	Diet quality and risk and severity of COVID-19: a prospective cohort study.	Gut
	食習慣次第で COVID-19 リスクが下がる?	. 2021 年 9 月 6 日号
667	Extracorporeal membrane oxygenation for COVID-19: evolving outcomes from	Lancet
	the international Extracorporeal Life Support Organization Registry.	2021年10月2日号
	新型コロナでの ECMO 治療開始後の死亡率、流行初期より増加/Lancet	
668	Waning of BNT162b2 Vaccine Protection against SARS-CoV-2 Infection in	NEJM
	Qatar.	2021 年 10 月 6 日号
	ファイザー製ワクチン、リアルワールドでの効果持続は/NEJM	
669	コロナ治療薬「ロナプリーブ」、発症予防と無症状感染者治療に適応拡大申請/	中外製薬
	中外	10月11日 発表

670	Waning Immune Humoral Response to BNT162b2 Covid-19 Vaccine over 6 Months	Engl J Med 2021 年 10 月 6 日号
	コロナワクチン、こんな人が抗体価低下	
	イスラエル・4,000 例における 2 回接種 6 カ月後の解析	
671	Effectiveness of mRNA BNT162b2 COVID-19 vaccine up to 6 months in a	Lancet
	large integrated health system in the USA: a retrospective cohort study	2021 年 10 月 4 日号
	ファイザー製ワクチン、デルタ株への有効率の経時変化/Lancet	
672	ワクチンパスポート賛成は過半数を超える/アイスタット	株式会社アイスタット
	マンスリーレポート ワクチンパスポートに関する調査(株式会社アイスタット)	
673	医療機関のクラスター8 月は 96 件、1 月の半数に	厚生労働省新型コロナウ
	脇田座長「ワクチン効果でクラスターのサイズも小さく」	イルス感染症対策アドバ
		イザリーボード
		2021年10月13日 公表
674	新型コロナ検査の結果が「陰性」でも安心できない理由	Forbes Japan 10月14日
675	Global prevalence and burden of depressive and anxiety disorders in 204	Lancet
	countries and territories in 2020 due to the COVID-19 pandemic	2021 年 10 月 8 日号
	コロナの爪痕、世界でうつ病が 5,300 万人増	
676	コロナ治療でイベルメクチン適応外使用に注意喚起/MSD	MSD
		10月12日 公表
677	Factors Associated With Changes in Pregnancy Intention Among Women Who	JAMA Network Open
	Were Mothers of Young Children in New York City Following the COVID-19	2021 年 9 月 15 日号
	Outbreak	
	パンデミックで多くの米国人女性が妊娠を断念	
678	Assessment of Allergic and Anaphylactic Reactions to mRNA COVID-19	JAMA Network Open
	Vaccines With Confirmatory Testing in a US Regional Health System	2021 年 9 月 17 日号
	mRNA ワクチン接種後のアナフィラキシーは IgE 抗体を介さない	
	-ポリエチレングリコールに対する IgG 抗体を介するメカニズムが関与か	
070		NE IN
679	Waning Immune Humoral Response to BNT162b2 Covid-19 Vaccine over 6	NEJM
	Months.	2021 年 10 月 6 日号
	ファイザー製ワクチン、6ヵ月後の抗体価が著明に低下した人は?/NEJM	
680	Gastrointestinal Cancer Stage at Diagnosis Before and During the COVID-19	JAMA Network Open
	Pandemic in Japan	2021 年 9 月 21 日号
	パンデミックによるがんの診断遅れは日本でも ~横浜の 2 施設でがん登録用	
	のデータを用いた後ろ向きコホート研究	
681	20 歳代以下の男性、2 回目の COVID-19 ワクチンは交互接種でファイザー製を	厚生労働省
	選択可能に	2021 年 15 日 公表

682	増え続けるコロナで保護者を亡くす子、米国では 14 万人超える	Forbes Japan 10月16日
683	現金が当たる「ワクチンくじ」は効果なし、米大学の調査論文	Forbes Japan 10月18日
684	コロナ感染による抗体持続、飲酒と ARB 服用で差/神奈川県内科医学会	神奈川県内科医学会
		10月19日 公開
685	A potent SARS-CoV-2 neutralising nanobody shows therapeutic efficacy in	Nature Communication
	the Syrian golden hamster model of COVID-19.	2021 年 9 月 22 日号
	COVID-19 にラマの抗体が有効か	
686	Risk factors associated with development and persistence of long COVID	査読前論文公開サイト MedRXiv
	コロナの味覚・嗅覚障害は痩せ、若年に多い 1年後も8.8%に後遺症残存	2021 年 9 月 23 日号
687	Prevalence and risk factors of internet gaming disorder and problematic	Journal of Psychiaatric
	internet use before and during the COVID-19 pandemic: A large online survey	Research
	of Japanese adults	2021 年 10 月号
	コロナ禍でネット依存、ゲーム障害が増加	
688	異なる種類のコロナウイルス、1 つのワクチンで予防が可能? 米研究	Forbes Japan 10月19日
689	新型コロナの日本初のレプリコン(次世代 mRNA)ワクチン、第 I 相試験開始/	VLP Therapeutics Japan
	VLP セラピューティクス・ジャパン	合同会社
		2021年10月12日 発表
690	COVID-19 患者の 26%に半年後も何らかの症状/国立国際医療研究センター	国立国際医療研究センタ
	新型コロナウイルス感染症罹患後の遷延症状の記述疫学とその出現・遷延リス] 2021 年 10 月 8 日 発表
	ク因子に関する報告	2021 中 10 7] 6 日 元弘
691	COVID-19 が川崎病患者減少に影響	Medical Tribune
	自治医科大学公衆衛生学教室教授 中村好一	2021年10月19日 掲載
692	Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccine against Covid-19 in Israel.	NEJM
	ファイザー製ワクチン後の心筋炎、非接種者と比較した発症率/NEJM	2021 年 10 月 6 日号
693	Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization.	NEJM
	ファイザー製ワクチン後の心筋炎、発症率と重症度/NEJM	2021年10月6日号
694	ファイザー製ワクチン、10 代の入院防ぐ効果は 93% 米 CDC 調査	Forbes Japan 10月20日
695	Effect of Antithrombotic Therapy on Clinical Outcomes in Outpatients With	JAMA
	Clinically Stable Symptomatic COVID-19 The ACTIV-4B Randomized Clinical	2021年10月11日号
	Trial	
	コロナ外来患者へのアスピリン・アピキサバン投与は?/JAMA	
	•	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

696	Association of Receipt of the Ad26.COV2.S COVID-19 Vaccine With	JAMA
	Presumptive Guillain-Barré Syndrome, February-July 2021.	2021 年 10 月 7 日号
	J&J コロナワクチン、ギラン・バレー症候群発症が約 4 倍/JAMA	
697	コロナワクチン3回目接種の有効率95.6%、第III相試験結果/ファイザー	米国・ファイザー
		2021年10月21日 発表
698	Hospitalisation among vaccine breakthrough COVID-19 infections	Lancet Infectious
	 ブレークスルー感染、重症化因子に肥満や心疾患	Diseases
	フレープハル 心未、至症に囚」に心臓で心疾患	2021年9月7日号
699	Direct detection of human adenovirus or SARS-CoV-2 with ability to inform	Science Advances
	infectivity using DNA aptamer-nanopore sensors.	2021年9月24日号
	DNA センサーでコロナの感染性の有無を判定	
700	1カ月後の重症者数は?新型コロナの予測ツール開発	新型コロナウイルス感染
	京大・感染研らのグループ、短期的、中期的な医療需要を推定	症対策アドバイザリーボ
		ード資料
		2021年10月20日
701	米国の 10 代の若者、半数以上が学校での授業再開に不安	Forbes Japan 10月25日
702	コロナとの「共生」戦略、目指す各国で感染者が再び急増	Forbes Japan 10月25日
703	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 9 版公開/日本感染症学会	日本感染症学会
	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 9 版	2021年10月11日 発表
704	COVID-19 アルファ株とデルタ株の組換え体を検出/感染研	国立感染症研究所 2021 年 10 月 18 日 発表
	アルファ株とデルタ株の組換え体とみられる SARS-CoV-2 ウイルスの検出について	2021年10月10日 光衣
705	Prevalence of clinical-level emotional/behavioral problems in schoolchildren	Journal of Child Psychology
	during the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan: A prospective cohort	and Psychiatry Advances
	study.	2021 年 4 月 28 日号
	パンデミックでメンタルが影響されやすい子どもの特徴は?	
706	HMG-CoA reductase inhibitors and COVID-19 mortality in Stockholm, Sweden:	PLoS Med
	A registry-based cohort study	2021 年 10 月 14 日号
	スタチンがコロナの重症化・死亡を予防か?スウェーデンのレジストリ研究	
707		New Engl J Med
	Toxic Effects from Ivermectin Use Associated with Prevention and Treatment	2021 年 10 月 21 日号
	of Covid-19	
	イベルメクチン使用の有害事象を報告 パンデミック後、米国で使用例が急増	
708	米 CDC、国内で使用のワクチンすべてに追加接種を推奨 対象者は限定	Forbes Japan 10月26日

709	コロナ後遺症、ワクチン、ストレスなどが複合的に月経不順に影響	Forbes Japan 10月25日
710	Toxic Effects from Ivermectin Use Associated with Prevention and Treatment	NEJM CORRESPONDENCE
	of Covid-19.	2021年10月20日号
	新型コロナへのイベルメクチン使用、中毒症状の報告が急増 	
711	Effectiveness of therapeutic heparin versus prophylactic heparin on death,	BMJ
	mechanical ventilation, or intensive care unit admission in moderately ill	2021 年 10 月 14 日号
	patients with covid-19 admitted to hospital: RAPID randomised clinical trial.	
	D-ダイマー高値のコロナ中等症、ヘパリン治療量の有効性は?/BMJ	
712	6~12 歳未満にコロナワクチン半量投与で強い抗体、第 III 相試験中間解析/	米国・モデルナ社
	モデルナ	10月25日付 プレスリリ
		ース
713	Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Delta Variant in Adolescents.	NEJM CORRESPONDENCE
	12~18 歳のデルタ株への感染予防効果 90%、ファイザー製ワクチン/NEJM	2021年10月21日号
714	コロナ禍で子供の神経性やせ症が増加/成育医療研究センター	国立成育医療研究センター
		2021年10月21日 発表
715	Effects of Influenza Vaccine on Mortality and Cardiovascular Outcomes in	Journal of the American
	Patients With Cardiovascular Disease: A Systematic Review and Meta-	Heart Association
	Analysis.	2021年3月13日号
	インフルエンザと COVID-19 の相違点と類似点—AHA ニュース	
716	Association Between Risk of COVID-19 Infection in Nonimmune Individuals and	JAMA Internal Medicine
	COVID-19 Immunity in Their Family Members	2021年10月11日号
	 免疫がある家族が多いほど家庭内感染リスクは低下する	
	│ │ ーワクチン未接種者の家庭内感染リスクを調べたスウェーデンの研究	
717	Early Treatment for Covid-19 with SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody	N Engl J Med
	Sotrovimab	2021年10月27日号
	新型コロナ、ソトロビマブの早期投与が有効	
718	Characteristics and Outcomes of Patients With Cerebral Venous Sinus	JAMA Neurol
	Thrombosis in SARS-CoV-2 Vaccine-Induced Immune Thrombotic	2021 年 9 月 28 日号
	Thrombocytopenia	
	コロナワクチン接種後 CVST、TTS 併発で死亡率上昇	
		厚生労働省
719	コロナワクチンの追加接種の見通し/厚労省	/T-1/1/1/1/1/1
719	コロノフクテンの追加接種の見通し/ 厚労者 	10月29日 公表

720		
, _ 0	'I hope you die': how the COVID pandemic unleashed attacks on scientists.	「Nature」10 月 14 日号
	コロナ関連のメディア出演で医師らが脅迫や中傷の標的に	
721	コロナ禍のスペインで大腸がんの診断数が 40%減少	欧州消化器病週間 (UEG
		Week Virtual 2021, 10
		月3~5日、オンライン
		開催) 発表
722	Glucose-lowering drugs and outcome from COVID-19 among patients with	BMJ Open
	type 2 diabetes mellitus: a populationwide analysis in Hong Kon	Vol:11 No.10
	糖尿病合併コロナの予後、血糖降下薬が関連 : SU 薬、インスリン使用者で重	
	症・死亡リスク高い	
723	安価な抗うつ薬がコロナ重症化を防ぐ可能性、研究結果が示唆	Forbes Japan 11月2日
724	Waning Immunity after the BNT162b2 Vaccine in Israel.	NEJM
	ファイザー製ワクチン後、4ヵ月と6ヵ月で効果の差は?/NEJM	2021 年 10 月 27 日号
725	Neutralization of the SARS-CoV-2 Mu Variant by Convalescent and Vaccine	NEJM CORRESPONDENCE
	Serum.	2021年11月3日号の
	ミュー変異株、ワクチン接種者が持つ中和抗体にきわめて高い抵抗性/NEJM	
726	Association between Premenstrual Symptoms and Posttraumatic Stress	Tohoku J Exp Med
	Symptoms by COVID-19: A Cross-Sectional Study with Japanese High School	2021 Sep;255(1):71-77
	Students	
	コロナと月経前症状の関連は?	
727	モデルナワクチン、副作用と満足度の実態	岡山大学
		11月2日 発表
728	英国、新型コロナの経口薬モルヌピラビルを承認、重症化リスクある軽症から中	英医薬品規制庁(MHRA)
	等症向け 一臨床試験での有害事象や日本での承認申請は?	2021年11月4日 公表
729	厚生省、発症抑制と皮下注射を可能にするロナプリーブの一部変更を特例承認	厚生労働省
	^	2021年11月4日 公表
730	Non-pharmaceutical interventions, vaccination, and the SARS-CoV-2 delta	Lancet
	variant in England: a mathematical modelling study.	2021 年 10 月 27 日号
	変異株流行期はワクチン接種率高くても制限解除は難しい?/Lancet	
731	Type I interferon response and vascular alteration in chilblain-like lesions	British Journal of
,	during the COVID-19 outbreak	derumatology
,	during the COVID 19 outsteak	
		2021年10月5日号
,	COVID-19 患者の凍瘡様病変には I 型インターフェロン応答が関与か 一季節性のしもやけ患者と健常人を対照群にして検査結果を比較	

732	Co-infection of SARS-CoV-2 and infuenza virus causes more severe and	Scientific Reports
	prolonged pneumonia in hamsters	2021年10月28日号
	コロナとインフルの重複感染は肺炎の長期化・重症化の可能性	
733	週休3日制、観光業への効果に期待 コロナで導入加速か	Forbes Japan 11月7日
734	Effect of 12 mg vs 6 mg of Dexamethasone on the Number of Days Alive	JAMA
	Without Life Support in Adults With COVID-19 and Severe Hypoxemia: The	2021年10月21日号
	COVID STEROID 2 Randomized Trial.	
	入院 COVID-19 の生存日数は?デキサメタゾン 6mg vs.12mg/JAMA	
735	ファイザーの経口コロナ治療薬、入院・死亡リスク89%減	米国・ファイザー
		11月5日プレスリリース
736	米国の雇用主の3分の1が新型コロナワクチン接種を義務づけ	Forbes Japan 11月10日
737	Association of Prior SARS-CoV-2 Infection With Risk of Breakthrough	JAMA
	Infection Following mRNA Vaccination in Qatar.	2021 年 11 月 1 日号
	新型コロナのブレークスルー感染リスク、既感染者 vs.非感染者/JAMA	
738	中和抗体薬の発症抑制での投与時の注意など、コロナ薬物治療の考え方 10	日本感染症学会
	版/日本感染症学会	2021年11月4日 発表
	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 9 版 (2021 年 10 月 11 日)	
739	e-Learning and Web-Based Tools for Psychosocial Interventions Addressing	JMIR Medical Education
	Neuropsychiatric Symptoms of Dementia During the COVID-19 Pandemic in	2021 年 10 月 12 日号
	Tokyo, Japan: Quasi-Experimental Study.	
	Web ベースの認知症 BPSD ケアプログラムの普及促進のために	
740	Effectiveness of a third dose of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine for	Lancet 誌オンライン版
	preventing severe outcomes in Israel: an observational study.	2021年10月29日号
	ファイザー製ワクチン有効性、3 回接種 vs.2 回接種/Lancet	
741	ファイザー製ワクチン、18歳以上のブースター接種を厚労省が承認	ファイザー
		2021年11月11日 発表
742	避けたいワクチン接種時のケアレスミス/厚労省	厚生労働省
	新型コロナ予防接種の間違いの防止について(その3)	2021 年 10 月 29 日 公表
743	ファイザーのコロナ経口薬、高い有効性示す	
	1,219 例を対象とした中間解析結果	
744	Vaccine-induced humoral and cellular immunity against SARS-CoV-2 at 6 months	査読前論文公開サイト
	post BNT162b2 vaccination	medRx i v
		2021年10月30日
	ワクチン完了者、半年後に抗体価 90%減弱 国内 98 例で検討	

745	Estimating the early impact of the US COVID-19 vaccination programme on	Lancet
740	COVID-19 cases, emergency department visits, hospital admissions, and	2021 年 11 月 3 日号
		2021 4 11 7 3 11 7
	deaths among adults aged 65 years and older: an ecological analysis of national	
	surveillance data.	
	コロナワクチン、高齢ほど感染・入院リスク低下/Lancet	
746	コロナ治療薬「レムデシビル」に耐性示す変異を確認 症例報告	Forbes Japan 11月12日
747	Effects of covid-19 pandemic on life expectancy and premature mortality in	BMJ
	2020: time series analysis in 37 countries.	2021年11月3日号
	2020年の平均余命、コロナ影響で多くの国が低下/BMJ	
748	Association of Self-reported High-Risk Allergy History With Allergy Symptoms	JAMA Network Open
	After COVID-19 Vaccination.	2021 年 10 月 26 日号
	重度のアレルギー持ちの人でもコロナワクチンは接種可能	
749	Antibody Titers Before and After a Third Dose of the SARS-CoV-2 BNT162b2	JAMA
	Vaccine in Adults Aged ≥60 Years	2021年11月5日号
	追加接種 10~19 日で高齢者の抗体価再上昇 イスラエルでのトジナメランの検	
	討	
750	Association Between COVID-19 Diagnosis and In-Hospital Mortality in	JAMA
	Patients Hospitalized With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.	2021年10月29日号
	STEMI 患者 、COVID-19 合併で院内死亡率上昇/JAMA	
751	Influenza lineage extinction during the COVID-19 pandemic?	Nature Reviews Microbiology
	コロナ感染対策によりあるインフルエンザウイルスが絶滅か	2021 年 9 月 28 日号
752	Clinical manifestations of COVID-19 differ by age and obesity status	Influenza and Other RespiratoryViruses
	軽症 COVID-19 でも肥満者は呼吸器症状が有意に多い	2021年10月19日号
753	Association Between mRNA Vaccination and COVID-19 Hospitalization and	JAMA
	Disease Severity	2021年11月4日号
	mRNA ワクチンで変異株の入院リスク 85%減	
754	米当局にコロナ飲み薬使用申請 重症化リスク89%減―ファイザー〔時事メディ	時事メディカル
	カル〕	2021年11月17日
755	Evaluation of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Children 5 to 11 Years of	NEJM
	Age.	2021年11月9日号
	5~11 歳へのファイザー製ワクチンの安全性と有効性~第 II/III 相試験/NEJM	
L	I .	

		1
756	Effects of the COVID-19 pandemic in a preexisting longitudinal study of	Brain and Behavior
	patients with recently diagnosed bipolar disorder: Indications for increases in	2021 年 9 月 23 日号
	manic symptoms.	
	双極性障害患者の躁状態に対する COVID-19 パンデミックの影響	
757	Effectiveness of heterologous ChAdOx1 nCoV-19 and mRNA prime-boost	Lancet Regional Health
	vaccination against symptomatic Covid-19 infection in Sweden: A nationwide	- Europe
	cohort study.	2021 年 10 月 17 日号
	コロナワクチン接種は1回目と2回目で種類を変えると効果的	
758	Association Between mRNA Vaccination and COVID-19 Hospitalization and	JAMA
	Disease Severity.	2021 年 11 月 4 日号
	ワクチン接種はコロナ重症化リスクを減らすか? / JAMA	
759	Suicide by gender and 10-year age groups during the COVID-19 pandemic vs	Psychiatry Research
	previous five years in Japan: An analysis of national vital statistics.	2021 年 11 月号
	パンデミック下で全年齢層の女性、20代と80歳以上の男性の自殺が増加	
760	Antibody Titers Before and After a Third Dose of the SARS-CoV-2 BNT162b2	JAMA リサーチレター
	Vaccine in Adults Aged ≥60 Years.	2021年11月5日号
	コロナワクチン3回接種、抗体はどのくらい増える?/JAMA	
761	Covid-19 Vaccination during Pregnancy and First-Trimester Miscarriage.	New England Journal of
	COVID ワクチン接種で流産リスクは増大しない	Medicine 2021 年 10 月 20 日号
762	Administration of Monoclonal Antibody for COVID-19 in Patient Homes.	JAMA Network Open
	モノクローナル抗体薬の自宅での投与でコロナ重症化を予防	- 2021 年 10 月 14 日号
763	第 6 波はどんなウイルス株が主役となるのか ~ 即知の変異株のリバウンドも	日経メディカル
	警戒	2021年11月22日
764	mRNA-1273 COVID-19 vaccination in patients receiving chemotherapy,	LANCET Oncology
	immunotherapy, or chemoimmunotherapy for solid tumours: a prospective,	2021年11月9日号
	multicentre, non-inferiority trial	
	モデルナワクチン、がん患者にも有効	
	オランダ・約 800 例対象の多施設非劣性試験	
765	米国がインフルエンザの季節に 厳しい冬の可能性を専門家が警告	Forbes Japan 11月19日
766	コロナ禍で多くの米国人は基本的な決断にも困難を感じている	HealthDay News
		(CareNet)
		2021年11月23日

767	Exhaled nitric oxide detection for diagnosis of COVID-19 in critically ill patients.	PLOS ONE 2021 年 10 月 28 日号
	pasiones.	
	重症 COVID-19 を飲酒検査のように呼気で検出する新技術	
768	Effectiveness of 2-Dose Vaccination with mRNA COVID-19 Vaccines Against	Morbidity and Mortality
	COVID-19-Associated Hospitalizations Among Immunocompromised Adults -	Weekly Report
	Nine States, January-September 2021.	2021年11月5日号
	コロナワクチン、免疫不全患者には4回接種が必要か	
769	5~11 歳児のコロナワクチン接種について親が知っておくべきこと	HealthDay News
		(CareNet)
		2021年11月24日
770	マスクは「最善」の公衆衛生対策か、コロナ感染を53%削減と推計	Forbes Japan 11月22日
771	新型コロナで死産リスク上昇 米 CDC「妊婦もワクチン接種を」	Forbes Japan 11月24日
772	3回目のワクチンは2回目完了から8ヵ月/厚労省	厚生労働省
	第 9 回 新型コロナウイルスワクチンの接種体制確保に係る自治体向け説明会	2021年11月17日 公表
	(資料)	
773	ω-3 脂肪酸はコロナの重症化抑制に有効か? PREPARE-IT 2 試験	Medical Tribune
		2021年11月24日
774	今冬70万人死亡の恐れ コロナ感染再拡大の欧州—WHO	時事メディカル(Medical
		Tribune)
		2021年11月24日
775	Aspirin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a	Lancet
	randomised, controlled, open-label, platform trial.	2021年11月17日号
	コロナ入院患者にアスピリン併用は有効か/Lancet	
776	AZ の新規抗体カクテル療法、発症および重症化抑制で良好な結果	英・アストラゼネカ
		プレスリリース
		2021年11月24日 発表
777	ワクチン包囲網の中で迎える第6波の課題 ~年末に立ち上がり2022年1月	日経メディカル
	にピークとの予測も	2021年11月26日
778	コロナ新変異株に「強い懸念」アフリカで拡大ワクチン効果低下の恐れ・英	時事メディカル(Medical
	保健省[時事メディカル]	Tribune)
		2021年11月26日
779	なぜ第5波は急速に減少?第6波は?ブースター接種は…	医療維新 (m3.com)
	AI も活用しデータ分析進む、カギを握るワクチン	2021年11月25日

780	Safety and immunogenicity of concomitant administration of COVID-19	Lancet
	vaccines (ChAdOx1 or BNT162b2) with seasonal influenza vaccines in adults in	2021年11月11日号
	the UK (ComFluCOV): a multicentre, randomised, controlled, phase 4 trial.	
	新型コロナとインフルワクチンの同時接種は安全か/Lancet	
781	エアロゾル感染への対応、ワクチン後の対応などを改訂/医療機関における新	日本環境感染学会
	型コロナウイルス感染症への対応ガイド 第 4 版	2021年11月22日 公表
	日本環境感染学会「医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応ガイ	
	ド 第 4 版」	
782	「極度の疲労」が特徴か 新変異株で南ア医師証言	共同通信社 2021 年 11 月 30 日
783	危険性「非常に高い」 オミクロン株でWHO	共同通信社
700	心族は、非常に同い。 カミノロン林 CWITO	2021年11月30日
704	F66 - 45	BMJ
784	Effectiveness of public health measures in reducing the incidence of covid-19,	
	SARS-CoV-2 transmission, and covid-19 mortality: systematic review and	2021 年 11 月 17 日号
	meta-analysis.	
	マスク・手洗いでコロナ発症率がどの程度下がるのか~メタ解析/BMJ	
785	新たな変異株"Omicron"の影響は?	日経メディカル
		2021年11月30日
786	「極めて深刻」とWHO オミクロン株で加盟国に	共同通信社
		2021年12月1日
787	既存ワクチンの効果弱い オミクロン株でモデルナ	共同通信社
		2021年12月1日
788	Efficacy, safety, and lot-to-lot immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2	Lancet
	vaccine (BBV152): interim results of a randomised, double-blind, controlled,	2021年11月11日号
	phase 3 trial.	
	インド製コロナワクチン、有効率 77.8%で忍容性良好/Lancet	
789	3回目接種開始に伴う追記など、新型コロナ予防接種の手引き改訂/厚労省	┃ ┃厚生労働省
, 00		2021年11月30日 公表
	新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施に関する手引き 第5版	2021 - 11 71 00 11 24
790	米 FDA 諮問員会がコロナ経口薬の承認推奨勧告 メルク・molnupiravir	Medical Tribune
		2021年12月1日
791	コロナ後遺症の診療説明 症状別、厚労省が公表	厚生労働省
		2021年12月1日 公表
792	Association of Self-reported COVID-19 Infection and SARS-CoV-2 Serology	JAMA Intern Med
	Test Results With Persistent Physical Symptoms Among French Adults During	2021年11月8日号
	the COVID-19 Pandemic	
		4
	長期の自覚症状は本当に COVID-19 と関連する?	

793	Effect of PEP flute self-care versus usual care in early covid-19: non-drug,	BMJ
	open label, randomised controlled trial in a Danish community setting	2021年11月24日号
	早期 COVID-19 に呼気陽圧フルートによるセルフケアは有益か	
794	Elapsed time since BNT162b2 vaccine and risk of SARS-CoV-2 infection: test	BMJ
	negative design study.	2021年11月25日号
	ファイザー製ワクチン 2 回目後、90 日から徐々に感染増加/BMJ	
795	Survival and predictive factors in dialysis patients with COVID-19 in Japan: a	Renal Replacement
	nationwide cohort study.	Therapy
	OOMB 10 法长史老の子後子別国フが明さかに、	2021年10月21日号
	COVID-19 透析患者の予後予測因子が明らかに—全国コホート研究	
796	mRNA コロナワクチンによる心筋炎・心膜炎、「重大な副反応」に追加/厚労省	厚生労働省
		2021年12月3日 公表
	コロナウイルス修飾ウリジン RNA ワクチン(SARS-CoV-2)に係る「使用上の注	
	意」の改訂について	
797	Elapsed time since BNT162b2 vaccine and risk of SARS-CoV-2 infection: test	BMJ
	negative design study.	2021年11月25日号
	ファイザー製ワクチン 2 回目後、90 日から徐々に感染増加/BMJ	
798	Immune Response of Neonates Born to Mothers Infected With SARS-CoV-2	JAMA Network Open
		. 2021 年 11 月 3 日号
799	回復者の血漿使用、推奨せず コロナ治療でWHO〔時事メディカル〕	時事メディカル
		2021年12月7日
800	トシリズマブ、重症 COVID-19 治療薬として欧州で承認勧告	Medical Tribune
	4件の第皿相試験の結果に基づく	2021年12月7日
801	全身状態が悪化した癌の患者は CVID-19 の影響で増えているか 一医師の2	日経メディカル
	制程度が初診患者の状態の悪化を案じている	2021年12月8日
802	Climatic signatures in the different COVID-19 pandemic waves across both	Nature Computational
	hemispheres	Science
	SARS-CoV-2 感染は季節性を伴う可能性が高い 一世界各地の流行状況分析	2021 年 10 月 21 日号
000	で低気温・低湿度の条件で感染拡大する傾向	NIT INA
803	Comparative Effectiveness of BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines in U.S.	NEJM
	Veterans	2021 年 12 月 1 日号
	コロナワクチンの直接比較、モデルナ製に軍配	
	米・退役軍人 40 万人超、ファイザー製との検討で	
804	BNT162b2 のブースター接種によりオミクロン株の中和抗体価が上昇	日経メディカル
		2021年12月9日
805	オミクロンの重症度、デルタより高くないのは「ほぼ確実」ファウチ氏	m3.com 医療ニュース
		2021年12月8日

806	オミクロン株「著しい感染性の高さ懸念」感染研	m3.com 医療維新
	南アでは再感染が増、免疫逃避の恐れも、アドバイザリーボードで報告	2021年12月9日
807	オミクロン株、実効再生産数はデルタ株の4倍と推定	m3.com 医療維新
	西浦京大教授が南アフリカのデータ分析、ワクチン接種でも流行リスク	2021年12月8日
808	ファイザー製コロナワクチン、3 回接種でオミクロン株にも効果	米国・ファイザー社
		2021 年 12 月 8 日 発表
809	Association of Sleep-Related Hypoxia With Risk of COVID-19 Hospitalizations	JAMA Network Open
	and Mortality in a Large Integrated Health System	2021年11月10日号
	 睡眠関連低酸素血症は COVID-19 重症化の危険因子 ー感染リスクは増加し	
	ていないが発症後の重症化リスクは高い	
810	コロナ終息の日は来るのか?	Medical Tribune
	第五波収束の真相/第六波の見通し/NEXTコロナ	2021年12月9日
811	感染者9割に血小板の塊 新型コロナ、重症化予測へ―東大など〔時事メディカ	時事メディカル
	ル〕	2021年12月10日
812	風邪を記憶、新型コロナにも「キラーT細胞」が交差反応—治療法に応用期	時事メディカル
	待・理研〔時事メディカル〕	2021年12月9日
813	日本の COVID-19 患者の血栓症の実態は?	Medical Tribune
		2021年12月10日
814	オミクロン株拡大、1日の新規感染者が4万人に 一致死率は減少傾向、3%を	日経メディカル
	割り込む水準に	2021年12月14日
815	Myocardial Infarction, Stroke, and Pulmonary Embolism After BNT162b2 mRNA	JAMA リサーチレター
	COVID-19 Vaccine in People Aged 75 Years or Older.	2021年11月22日号
	75 歳以上のコロナワクチン、心血管イベントに影響なし/JAMA	
816	Mortality Risk Among Patients With COVID-19 Prescribed Selective Serotonin	JAMA Network Open
	Reuptake Inhibitor Antidepressants.	2021年11月15日
	一部の抗うつ薬が COVID-19 重症化を抑制か	
817	コロナ重症化と血小板凝集塊出現頻度に相関 一東大、患者の 87.3%で健常	化学工業日報
	者よりも過剰に循環血小板凝集塊が存在	2021年12月13日
818	Safety and immunogenicity of seven COVID-19 vaccines as a third dose	Lancet
	(booster) following two doses of ChAdOx1 nCov-19 or BNT162b2 in the UK	2021 年 12 月 2 日号
	(COV-BOOST): a blinded, multicentre, randomised, controlled, phase 2 trial.	
819	ファイザーの経口コロナ治療薬、最終結果でも重症化 89%減、オミクロン株にも	米国・ファイザー
	有効か	2021年12月14日
		プレスリリース
820	コロナによる検診控えで新規肺がん診断遅れ	Medical Tribune
	がん専門 118 施設の調査結果	2021年12月16日

821	BNT162b2 Vaccine Booster and Mortality Due to Covid-19.	NEJM
	ファイザー製ワクチン、ブースター接種で死亡リスク 9 割減/NEJM	2021年12月8日号
822	モデルナ製ワクチンの追加接種を承認、「スパイクバックス」に名称変更 も/厚労省	厚生労働省 2021 年 12 月 16 日 公表
823	新型コロナを 5 類相当にすべき?すべきでない?医師が考えるその理由	CareNet.com 2021年12月17日
824	Increased suicidal ideation in the COVID-19 pandemic: an employee cohort in Japan	British Journal of Psychiatry Open
	パンデミックで正規雇用労働者でも希死念慮が増大 リスク因子は、若年とメンタルヘルス不調の既往	2021年10月29日号
825	Prevalence and impact of COVID-19 sequelae on treatment and survival of patients with cancer who recovered from SARS-CoV-2 infection: evidence from the OnCovid retrospective, multicentre registry study. 新型コロナ感染のがん患者の 15%に後遺症、生存率にも影響	Lancet Oncology 2021年11月3日号
826	有害事象を追記、COVID-19 ワクチンに関する提言(第 4 版)公開/日本感染 症学会 COVID-19 ワクチンに関する提言(第 4 版)	日本感染症学会 12月16日 公開
827	Reduction in Absolute Neutrophil Counts in Patient on Clozapine Infected with COVID-19. COVID-19 感染クロザピン使用患者における好中球数の変化	International Journal of Environmental Research and Public
828	Protection against Covid-19 by BNT162b2 Booster across Age Groups.	Health 2021年10月27日号 NEJM
020	ファイザーブースター接種、年齢層別の効果は/NEJM	2021年12月8日号
829	Effect of High-Flow Oxygen Therapy vs Conventional Oxygen Therapy on Invasive Mechanical Ventilation and Clinical Recovery in Patients With Severe COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	JAMA 2021 年 12 月 7 日号
830	重症 COVID-19 患者への高流量酸素療法、気管挿管を低減/JAMA モデルナ製ワクチン、追加接種でオミクロン株への中和抗体が 37 倍に増強	米国・モデルナ社 2021 年 12 月 20 日 発表
831	モデルナのブースター接種、オミクロン株に有効 中和抗体価が約37倍に	Medical Tribune 2021年12月21日

832	Population pharmacokinetic modeling of GS-441524, the active metabolite of	CPT Pharmacometrics
002	remdesivir, in Japanese COVID-19 patients with renal dysfunction	SystPharmacol
	野障害併存例にレムデシビルをどう用いるか?	2021年11月18日号
833	Severity of SARS-CoV-2 Reinfections as Compared with Primary Infections	NEJM
	SARS-CoV-2 再感染者は重症化リスクが低い —カタールの PCR 検査陽性者	2021年11月24日号
	35万人から再感染者と初回感染者の重症化リスクを比較	
834	見えてきた日本のオミクロン株陽性者の背景 一入院 16 例中、15 例にワクチン	国立感染症研究所
	2 回接種歴	2021年12月16日 公表
835	新型コロナ予防接種実施の手引き(6版)を公開/厚労省	厚生労働省 2021 年 12 月 17 日 公表
	新型コロナウイルス感染症に係る 予防接種の実施に関する手引き(6版)	2021年12月17日 五弘
836	医療機関でのブレークスルー感染事例の共通点は/感染研	国立感染症研究所
	│ │ブレイクスル一感染者を含む医療機関、福祉施設等でのクラスター調査から得	2021年12月16日 公表
	られた知見(簡略版)	
837	Prevention of SARS-CoV-2 transmission during a large, live, indoor gathering	Lancet Infectious
	(SPRING): a non-inferiority, randomised, controlled trial	Disease
	大規模屋内イベントを安全に開催する方法を探る研究	2021年11月26日号
	ーSARS-CoV-2 抗原検査陰性、マスク着用、適切な換気で感染リスクは増え	
	ない	
838	Risk factors for developing COVID-19: a population-based longitudinal study	Thorax
	(COVIDENCE UK)	2021 年 11 月 30 日号
	アレルギー性疾患でコロナ発症リスク低下 -英・1 万 5,000 例対象の住民コホ	
	一卜研究	
839	【IASR 速報】新型コロナ「ブレイクスルー感染」の積極的疫学調査報告	国立感染症研究所
	感染研、2021年7月にこの第一報が報告、今回はその後の続報	2021年12月17日 公表
840	「オミクロン株への発症予防効果保有」、日本人の 14.8%にすぎず	医療維新(m3.com)
	西浦京大教授ら推定、65歳以上の平均免疫保持は男30.8週、女26.6週	2021年12月23日
841	Severity of SARS-CoV-2 Reinfections as Compared with Primary Infections.	NEJM CORRESPONDENCE
	新型コロナ再感染時の重症化リスク/NEJM	2021年11月24日号
842	Long-term use of immunosuppressive medicines and in-hospital COVID-19	Lancet Rheumatology
	outcomes: a retrospective cohort study using data from the National COVID	2021年11月15日
	Cohort Collaborative.	
	免疫抑制薬の使用中でもコロナ重症化リスクは上昇しない	
	1	

843	Effectiveness of mRNA-1273 against delta, mu, and other emerging variants of	BMJ
040		2021年12月15日号
	SARS-CoV-2: test negative case-control study.	2021 年 12 月 13 日号
	モデルナワクチン 2 回接種、変異株ごとの有効性/BMJ	
844	Rivaroxaban versus no anticoagulation for post-discharge thromboprophylaxis	Lancet
	after hospitalisation for COVID-19 (MICHELLE): an open-label, multicentre,	2021 年 12 月 15 日号
	randomised, controlled trial.	
	COVID-19 退院後の血栓イベント予防に、抗凝固療法が有用/Lancet	
845	経口コロナ治療薬モルヌピラビルを特例承認/厚労省	厚生労働省
		2021年12月24日 公表
	新型コロナウイルス治療薬の特例承認について 	
846	Psychosocial Effects of the COVID-19 Pandemic on Patients With	Frontiers in Psychology
	Schizophrenia and Their Caregivers.	2021年11月5日号
	統合失調症患者およびその介護者に対する COVID-19 の影響	
847	Efficacy and safety of colchicine in COVID-19: a meta-analysis of randomised	RMD Open
	controlled trials.	· 2021年11月22日
	痛風治療薬コルヒチンは COVID-19 の予後を改善しない	
848	188 例中、有症状は 20%、咳嗽が半数以上に 一日本の空港検疫で	日経メディカル
	確認されたオミクロン株陽性者	2021年12月27日
849	コロナワクチン、日本人への有効性	Medical Tribune
	佐賀市・福岡市の検討	2021年12月27日
850	Insomnia Symptoms in the General Population During the COVID-19 Pandemic.	Frontiers in Psychiatry
	COVID-19 パンデミック時の不眠症状とそれに関連する因子	2021年11月5日号
851	Lenzilumab in hospitalised patients with COVID-19 pneumonia (LIVE-AIR):	Lancet Respiratory
	a phase 3, randomised, placebo-controlled trial	Medicine
	Lenzilumab は COVID-19 肺炎患者の生存率を改善 - GM-CSF のモノクロー	2021 年 12 月 1 日号
	ナル抗体「lenzilumab」を投与する第3相臨床試験	
852	無症状なら隔離5日に 新型コロナ感染で短縮—米CDC(時事メディカル)	Medical Tribune
		2021年12月28日
853	Efficacy and Safety of NVX-CoV2373 in Adults in the United States and	NEJM
	Mexico.	2021 年 12 月 15 日号
	ノババックスワクチン、安全性と有効性を確認/NEJM	
854	COVID-19 depression and its risk factors in Asia Pacific - A systematic	Journal of Affective
	review and meta-analysis.	Disorders
	-	2021年11月18日号
	アジアにおける COVID-19 うつ病とそのリスク因子~メタ解析	

Prevention of SARS-CoV-2 transmission during a large, live, indoor gathering (SPRING): a non-inferiority, randomised, controlled trial. 大規模屋内ライブ、包括的介入でコロナ感染予防は可能か〜無作為化比較 試験 大規模屋内ライブ、包括的介入でコロナ感染予防は可能か〜無作為化比較 試験 大規模屋内ライブ、包括的介入でコロナ感染予防は可能か〜無作為化比較 試験 Province-Related PTSD Risk among University Students from Six Countries—A Repeated Cross—Sectional Study. COVID-19 関連の PTSD リスタ〜6 カ国の大学生を調査 Increased suicidal ideation in the COVID-19 pandemic: an employee cohort in Japan. Province-HART Repeated Cross—Sectional Study. Province-HART Repeated			
大規模屋内ライブ、包括的介入でコロナ感染予防は可能か〜無作為化比較 記録 Exposure to COVID-19 during the First and the Second Wave of the Pandemio and Coronavirus-Related PTSD Risk among University Students from Six Countries-A Repeated Cross-Sectional Study. COVID-19 関連の PTSD リスク〜6 か国の大学生を調査 B7 Increased suicidal ideation in the COVID-19 pandemic: an employee cohort in Japan. バンデミックで正規雇用労働者でも希死念虚が増大 COVID-19 depression and its risk factors in Asia Pacific - A systematio review and meta-analysis. アジアにおける COVID-19 うつ病とそのリスク因子〜メタ解析 Disparities in COVID-19 infection, hospitalisation and death in people with schitzophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い目は新型コロナ感染リスクが低い B81 Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Diseases. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 電底 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant	855		Diseases
### and Coronavirus-Related PTSD Risk among University Students from Six Countries-A Repeated Cross-Sectional Study. COVID-19 関連の PTSD リスク〜6 カ国の大学生を調査			2021 111/3/20 /2 3
Countries—A Repeated Cross—Sectional Study. 2021年11月26日号	856	Exposure to COVID-19 during the First and the Second Wave of the Pandemic	Journal of Clinical
Rocovided State Section Procovided State		and Coronavirus-Related PTSD Risk among University Students from Six	Medicine
British Journal of Psychiatry Open 2021年10月29日号 2021年11月18日号 2021年11月18日号 2021年11月18日号 2021年11月18日号 2021年12月7日号 2021年12月7日号 2021年12月7日号 2021年12月7日号 2021年12月7日号 2021年12月7日号 2021年11月27日 2021年11月27日号 2021年11月27日 2021年11月27日号 2021年11月27日号 2021年12月号 2021年12月号 2021年12月号 2021年12月号 2021年12月号 2021年12月号 2021年12月号 2021年12月1日号 2021年12日日号 20		Countries-A Repeated Cross-Sectional Study.	2021年11月26日号
Japan.		COVID-19 関連の PTSD リスク〜6 ヵ国の大学生を調査	
R58 COVID-19 depression and its risk factors in Asia Pacific - A systematic review and meta-analysis. Journal of Affective Disorders 2021 年 11 月 18 日号 Post-Coronavirus Diseases Post-Coronavirus Diseases Post-CovID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 12 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 17 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 17 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 17 月 1 日号 Plos Comput Biol 2021 年 17 月 1 Plos Comput Biol 2021 17: e1009629 Plos Comput Biol 2021 17: e1009629	857	Increased suicidal ideation in the COVID-19 pandemic: an employee cohort in	British Journal of
パンデミックで正規雇用労働者でも希死念慮が増大 Journal of Affective Pisorders Disorders 2021年11月18日号 Disparities in COVID-19 うつ病とそのリスク因子~メタ解析 Disparities in COVID-19 infection, hospitalisation and death in people with schizophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. BMC Infectious Diseases 2021年11月27日 BMC Infectious Diseases 2021年11月27日 Disparities in COVID-19 感染リスクが低い JACC: Heart Failure 2021年12月号 Disparities in COVID-19 で発達の表別では、第一次		Japan.	
review and meta-analysis. アジアにおける COVID-19 うつ病とそのリスク因子~メタ解析 859 Disparities in COVID-19 infection, hospitalisation and death in people with schizophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク 860 A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い 861 Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 862 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 事症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 863 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021: 17: e1009629		パンデミックで正規雇用労働者でも希死念慮が増大	- 2021 年 10 月 29 日号
review and meta-analysis. アジアにおける COVID-19 うつ病とそのリスク因子~メタ解析 859 Disparities in COVID-19 infection, hospitalisation and death in people with schizophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク 860 A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い 861 Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 862 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 事症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 863 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021: 17: e1009629	858	COVID-19 depression and its risk factors in Asia Pacific - A systematic	Journal of Affective
### PSYPICIAL COVID-19 うつ病とそのリスク因子~メタ解析 ###################################	000		
Disparities in COVID-19 infection, hospitalisation and death in people with schizophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い BMC Infectious Diseases 2021 年 11 月 27 日 國の強い日は新型コロナ感染リスクが低い Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 重症 COVID-19 サバイパーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021: 17: e1009629		·	2021年11月18日号
schizophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い BMC Infectious Diseases 2021 年 11 月 27 日 Which is a post-Coronavirus Disease. BMC Infectious Diseases 2021 年 11 月 27 日 BMC Infectious Diseases 2021 年 12 月		アジアにおける COVID-19 うつ病とそのリスク因子~メタ解析	
of the UK Biobank. 精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk Frontiers in Medicine 2021 年 12 月 1 日号 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021: 17: e1009629	859	Disparities in COVID-19 infection, hospitalisation and death in people with	Molecular Psychiatry
精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PMC Infectious Diseases 2021 年 11 月 27 日 BMC Infectious Diseases 2021 年 11 月 27 日 Frontiers in Medicine 2021 年 12 月 1 日号		schizophrenia, bipolar disorder, and major depressive disorder: a cohort study	2021年12月7日号
860 A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an ecological study. 風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い 861 Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 862 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 863 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant 864 PLOS Comput Biol 2021: 17: e1009629		of the UK Biobank.	
ecological study. 2021 年 11 月 27 日 図の強い日は新型コロナ感染リスクが低い		精神疾患患者の COVID-19 感染による入院、死亡リスク	
風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. JACC: Heart Failure 2021年12月号 タくのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk Frontiers in Medicine 2021年12月1日号 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021: 17: e1009629	860	A wind speed threshold for increased outdoor transmission of coronavirus: an	BMC Infectious Diseases
Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea Post-Coronavirus Disease. JACC: Heart Failure 2021年12月号 タくのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 GOVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 2021年12月1日号 Rode 2021年12月1日号 PLoS Comput Biol 2021: 17: e1009629		ecological study.	2021年11月27日
Post-Coronavirus Disease. 多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant Prontiers in Medicine 2021 年 12 月 1 日号 PLoS Comput Biol 2021; 17: e1009629		風の強い日は新型コロナ感染リスクが低い	
多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験 862 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk 重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 863 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021; 17: e1009629	861	Use of Cardiopulmonary Stress Testing for Patients With Unexplained Dyspnea	JACC: Heart Failure
862 COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk Frontiers in Medicine 重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 2021 年 12 月 1 日号 PLoS Comput Biol variant 2021; 17: e1009629		Post-Coronavirus Disease.	2021 年 12 月号
重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant 2021 年 12 月 1 日号 PLoS Comput Biol 2021; 17: e1009629		多くのコロナ後遺症患者が慢性疲労症候群と呼吸器障害を経験	
863 Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2 variant PLoS Comput Biol 2021; 17: e1009629	862	COVID-19 Post-acute Sequelae Among Adults: 12 Month Mortality Risk	Frontiers in Medicine
variant 2021; 17: e1009629		重症 COVID-19 サバイバーの回復後死亡リスクは 2 倍以上	2021 年 12 月 1 日号
	863	Modeling the onset of symptoms of COVID-19: Effects of SARS-CoV-2	PLoS Comput Biol
コロナの症状発現順は変異株の種類で異なる		variant	2021; 17: e1009629
		コロナの症状発現順は変異株の種類で異なる	

864	SARS-CoV-2 vaccination and myocarditis or myopericarditis: population based cohort study.	BMJ 2021 年 12 月 16 日号
	モデルナ製とファイザー製、それぞれの心筋炎・心膜炎リスク因子/BMJ	
865	Molnupiravir for Oral Treatment of Covid-19 in Nonhospitalized Patients.	NEJM 2021 年 12 月 16 日号
	モルヌピラビル、新型コロナの入院・死亡リスクを低減/NEJM	2021 + 12 /3 10 11 /3
866	Incidence and Estimated Vaccine Effectiveness Against Symptomatic SARS-	JAMA Network Open
	CoV-2 Infection Among Persons Tested in US Retail Locations, May 1 to	2021年12月22日号リサ
	August 7, 2021.	ーチレター
	新型コロナ感染リスク、ワクチン未接種者は接種者の 4 倍!?	
867	米 FDA が免疫不全患者に対する抗体併用療法を緊急使用許可	米食品医薬品局 (FDA) 12 月8日 発表
868	Varicella Zoster Virus Reactivation Following COVID-19 Vaccination: A	Vaccines
	Systematic Review of Case Reports	2021 ; 9 : 1013
	コロナワクチンは他の抗体価に影響せず	
869	医療者、通勤者でメンタルヘルスが悪化 COVID-19 の日本人労働者への影響	Medical Tribune
	を調査	2022年1月6日
870	Cross-sectional survey of depressive symptoms and suicide-related ideation	Environ Health Prev
	at a Japanese national university during the COVID-19 stay-home order	Med 2021; 26: 30
	コロナ禍で大学生のうつ症状が悪化 キャンパス精神衛生対策に課題	
871	Early Remdesivir to Prevent Progression to Severe Covid-19 in Outpatients	NEJM
	高リスク外来コロナ患者、レムデシビル早期3日間投与で入院リスク低減/ NEJM	2021 年 12 月 22 日号
872	モルヌピラビル使用の注意点は?コロナ薬物治療の考え方第 11 版/日本感 染症学会	日本感染症学会 2021 年 12 月 24 日 発表
	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 11 版	
873	Persistence of robust humoral immune response in COVID-19	Open Forum Infect Dis
	convalescent individuals over twelve months after infection	2021 年 12 月 10 日号
	コロナ軽症例で半年後に中和抗体減弱 - 国内患者 497 例における感染 1 年	
	後の検討	
874	経口薬登場でコロナ治療はどう変わるか 一治療は大きく前進も、課題山積	Medical Tribune 2022年1月7日
875	Implementation of State Vaccine Incentive Lottery Programs and Uptake of	JAMA Network Open 誌
	COVID-19 Vaccinations in the United States.	2021年12月1日号
		-1

876	ファイザー社製ワクチンのオミクロン株に対する効果のほどは?	ディスカバリー・ヘルス
		の研究グループ
		2021年12月14日 発表
877	Analysis of COVID-19 Vaccine Type and Adverse Effects Following Vaccination.	JAMA Network Open 誌
	コロナワクチン副反応、もっとも影響する因子は?	2021 年 12 月 22 日号
878	Rise in Blood Pressure Observed Among US Adults During the COVID-19	Circulation レター
	Pandemic.	2021 年 12 月 6 日号
	パンデミックで一般市民の血圧が上昇している	
879	COVID-19 Breakthrough Infections and Transmission Risk: Real-World Data	Vaccines
	Analyses from Germany's Largest Public Health Department (Cologne)	2021年Vol.9 No.11
	ブレークスルー感染者から濃厚接触者への感染リスクは低い -ドイツケルン市	
	でワクチン非接種者から濃厚接触者への感染リスクと比較	
880	Immunogenicity, safety, and reactogenicity of heterologous COVID-19 primary	Lancet
	vaccination incorporating mRNA, viral-vector, and protein-adjuvant vaccines in	2022年1月1日号
	the UK (Com-COV2): a single-blind, randomised, phase 2, non-inferiority trial.	
	新型コロナ、異種ワクチン接種の有益性を確認/Lancet	
881	GP consultation rates for sequelae after acute covid-19 in patients managed in	BMJ
	the community or hospital in the UK: population based study.	2021 年 12 月 29 日号
	新型コロナの後遺症、入院患者と自宅療養者で違い/BMJ	
882	Characteristics and Outcomes of Hospitalized Patients in South Africa During	JAMA 誌オンライン版 2021
	the COVID-19 Omicron Wave Compared With Previous Waves.	年 12 月 30 日号のリサーチ
	オミクロン株での重症度や死亡率、他の変異株と比較/JAMA	レター
883	Final efficacy analysis, interim safety analysis, and immunogenicity of a single	Lancet
	dose of recombinant novel coronavirus vaccine (adenovirus type 5 vector) in	2021 年 12 月 23 日号
	adults 18 years and older: an international, multicentre, randomised, double-	
	blinded, placebo-controlled phase 3 trial.	
	単回投与の中国製コロナワクチン、予防効果は 57.5%~第 Ⅲ 相試験/Lancet	
884	UK Health Security Agency. SARS-CoV-2 variants of concern and variants	英国·UK Health
	under investigation in England. Technical briefing: Update on hospitalisation	Security Agency
	and vaccine effectiveness for Omicron VOC-21NOV-01 (B.1.1.529) J. 2021.	(UKHSA)
	Dec 31.	2021年12月31日 公開
	ブースター接種、オミクロン株に対する発症・入院予防効果は?	

885		NEJM
	Plasma Neutralization of the SARS-CoV-2 Omicron Variant	2021 年 12 月 30 日号
	3回目接種でオミクロン株への中和抗体が大きく増加/NEJM	
886	Effect of Covid-19 Vaccination on Transmission of Alpha and Delta Variants.	NEJM
	·	2022 年 1 月 5 日号
	コロナワクチンの感染抑制効果、デルタ株では低下/NEJM	
887	経口コロナ治療薬の国内製造販売承認を申請/ファイザー	ファイザー
		2022 年 1 月 14 日 発表
888	N95 マスク、医療従事者が知っておきたいこと	CareNet
		2022年1月17日 掲載
889	mRNA-based COVID-19 vaccine boosters induce neutralizing immunity against	Cell
	SARS-CoV-2 Omicron variant	2021 年 12 月 23 日号
	mRNA ワクチン 3 回目接種がオミクロンに"著効" -中和抗体価が 2 回目完了	
	者の 19~27 倍	
890	Receipt of COVID-19 Vaccine During Pregnancy and Preterm or Small-for-	MMWR Morb Mortal Wkly
	Gestational-Age at Birth - Eight Integrated Health Care Organizations, United	Rep
	States, December 15, 2020-July 22, 2021	2022年1月7日号
	妊婦にコロナワクチン、早産などと関連なし -米・4 万例超の後ろ向きコホート研	
	究	
891	鼻からワクチン、治験へ コロナ、23年申請目指す—アイロムG〔時事メディカ	Medical Tribne 時事メディ
	ル〕	カル
		2022年1月14日
892	ファイザー、コロナ経口薬を本日申請	Medical Tribune
		2022年1月14日
893	COVID-19 Vaccine Safety in Children Aged 5-11 Years - United States,	Morbidity and Mortality
	November 3-December 19, 2021.	Weekly Report (MMWR)
	5~11 歳へのファイザーワクチン、リアルワールドで安全性を確認	2021 年 12 月 31 日号
894	False-Positive Results in Rapid Antigen Tests for SARS-CoV-2.	JAMA リサーチレター
		2022年1月7日号
	抗原検査による偽陽性、どのくらい検出される?/JAMA	
895	Association of a Third Dose of BNT162b2 Vaccine With Incidence of SARS-	JAMA
	CoV−2 Infection Among Health Care Workers in Israel.	2022 年 1 月 10 日号
	医療従事者への3回目接種、コロナ感染リスク99%減/JAMA	
896	□ 塩野義製コロナワクチンの国内第 III 相試験開始、年度内実用化目指す	
	THE STATE OF THE S	2022 年 1 月 17 日 発表
897	Physical restraint of dementia patients in acute care hospitals during the	PLOS ONE
	COVID-19 pandemic: A cohort analysis in Japan.	2021年11月22日号
	To particular / Control analysis in Sapan	
	日本での COVID-19 パンデミック時の認知症患者に対する身体拘束	

898	Duration of Protection against Mild and Severe Disease by Covid-19 Vaccines.	NEJM 2022 年 1 月 12 日号
	コロナワクチン有効性、年齢・併存疾患による低下の差は/NEJM	- 2022 年 1 月 12 日号
899	ファイザー製コロナワクチン、5~11歳への接種を承認/厚労省	厚生労働省 2022 年 1 月 21 日 公表
	新型コロナウイルスワクチンの特例承認について	2022 7 1 7 21 1 4 3
900	小児への COVID-19 ワクチン接種の考え方/日本小児科学会	日本小児科学会 2022 年 1 月 19 日 公表
	5~11 歳小児への新型コロナワクチン接種に対する考え方	2022 4 1 7 13 1 2 23
901	Clinical characteristics and outcomes of COVID-19 in pregnant women: a	Clinical infectious
	propensity score matched analysis of the data from the COVID-19 Registry	diseases
	Japan.	2022年1月17日
	妊婦は COVID-19 で中等症以上になりやすい/成育医研・国際医研	
902	Atorvastatin versus placebo in patients with covid-19 in intensive care:	BMJ
	randomized controlled trial.	2022年1月7日号
	ICU 入室 COVID-19 患者にアトルバスタチンは有効か? ∕BMJ	
903	Effectiveness of Covid-19 Vaccines over a 9-Month Period in North Carolina.	NEJM 2022 年 1 月 12 日号
	コロナワクチン3種、感染・入院・死亡予防効果の経時変化/NEJM	2022 7 1 7 12 11 7
904	Risk for Newly Diagnosed Diabetes >30 Days After SARS-CoV-2 Infection	Morbidity and Mortality
	Among Persons Aged <18 Years - United States, March 1, 2020-June 28, 2021.	Weekly Report (MMWR)
	18 歳未満の新型コロナ感染者、糖尿病発症率が増加/CDC	2022 年 1 月 14 日号
905	Effect of Increased Alcohol Consumption During COVID-19 Pandemic on	Hepatology
	Alcohol-related Liver Disease: A Modeling Study	2021年2月8日号
	パンデミック時の大量飲酒で肝疾患増加の兆し	
906	WHO、重症コロナにパリシチニブを強く推奨	日経メディカル
		2022年1月21日
907	コロナ禍で危惧される「肥満喘息」の増加	日経メディカル
		2022年1月21日
908	Risk of serious COVID-19 outcomes among adults with asthma in Scotland: a	Lancet Respiratory
	national incident cohort study	Medicine
	発作歴のある喘息患者はブースターの優先対象	2022 年 1 月 13 日号
909	Assessment of Functional Mobility After COVID-19 in Adults Aged 50 Years or	JAMA Netw Open.
	Older in the Canadian Longitudinal Study on Aging	2022年1月4日号
	軽症コロナで中高年の身体機能低下2倍 カナダ・住民ベースのコホート研究	

910	欧州で新たな変異体「ステルスオミクロン」報告、英国が調査中	Forbes Japan
		2022年1月24日
911	子どものワクチン接種、対象年齢の拡大とブースターを急ぐべき理由	Forbes Japan
		2022年1月21日
912	母乳から新型コロナウイルスは感染しない、米大学の論文	Forbes Japan
		2022年1月20日
913	Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Critical Covid-19 in Adolescents.	NEJM
	12~18 歳、ワクチン 2 回接種で COVID-19 入院をほぼ回避 ∕ NEJM	2022 年 1 月 12 日号
914	重症コロナ肺炎治療薬にトシリズマブを承認/厚労省	厚生労働省
		2022年1月21日 公表
915	SARS-CoV-2 T Cell Responses Elicited by COVID-19 Vaccines or Infection Are	Viruses
	Expected to Remain Robust against Omicron	2022 年 1 月 2 日号
	免疫系の T 細胞はオミクロン株を撃退可能	
916	Core belief disruption amid the COVID-19 pandemic in Japanese adults	Humanities & Social
		Sciences Communications
	パンデミックは人々の人生観を変えた?	2021年11月23日号
917	CD19-positive lymphocyte count is critical for acquisition of anti-SARS-CoV-	Blood Adva
	2 IgG after vaccination in B-cell lymphoma.	2022 年 1 月 13 日号
	血液疾患患者はコロナワクチンの抗体が不良	
918	Indirect effects of the covid-19 pandemic on childhood infection in England:	BMJ
	population based observational study.	2022 年 1 月 12 日号
	コロナ流行開始以降、小児の感染症による入院・死亡が減少/BMJ	
919	コロナ疑似症患者の扱いは?感染状況に応じた外来診療の考え方/厚労省	厚生労働省
		2022 年 1 月 24 日 事務連
		絡
020		
920	Third BNT162b2 Vaccination Neutralization of SARS-CoV-2 Omicron Infection	NEJM 2021 年 12 日 29 日号
32 U	Third BNT162b2 Vaccination Neutralization of SARS-CoV-2 Omicron Infection BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか?	NEJM 2021 年 12 月 29 日号
920		
920	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか?	
	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか? —3 回目接種で中和抗体価は上がるが、デルタ株の 4 分の1程度	2021年12月29日号
	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか? —3 回目接種で中和抗体価は上がるが、デルタ株の 4 分の1程度 Human mesenchymal stem cells treatment for severe COVID-19: 1-year follow-	2021年12月29日号 EBioMedicine
	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか? —3 回目接種で中和抗体価は上がるが、デルタ株の 4 分の1程度 Human mesenchymal stem cells treatment for severe COVID-19: 1-year follow- up results of a randomized, double-blind, placebo-controlled trial	2021年12月29日号 EBioMedicine
	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか? —3 回目接種で中和抗体価は上がるが、デルタ株の 4 分の1程度 Human mesenchymal stem cells treatment for severe COVID-19: 1-year follow- up results of a randomized, double-blind, placebo-controlled trial 重症 COVID-19 患者への幹細胞治療は肺病変を小さくする	2021年12月29日号 EBioMedicine
921	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか? —3 回目接種で中和抗体価は上がるが、デルタ株の 4 分の1程度 Human mesenchymal stem cells treatment for severe COVID-19: 1-year follow- up results of a randomized, double-blind, placebo-controlled trial 重症 COVID-19 患者への幹細胞治療は肺病変を小さくする —臍帯血由来の間葉系幹細胞治療を受けた患者を 1 年後まで追跡	2021年12月29日号 EBioMedicine 2021年12月24日号
921	BNT162b2 のブースター接種はオミクロン株にも役立つか? —3 回目接種で中和抗体価は上がるが、デルタ株の 4 分の1程度 Human mesenchymal stem cells treatment for severe COVID-19: 1-year follow- up results of a randomized, double-blind, placebo-controlled trial 重症 COVID-19 患者への幹細胞治療は肺病変を小さくする —臍帯血由来の間葉系幹細胞治療を受けた患者を 1 年後まで追跡 Association between vaccination status and reported incidence of post-acute	2021 年 12 月 29 日号 EBioMedicine 2021 年 12 月 24 日号 査読前論文公開サイト

000	B	IDON Dt.
923	Persistent SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein Presence in the Intestinal	JPGN Reports
	Epithelium of a Pediatric Patient 3 Months After Acute Infection	2022年2月号
	(感染から3カ月経過後も腸内にコロナウイルスの痕跡…「コロナ後遺症」の手	(BUSINESS INSIDER
	がかりになるかもしれない)	2022 年 1 月 26 日 掲載)
924	Effect of Subcutaneous Casirivimab and Imdevimab Antibody Combination vs	JAMA
	Placebo on Development of Symptomatic COVID-19 in Early Asymptomatic	2022 年 1 月 14 日号
	SARS-CoV-2 Infection: A Randomized Clinical Trial.	
	ロナプリーブ、コロナ無症候者への投与で症状悪化を抑制 	
925	A SARS-CoV-2 ferritin nanoparticle vaccine elicits protective immune	Science Translational
	responses in nonhuman primates	Medicine
	全ての変異株に有効なコロナワクチン開発に向け前進	2021 年 12 月 16 日号
926	Effect of P2Y12 Inhibitors on Survival Free of Organ Support Among Non-	JAMA
	Critically III Hospitalized Patients With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	2022年1月18日号
	非重症コロナ入院患者の心肺支持療法離脱に有用な治療法は?/JAMA	
927	COVID-19 治療薬の特徴一覧を追加、薬物治療の考え方 12 版/日本感染症	日本感染症学会
	学会	2022 年 1 月 21 日 発表
	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 12 版	_
000	英型コロ上海体性医療木上… Lの体田汁にのいて火 EDA 松汁辛晩 セ	业会日医菜日巳(EDA)
928	新型コロナ迅速抗原検査キットの使用法について米 FDA が注意喚起	米食品医薬品局 (FDA) 2022 年 1 月 8 日 発表
929	Comparison of the clinical characteristics and outcomes of COVID-19 in	J Infect Chemother
020	children before and after the emergence of Delta variant of concern in Japan	2022年1月19日
	Cimaron porere and area and an emergence of pora variant of concern in Capan	
	デルタ株流行期の小児コロナ患者の特徴 - COVIREGI-JP レジストリの解析	
930	Association Between 3 Doses of mRNA COVID-19 Vaccine and Symptomatic	JAMA
	Infection Caused by the SARS-CoV-2 Omicron and Delta Variants	2022 年 1 月 21 日号
	ワクチン3回目接種がオミクロンに有効	
931	ワクチン有効率 51.7%に低下、1 月以降の国内事例	長崎大学研究チーム
	オミクロン株への置き換わりが要因か、長崎大など報告	医療維新 (m3. Com)
		2022年1月27日 掲載
932	「BA.2」は伝播性が高い? 詳細不明も楽観論に警告	東京大学医科学研究所
	―東大医科研・佐藤佳氏「置き換わりが進む可能性」	医療維新 (m3. Com)
		2022年1月27日 掲載
933	Early assessment of the clinical severity of the SARS-CoV-2 omicron variant	Lancet
	in South Africa: a data linkage study.	2022年1月19日号
	オミクロン株感染 3 万例、入院・重症化リスクを解析/Lancet	

934		
	SARS-GoV-2 Omicron Variant Neutralization after mRNA-1273 Booster	米国・ファイザー社
	Vaccination	2022 年 1 月 25 日 発表
	ファイザーとモデルナが相次ぎ発表、オミクロン特化ワクチンの臨床試験開始	
935	軽症でのレムデシビル投与を追記、コロナ診療の手引き 6.2 版/厚労省	厚生労働省
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き 第 6.2 版」	2022 年 1 月 27 日 公表
936		NEJM
	Efficacy of Antibodies and Antiviral Drugs against Covid-19 Omicron Variant	2022年1月26日号
	オミクロン株への抗ウイルス薬の効果を確認 —レムデシビル、モルヌピラビル が有望	
937	Healthcare use in 700 000 children and adolescents for six months after covid-	BMJ
	19: before and after register based cohort study.	2022 年 1 月 17 日号
	コロナ発症後の医療サービス利用期間、5歳以下は3~6ヵ月/BMJ	
938	Assessment of hand hygiene strategies on skin barrier function during COVID-	Contact Dermatitis
	19 pandemic: A randomized clinical trial.	2021 年 12 月 25 日号
	医療者における毎日の手指消毒剤、皮膚バリアへの影響は?	
939	Characteristics of SARS-CoV-2 super-spreaders in Japan.	Journal of Infection
	 新型コロナ、スーパースプレッダーとなりうる人の特徴/東京医科歯科大	2021年12月30日号
	初至コログ、ハーバーハフレック こなり 20八の 特 関ク 米水色 14 图 14 八	
940	大阪第6波、重症化率 0.05%、致死率 0.02%と低水準	日経メディカル
		2022年2月1日 掲載
941	新型コロナ治癒後も約6割は喘息悪化が戻らず	日経メディカル
		2022年2月1日 掲載
942	Clinical Outcomes Among Patients With 1-Year Survival Following Intensive	JAMA
	Care Unit Treatment for COVID-19	2022年1月24日
	コロナ後遺症で浮き彫り、6割が復職に問題 -オランダ・多施設コホート研究	
943	塩野義の経口コロナ治療薬、速やかなウイルス減少効果を確認~第 II/III 相試	塩野義製薬
	験	2022年1月31日 発表
	 国内データで見るオミクロン株へのワクチン 2 回接種の効果	長崎大学
944		
944	新刑コロナロクチンの方効性に関する研究 ショウタ塩シサョ 庁例が昭平空 シ	2022 年 1 月 26 日 発表
944	新型コロナワクチンの有効性に関する研究 ~国内多施設共同症例対照研究~	
944	新型コロナワクチンの有効性に関する研究 ~国内多施設共同症例対照研究~ (第3報)	
944		
	(第3報)	2022 年 1 月 26 日 発表

946	A Population-Based Analysis of Diabetes-Related Care Measures, Foot	JAMA Netw Open.
	Complications, and Amputation During the COVID-19 Pandemic in Ontario,	2022年1月5日号
	Canada	
	COVID-19 は糖尿病患者の足切断を増やしたか? ーパンデミック前の 1 年と	
	比較したカナダオンタリオ州のコホート研究	
947	Association Between 3 Doses of mRNA COVID-19 Vaccine and Symptomatic	JAMA
	Infection Caused by the SARS-CoV-2 Omicron and Delta Variants.	2022年1月21日号
	mRNA ワクチン 3 回接種、オミクロン株とデルタ株への有効性は?/JAMA	
948	The SARS-CoV-2 B.1.1.529 Omicron virus causes attenuated infection and	Research square.
	disease in mice and hamsters.	2021年12月29日号
	The omicron (B.1.1.529) SARS-CoV-2 variant of concern does not readily	Antiviral Res
	infect Syrian hamsters	2022年1月21号
	オミクロン株が軽症である理由の解明に手がかり	
949	Gut microbiota dynamics in a prospective cohort of patients with post-acute	Gut
	COVID-19 syndrome	2022 年 1 月 26 日号
	コロナ後遺症に腸内細菌叢が関連	
950	Clinical Outcomes Among Patients With 1-Year Survival Following Intensive	JAMA
	Care Unit Treatment for COVID-19.	2022 年 1 月 24 日号
	COVID-19、ICU 退室から 1 年後の身体・精神・認知症状の割合は?/JAMA	
951	Association Between Immune Dysfunction and COVID-19 Breakthrough	JAMA
	Infection After SARS-CoV-2 Vaccination in the US.	2021年12月28日号
	ブレークスルー感染、女性・30 歳以上で起こりやすい?	
952	Frequency of Adverse Events in the Placebo Arms of COVID-19 Vaccine	JAMA Network Open
	Trials: A Systematic Review and Meta-analysis.	2022年1月18日号
	コロナワクチンのノセボ効果はどの程度か	
953	Symptoms COVID 19 Positive Vapers Compared to COVID 19 Positive Non-	Journal of Primary Care
	vapers.	& Community Healthl
	電子タバコ利用者は COVID-19 罹患時の自覚症状が重い	2022 年 1 月 5 日号
954	Myocarditis Cases Reported After mRNA-Based COVID-19 Vaccination in the	JAMA
	US From December 2020 to August 2021.	2022年1月25日号
	mRNA ワクチンの心筋炎リスク、年齢・男女別に 2 億人を解析/JAMA	
<u> </u>		

SARS-CoV-2 Omicron Variant Neutralization in Serum from Vaccinated and	NEJM
Convalescent Persons	2022 年 1 月 12 日号
COVID-19 回復者とワクチン接種者のオミクロン株に対する中和抗体価 −BNT	
162b2 の 3 回目接種は交差活性増加に役に立ちそう	
Impact of newly diagnosed diabetes on COVID-19 severity and hyperglycemia	J Diabetes Investig
新規糖尿病患者は既往患者より COVID-19 重症化リスクが高い	2022年1月24日号
Reasons for Suicide During the COVID-19 Pandemic in Japan	JAMA Netw Open
コロナ禍の自殺増に男女差 一国内例約3万人の解析	2022年1月4日号
Acquired neutralizing breadth against SARS-CoV-2 variants including Omicron after	査読前論文公開サイト
three doses of mRNA COVID-19 vaccination and the vaccine efficacy	medRxiv
	2022年1月25日
	Nat Med
	2022 年 1 月 13 日号
	NEJM 誌
	2022年1月26日号
	, ,,
米 FDA がモデルナ社製の新型コロナワクチンを正式承認	米食品医薬品局 (FDA)
	2022年1月31日 発表
飲酒習慣、抗体15%減 3回目接種めぐり初調査―コロナワクチン・国際医療	Medical Tribune 時事メ
福祉大[時事メディカル] 	ディカル
	2022年02月07日
	JAMA 2022 年 1 月 24 日号
	2022 4 1 7 24 4 5
COVID-19 の急性呼吸不全、CPAP vs.高流量鼻腔酸素/JAMA	
COVID-19 Incidence and Death Rates Among Unvaccinated and Fully	Morbidity and Mortality
Vaccinated Adults with and Without Booster Doses During Periods of Delta	Weekly Report (MMWR)
and Omicron Variant Emergence – 25 U.S. Jurisdictions, April 4–December 25,	2022年1月28日号
2021.	
オミクロン株への感染リスク、ワクチン未接種者は3回接種者の約5倍/CDC	
Beyond the beauty of occlusion: medical masks increase facial attractiveness	Cognitive Research:
more than other face coverings.	Principles and
 マスク着用で男性の顔の魅力度がアップする? 	Implications 2022年1月10日号
	COVID-19 回復者とワクチン接種者のオミクロン株に対する中和抗体価 一BNT 162b2 の 3 回目接種は交差活性増加に役に立ちそう Impact of newly diagnosed diabetes on COVID-19 severity and hyperglycemia 新規糖尿病患者は既往患者より COVID-19 重症化リスクが高い Reasons for Suicide During the COVID-19 Pandemic in Japan コロナ禍の自殺増に男女差 一国内例約 3 万人の解析 Acquired neutralizing breadth against SARS-CoV-2 variants including Omicron after three doses of mRNA COVID-19 vaccination and the vaccine efficacy オミクロンへの抗体価、3 回目接種で 39 倍 一神大医師対象 SARS-CoV-2 infection and COVID-19 vaccination rates in pregnant women in Scotland 新型コロナ感染で早産・死産リスク上昇 —スコットランドの前向きコホート研究 Homologous and Heterologous Covid-19 Booster Vaccinations. ブースター接種、9 種の組み合わせを評価〜第 1/11 相試験/NEJM 米 FDA がモデルナ社製の新型コロナワクチンを正式承認 飲酒習慣、抗体15%減 3回目接種めぐり初調査―コロナワクチン・国際医療福祉大〔時事メディカル〕 Effect of Noninvasive Respiratory Strategies on Intubation or Mortality Among Patients With Acute Hypoxemic Respiratory Failure and COVID-19: The RECOVERY-RS Randomized Clinical Trial. COVID-19 の急性呼吸不全、CPAP vs.高流量鼻腔酸素/JAMA COVID-19 Incidence and Death Rates Among Unvaccinated and Fully Vaccinated Adults with and Without Booster Doses During Periods of Delta and Omicron Variant Emergence - 25 U.S. Jurisdictions, April 4-December 25, 2021. オミクロン株への感染リスク、ワクチン未接種者は3 回接種者の約5 倍/CDC Beyond the beauty of occlusion: medical masks increase facial attractiveness more than other face coverings.

966	Cross-vesstive memory T calls associate with protection against SARS-CoV-	Nature Communications
900	Cross-reactive memory T cells associate with protection against SARS-CoV-	
	2 infection in COVID-19 contacts.	2022年1月10日号
	風邪と闘った免疫細胞が新型コロナ感染を防御か	
967	オミクロン株が全然"かぜ"じゃないころな病棟	日経メディカル
		2022年1月8日 掲載
968	「別系統、症状に差なし」オミクロン株で比較分析—国際医療福祉大〔時事メデ	Medical Tribune
	イカル]	 時事メディカル
		2022年2月8日 掲載
969	Pandemic preparedness and COVID-19: an exploratory analysis of infection	Lancet
	and fatality rates, and contextual factors associated with preparedness in 177	2022 年 2 月 1 日号
	countries, from Jan 1, 2020, to Sept 30, 2021.	
	コロナ感染の抑制、政府・対人信頼度と関連/Lancet	_
	二二,心水(4) [4] (4) (4) [4] (4) (4) [4] (4) (4) (4) [4] (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	
970	塩野義の経口コロナ治療薬、第 IIa 相試験で良好な結果確認	塩野義製薬
		2022年2月7日 発表
971	第6波での発症から悪化までの日数は/厚労省アドバイザリーボード	第 70 回 新型コロナウイル
		ス感染症対策 アドバイザリ
	第 70 回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード「資料 3-8 広島県	ーボード
	新型コロナウイルス感染症 J-SPEED データからの知見~第6波データ分析	2022年2月2日 発表
	(速報)」	
972	Breakthrough infections with SARS-CoV-2 omicron despite mRNA vaccine	Lancet
0,2		Lanoc
0,2	booster dose.	CORRESPONDENCE
072		
0,2		CORRESPONDENCE
973	booster dose.	CORRESPONDENCE
	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号
	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC):	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet
	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial.	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet	CORRESPONDENCE - 2022 年 1 月 18 日号 Lancet 2022 年 2 月 5 日号
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19.	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19. 新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19. 新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果 Risk factors and abnormal cerebrospinal fluid associate with cognitive symptoms after mild COVID-19.	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号 Annals of Clinical and
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19. 新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果 Risk factors and abnormal cerebrospinal fluid associate with cognitive	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号 Annals of Clinical and Translational Neurology
973	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19. 新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果 Risk factors and abnormal cerebrospinal fluid associate with cognitive symptoms after mild COVID-19.	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号 Annals of Clinical and Translational Neurology 2022年1月19日号
973 974 975	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19. 新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果 Risk factors and abnormal cerebrospinal fluid associate with cognitive symptoms after mild COVID-19. COVID-19 後の"脳の霧"の解明に手掛かり	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号 Annals of Clinical and Translational Neurology 2022年1月19日号
973 974 975	booster dose. オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析/Lancet Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial. 高度免疫グロブリン、COVID-19 入院患者への有効性を認めず/Lancet Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19. 新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果 Risk factors and abnormal cerebrospinal fluid associate with cognitive symptoms after mild COVID-19. COVID-19 後の"脳の霧"の解明に手掛かり ファイザーの経口コロナ治療薬「パキロビッドパック」を特例承認/厚労省	CORRESPONDENCE 2022年1月18日号 Lancet 2022年2月5日号 Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号 Annals of Clinical and Translational Neurology 2022年1月19日号

977	SARS-CoV-2 Infection and Hospitalization Among Adults Aged ≥18 Years, by	Morbidity and Mortality
	Vaccination Status, Before and During SARS-CoV-2 B.1.1.529 (Omicron)	Weekly Report (MMWR)
	Variant Predominance – Los Angeles County, California, November 7, 2021–	2022 年 2 月 4 日号
	January 8, 2022.	
	追加接種でオミクロン株での入院が未接種の 23 分の 1/CDC	
978	Outcomes of SARS-CoV-2-Positive Youths Tested in Emergency	JAMA Network Open
	Departments: The Global PERN-GOVID-19 Study.	2022年1月11日号
	COVID-19 重症化リスクが高い子どもの特徴	
979	Immunogenicity and Reactogenicity of Vaccine Boosters after Ad26.COV2.S	NEJM
	Priming	2022年1月19日号
	Ad26.COV2.S のブースター接種にはmRNA ワクチンが有望	
	―オランダの臨床試験で同じワクチンの追加よりも抗体価が増強	
980	コロナ2剤目の経口薬、使用上の注意点は	厚生労働省
		2022年2月10日 公表
981	Risk of infection, hospitalisation, and death up to 9 months after a second dose	Lancet
	of COVID-19 vaccine: a retrospective, total population cohort study in	2022 年 2 月 4 日号
	Sweden.	
	コロナワクチン有効性、4ヵ月超で明らかに低下/Lancet	
982	Comparison of SARS-CoV-2 Test Positivity in NCAA Division I Student	JAMA Netw Open
	Athletes vs Nonathletes at 12 Institutions	2022年2月1日号
	学生競技者は一般学生よりコロナ陽性率低い 一米・大学生対象の横断研究	
983	"第6波"ピーク迎えた? 下がりきらずに"第7波"も?	サイカルジャーナル (NHK)
		2022年2月16日 掲載
984	Risk of persistent and new clinical sequelae among adults aged 65 years and	BMJ
	older during the post-acute phase of SARS-CoV-2 infection: retrospective	2022年2月9日号
	cohort study.	
	新型コロナ感染の高齢者、32%が後遺症を発症/BMJ	
985	Assessing How Consumers Interpret and Act on Results From At-Home	JAMA Intern Med.
	COVID-19 Self-test Kits: A Randomized Clinical Trial	2022年1月31日号
	家庭用コロナ検査の説明書、判定後行動に影響 -米·RCT	
986	Temporal Correlation Between Kawasaki Disease and Infectious Diseases in	JAMA Netw Open
	South Korea	2022年2月7日号
	 川崎病に 1~3 カ月前のウイルス感染流行が関連	1

987	Association of SARS-CoV-2 Infection With Serious Maternal Morbidity and	JAMA
	Mortality From Obstetric Complications.	2022 年 2 月 7 日号
	妊産婦の新型コロナ感染、産科合併症と関連/JAMA	
988	Association of Homologous and Heterologous Vaccine Boosters With COVID-	JAMA リサーチレター
	19 Incidence and Severity in Singapore.	2022 年 2 月 11 日号
	60歳以上への交互接種 vs.同種接種、感染率・重症化率は/JAMA	
989	Social Capital and COVID-19 Deaths: An Ecological Analysis in Japan	Medical Tribune
	"助け合いの精神"がコロナ死亡を減らす!?	2022年2月20日 掲載
990	コロナと流死産の関連「積極的には疑わず	日本産科婦人科学会
	-日本産科婦人科学会・妊婦レジストリ	2022年2月17日 公表
		Medical Tribune
		2022 年 2 月 21 日 掲載
991	オミ株にワクチンは有効か、国内速報	Medical Tribune
	ー今年 1 月実施の症例対照研究の暫定報告	2022年2月18日 掲載
992	Clinical Characteristics and Outcomes of Patients With COVID-19 Associated	JAMA
	Acute Respiratory Distress Syndrome Who Underwent Lung Transplant	2022 年 1 月 27 日号
	肺移植を受けた COVID-19 患者 30 症例の報告 一米国で肺移植を受けた患者	
	の症例シリーズ研究で約1年後の生存率100%	
993	Association between pharmaceutical modulation of oestrogen in	BMJ Open
	postmenopausal women in Sweden and death due to COVID-19: a cohort study	2022 年 2 月 14 日号
	女性ホルモン補充でコロナ死亡リスク半減	
	閉経後女性 1 万 4,000 例強を対象にしたコホート研究	
994	Effectiveness of a Third Dose of mRNA Vaccines Against COVID-19-	MMWR. Morbidity and
	Associated Emergency Department and Urgent Care Encounters and	mortality weekly report.
	Hospitalizations Among Adults During Periods of Delta and Omicron Variant	2022 年 1 月 28 日号
	Predominance - VISION Network, 10 States, August 2021-January 2022.	
	COVID-19 Incidence and Death Rates Among Unvaccinated and Fully	MMWR. Morbidity and
	Vaccinated Adults with and Without Booster Doses During Periods of Delta	mortality weekly report.
	and Omicron Variant Emergence - 25 U.S. Jurisdictions, April 4-December 25,	2022 年 1 月 28 日号
	2021.	
	Association Between 3 Doses of mRNA COVID-19 Vaccine and Symptomatic	JAMA
	Infection Caused by the SARS-CoV-2 Omicron and Delta Variants.	2022 年 1 月 21 日号
	3 件の研究からオミクロン株に対するブースター接種の効果を確認	
995	Lingering effects of COVID-19 on the mental health of first-year university	PLOS ONE
	students in Japan.	2021年12月12日号
	コロナ禍で大学新入生の希死念慮が増大?―岐阜大	
	1	1

SARS-CoV-2 Environmental contamination in hospital rooms is uncommon	Clinical Infectious
•	Diseases
	2022年1月12日号
環境表面を介したコロナ感染リスクは極めて低い	
A definitive prognostication system for patients with thoracic malignancies	J Thorac Oncol
diagnosed with COVID-19: an update from the TERAVOLT registry	2022 年 1 月 24 日号
胸部がん患者のコロナ死に関わる7因子を同定	
Protection against SARS-CoV-2 after Covid-19 Vaccination and Previous	NEJM
Infection.	2022 年 2 月 16 日号
コロナ感染での獲得免疫、ワクチン接種で1年以上持続/NEJM	
Casirivimab and imdevimab in patients admitted to hospital with COVID-19	Lancet
(RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial.	2022 年 2 月 12 日号
COVID-19 人院患者へのロナフリーフ、血清抗体の有無で有効性に差々 Lancet	
国内オミクロン株感染者 139 例の臨床的特徴/感染研	国立感染症研究所
	2022年2月18日 発表
FDA がオミクロン株に有効な新治療薬に緊急使用許可 	米食品医薬品局(FDA)
	2022年2月11日 発表
	J Clin Med.
	2022 年 1 月 29 日号
コロノ思有、返院後のア後次定囚于は?	IAMA T.
Efficacy of Ivermectin Treatment on Disease Progression Among Adults With	JAMA Intern
	Med. Published online 2022年2月18日号
Clinical Trial	2022年2月18日号
イベルメクチン、RCT で有効性示せず -マレーシアの多施設研究	
Presence of SARS-CoV-2 Aerosol in Residences of Adults with COVID-19.	Annals of the American
空気中の新型コロナウイルスは隔離部屋の外にも浮遊している	Thoracic Society
	2022 年 2 月号
Effectiveness of Maternal Vaccination with mRNA COVID-19 Vaccine During	Morbidity and Mortality
Pregnancy Against COVID-19-Associated Hospitalization in Infants Aged <6	Weekly Report (MMWR)
Months - 17 States, July 2021-January 2022.	2022 年 2 月 15 日号
妊娠中のコロナワクチン 2 回接種、乳児の入院 61%予防効果/CDC	
Oral Nirmatrelvir for High-Risk, Nonhospitalized Adults with Covid-19.	NEJM
コロナ重症化リスクを低減、パキロビッドパック第 II/III 相試験結果/NEJM	2022 年 2 月 16 日号
	A definitive prognostication system for patients with thoracic malignancies diagnosed with COVID-19: an update from the TERAVOLT registry 胸部がん患者のコロナ死に関わる 7 因子を同定 Protection against SARS-CoV-2 after Covid-19 Vaccination and Previous Infection. コロナ感染での獲得免疫、ワクチン接種で 1 年以上持続/NEJM Casirivimab and imdevimab in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial. COVID-19 入院患者へのロナブリーブ、血清抗体の有無で有効性に差/Lancet 国内オミクロン株感染者 139 例の臨床的特徴/感染研 SARS-CoV-2 B.1.1.529 系統 (オミクロン株) 感染による新型コロナウイルス感染症の積極的疫学調査 (第 5 報): 疫学的・臨床的特徴 FDA がオミクロン株に有効な新治療薬に緊急使用許可 Predictors of Mortality and Cardiovascular Outcome at 6 Months after Hospitalization for COVID-19 コロナ患者、退院後の予後決定因子は? Efficacy of Ivermectin Treatment on Disease Progression Among Adults With Mild to Moderate COVID-19 and ComorbiditiesThe I-TECH Randomized Clinical Trial イベルメクチン、RCT で有効性示せず マレーシアの多施設研究 Presence of SARS-CoV-2 Aerosol in Residences of Adults with COVID-19. 空気中の新型コロナウイルスは隔離部屋の外にも浮遊している Effectiveness of Maternal Vaccination with mRNA COVID-19 Vaccine During Pregnancy Against COVID-19-Associated Hospitalization in Infants Aged <6 Months - 17 States, July 2021-January 2022. 妊娠中のコロナワクチン 2 回接種、乳児の入院 61%予防効果/CDC Oral Nirmatrelvir for High-Risk, Nonhospitalized Adults with Covid-19.

1007	Risks of mental health outcomes in people with covid-19: cohort study.	BMJ 2022 年 2 日 16 日早
	新型コロナ感染、1 年間の精神疾患リスクは?/BMJ	」 2022 年 2 月 16 日号
1008	Association of COVID-19 Vaccination With Symptomatic SARS-CoV-2	JAMA
	Infection by Time Since Vaccination and Delta Variant Predominance.	2022 年 2 月 14 日号
	コロナワクチンの効果低下、変異だけが理由ではない/JAMA	
1009	【参照論文】Virological characteristics of SARS-CoV-2 BA.2 variant	査読前論文公開サイト bioRxiv
	BA.2 へ「日本でも置き換わり進む」、BA.1 より病原性高い可能性も	医療維新 (m3.com)
	-東大医科研・佐藤氏ら、既に都内では市中感染例も確認	2022 年 2 月 25 日 掲載
1010	Protection against the Omicron Variant from Previous SARS-CoV-2 Infection.	NEJM
	オミクロン株、既感染者における再感染予防効果は?/NEJM	CORRESPONDENCE 2022年2月9日号
1011	Association of COVID-19 Acute Respiratory Distress Syndrome With	JAMA
	Symptoms of Posttraumatic Stress Disorder in Family Members After ICU	2022 年 2 月 18 日号
	Discharge	
	コロナ重症例の家族、PTSD 発症の高リスクに	
1012	Transmission of SARS-CoV-2 Omicron VOC subvariants BA.1 and BA.2: Evidence	査読前論文公開サイト
	from Danish Households	medRxiv
		2022 年 2 月 27 日号
	オミ株 BA.2 の特徴をデータサイエンスで解明 ~岩田健太郎著~	Medical Tribune
		2022年3月1日 掲載
	オミクロン株臨床像の更新ほか、診療の手引き 7.0 版/厚労省 	厚生労働省
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 第 7.0 版	2022 年 2 月 28 日 公表
1014	Severity of Hospitalizations from SARS-CoV-2 vs Influenza and Respiratory	JAMA Pediatrics
	Syncytial Virus Infection in Children Aged 5 to 11 Years in 11 US States.	リサーチレター
	5~11 歳の新型コロナ重症度、インフルや RS ウイルスと比較すると?	2022 年 2 月 21 日号
1015	Omicron neutralising antibodies after third COVID-19 vaccine dose in patients	Lancet 誌オンライン版
	with cancer.	2022 年 1 月 25 日号
	│ │がん患者でのブースター接種後のオミクロン株への中和抗体、固形腫瘍・血液	
	腫瘍別/Lancet	
1016	COVID-19 後遺症に対するリハビリ治療—AHA ニュース	Care Net
		2022 年 3 月 3 日 掲載
		•

		T
1017	Population Immunity and Covid–19 Severity with Omicron Variant in South	NEJM 2022 年 2 月 23 日号
	Africa	
	Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Omicron Variant in South Africa	NEJM
		2022年2月3日号
	オミクロン感染者では入院・死亡が低率	
	南アフリカ・7,000 例の疫学調査	
1018	オミクロン株の致死率「季節性インフルより高い」、暫定データ	Medical Tribune(医療維
	脇田氏「年度末の接触機会増で再拡大の可能性も」	新)
		2022年2月2日 掲載
1019	第6波の死亡、過去の波で最多になる可能性、西浦京大教授	M3.com(医療維新)
	ー東京で「BA.2」への置き換わり進み、4月1日には7割超と推計	2022年3月2日
1020	Effectiveness of the BNT162b2 Vaccine after Recovery from Covid-19.	NEJM
	新型コロナ既感染者、ワクチン接種 1 回で再感染を予防/NEJM	2022 年 2 月 16 日号
1021	Early identification of patients admitted to hospital for covid–19 at risk of	BMJ
	clinical deterioration: model development and multisite external validation	2022年2月17日号
	study.	
	低リスク者を 48 時間以内に同定、新型コロナ予後予測モデル/BMJ	
1022	Population Immunity and Covid-19 Severity with Omicron Variant in SouthAfrica.	NEJM
	南アフリカ、オミクロン株流行前に IgG 抗体陽性者が 7 割以上/NEJM	2022 年 2 月 23 日号
1023	コロナ禍の生活変化の第1位は「毎日のストレス」/アイスタット	CareNet
		2022年3月7日 掲載
	マンスリーレポート -コロナ禍による生活変化アンケート-(株式会社アイスタッ	(株)アイスタット
	h)	2022年2月18日
1024	Long-term cardiovascular outcomes of COVID-19.	Nature Medicine
	COVID-19 罹患後の心血管疾患リスク上昇を示す新たなエビデンス	2022 年 2 月 7 日号
1025	SARS-CoV-2 antigen lateral flow tests for detecting infectious people: linked	BMJ
	data analysis.	2022年2月23日号
	新型コロナ抗原定性検査(LFT)、感染見逃しが多い可能性/BMJ	
1026	塩野義ワクチン、追加接種試験中間報告でコミナティに非劣性	塩野義製薬
		2022 年 3 月 4 日 発表
1027	オミクロン株亜種 BA.2、短期間で再感染の可能性/デンマーク国立血清研究	デンマーク国立血清研究
	所	所
		2022年2月22日 公表

4000		
1028	Duration of effectiveness of vaccines against SARS-CoV-2 infection and	Lancet
	COVID-19 disease: results of a systematic review and meta-regression.	2022 年 2 月 21 日号
	新型コロナワクチン 4 種、6 ヵ月後までの有効性をメタ解析/Lancet	
1029	オミクロン流行期、国内小児患者の特徴判明 -デルタ株より発熱、咽頭痛、痙	日本小児科学会
	拳、悪心・嘔吐が高頻度	2022年3月7日 発表
		Medical Tribune
		2022年3月8日 掲載
1030	Covid-19 Vaccine Effectiveness against the Omicron (B.1.1.529) Variant.	NEJM
1000	Covid to vaccine Effectiveness against the Chinesen (B.1.1525) variant.	2022年3月2日号
	コロナワクチンのブースター、オミクロン株に最も有効なのは?/NEJM	2022 + 0 7 2 11 7
1031	Effectiveness of COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA Vaccination in	Morbidity and Mortality
	Preventing COVID-19-Associated Emergency Department and Urgent Care	Weekly Report (MMWR)
	Encounters and Hospitalizations Among Nonimmunocompromised Children and	2022年3月4日号
	Adolescents Aged 5-17 Years - VISION Network, 10 States, April 2021-	
	January 2022.	
		_
	5~17歳へのファイザー製ワクチン、オミクロン株への効果と持続期間は?/	
	CDC	
1032	第6波の死亡、1万人近くに達する恐れも、西浦京大教授	Medical Tribune
	-4 回目推計も上方修正「新規感染発生の遷延と致死率の高止まりが原因」	(医療維新)
		2022年3月9日 掲載
1033	Variation in the COVID-19 infection-fatality ratio by age, time, and geography	Lancet
	during the pre-vaccine era: a systematic analysis.	2022 年 2 月 24 日号
	ワクチン導入前のコロナ感染者致死率、医療レベル以外の要因が存在?/	
	Lancet	
1034	Evaluation of Antimicrobial Drug Use and Concurrent Infections During	JAMA Network Open
	Hospitalization of Patients With COVID-19 in Japan.	2022 年 2 月 18 日号
	COVID-19 入院患者における細菌の同時感染率は?	
1035	Rapid and ultrasensitive electromechanical detection of ions, biomolecules and	Nature Biomedical
	SARS-CoV-2 RNA in unamplified samples.	Engineering]
	新型コロナ、新検査法で4分以内に検出可能に?	- 2022 年 2 月 7 日号
1036	Efficacy of covid-19 vaccines in immunocompromised patients: systematic	BMJ
	review and meta-analysis.	2022 年 3 月 2 日号
	免疫不全者へのコロナワクチン、3回で抗体陽転率上昇か~メタ解析/BMJ	

1037	Durability of omicron-neutralising serum activity after mRNA booster	The Lancet Infectious
	immunisation in older adults.	Diseases CORRESPONDENCE
	オミクロン株に対するブースター接種、高齢者での効果は?	2022 年 2 月 28 日号
1038	Efficacy of Antiviral Agents against the SARS-CoV-2 Omicron Subvariant BA.2	NEJM CORRESPONDENCE
	オミクロン株 BA.2、コロナ治療薬の有効性は?/NEJM	2022 年 3 月 9 日号
1039	コロナ重症・死亡 973 例からみえてきたこと	日経メディカル 2022 年 3 月 15 日 掲載
1040	Durability of Anti-Spike Antibodies in Infants After Maternal COVID-19	JAMA
	Vaccination or Natural Infection	2022 年 2 月 7 日号
	自然感染よりワクチンの方が妊婦から新生児に移行する SARS-CoV-2 抗体レ	
	ベルが高い 一妊娠 20~32 週の感染者とワクチン接種者親子を生後 6 か月	
	まで追跡	
1041	SARS-CoV-2 Infection and Hospitalization Among Adults Aged ≧18 Years, by	Morbidity and Mortality
	Vaccination Status, Before and During SARS-CoV-2 B.1.1.529 (Omicron)	Weekly Report (MMWR)
	Variant Predominance - Los Angeles County, California, November 7, 2021-	2022年2月1日号
	January 8, 2022	
	ワクチン接種状況とオミクロン株による入院率 ーブースター接種者に比べると	
	未接種者の感染率は 3.6 倍、入院率 23 倍	
1042	Quantifying the effects of the COVID-19 pandemic on gender equality on health,	Lancet
	social, and economic indicators: a comprehensive review of data from March,	2022 年 3 月 2 日号
	2020, to September, 2021.	
	コロナ禍での女性の雇用喪失、世界共通で多い要因は?/Lancet	
1043	高齢者と基礎疾患のある成人に早期の3回目接種を	モデルナジャパン
		2022年3月11日 発表
1044	Serious vitamin D deficiency in healthcare workers during the COVID-19	BMJ
	pandemic	Nutrition, Prevention &
	コロナ禍で医療従事者のビタミン D 欠乏が顕著/国立成育医療研究センター	Health. 2022;e000364.
1045	全国的な感染減は継続も、「第5波の収束局面とかなり違う」	M3. com(医療維新)
	4月には全国でも70%が「BA.2」に置き換わりの可能性も	2022年3月16日 掲載
1046	第 6 波の死亡者数 1 万 3816 人と推計、西浦京大教授	M3.com(医療維新)
	5回目推計も上方修正「新規感染者の発生が当初の想定を超えて遷延」	2022年3月15日 掲載
1047	Effect of mRNA Vaccine Boosters against SARS-CoV-2 Omicron Infection in	NEJM
	Qatar.	2022年3月9日号
	オミクロン株へのブースター接種、入院・死亡への有効性は?/NEJM	
L	I	L

1048	Clinical severity of, and effectiveness of mRNA vaccines against, covid-19	BMJ
	from omicron, delta, and alpha SARS-CoV-2 variants in the United States:	2022 年 3 月 9 日号
	prospective observational study.	
	オミクロン株へのワクチン有効性、3回接種で対従来株と同等/BMJ	
1049	Detection of SARS-CoV-2 infection by exhaled breath spectral analysis:	eClinicalMedicine
	Introducing a ready-to-use point-of-care mass screening method	2022年2月18日号
	SARS-CoV-2 感染を短時間で判定できる高精度な POC 検査技術 一呼気の赤	
	外光分析結果を AI に学習させアルゴリズムを開発	
1050	One-Year Trajectory of Cognitive Changes in Older Survivors of COVID-19 in	JAMA Neurol
	Wuhan, China: A Longitudinal Cohort Study	2022年3月8日号
	重症コロナに長期的な認知機能低下リスク−中国・武漢発の縦断的コホート研究	
1051	Effectiveness of 2-Dose BNT162b2 (Pfizer BioNTech) mRNA Vaccine in	Morbidity and Mortality
	Preventing SARS-CoV-2 Infection Among Children Aged 5-11 Years and	Weekly Report (MMWR)
	Adolescents Aged 12-15 Years — PROTECT Cohort, July 2021-February 2022	2022 年 3 月 18 日号
	5~15 歳へのワクチンがオミ株にも有効	
1052	コロナ第七波を見据えたワクチン戦略を解説	Medical Tribune
		2022 年 3 月 17 日 掲載
1053	Association Between Dexamethasone Treatment After Hospital Discharge for	JAMA Netw Open
	Patients With COVID-19 Infection and Rates of Hospital Readmission and	2022 年 3 月 1 日号
	Mortality	
	ステロイド継続、コロナ再入院減に関連せず	
1054	Long COVID の症状軽減に血流増加を促す治療法が有望	米国心臓病学会の心血管
		サミット
		2月17~19日 開催)
		CareNet
		2022年3月21日 掲載
1055	Respiratory mucosal delivery of next-generation COVID-19 vaccine provides	Cell.
	robust protection against both ancestral and variant strains of SARS-CoV-2.	2022 年 3 月 3 日号
	Unadjuvanted intranasal spike vaccine booster elicits robust protective	査読前論文公開サイト
	mucosal immunity against sarbecoviruses.	medRxiv
		2022年1月26日号
	次の新型コロナワクチン、有望なのは吸入型?	
1056	Risk and Outcome of Breakthrough COVID-19 Infections in Vaccinated Patients	Journal of Clinical
	With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort	Oncology
	Collaborative.	2022年3月14日号
	がん患者でのブレークスルー感染リスクと転帰/JCO	

1057	Mortality Among Adults With Cancer Undergoing Chemotherapy or	JAMA Network Open
	Immunotherapy and Infected With COVID-19	2022 年 2 月 21 日号
	癌治療は COVID-19 死亡率に悪影響を及ぼさない -感染前の 4 週間に癌治療を受けた患者と受けなかった癌患者の総脂肪率比較	
1058	Detection of SARS-CoV-2 infection by exhaled breath spectral analysis:	eClinicalMedicine
	Introducing a ready-to-use point-ofcare mass screening method	2022年2月18日号
	SARS-CoV-2 感染を短時間で判定できる高精度な POC 検査技術 ――呼気の赤	
	外光分析結果を AI に学習させアルゴリズムを開発	
1059	Comparative analysis of the risks of hospitalisation and death associated with	Lancet
	SARS-CoV-2 omicron (B.1.1.529) and delta (B.1.617.2) variants in England: a	2022 年 3 月 16 日号
	cohort study.	
	オミクロン vs.デルタ、ワクチン接種・感染歴・年齢別の入院・死亡リスク/Lancet	
1060	Effectiveness of rAd26-rAd5, ChAdOx1 nCoV-19, and BBIBP-CorV vaccines	Lancet
	for risk of infection with SARS-CoV-2 and death due to COVID-19 in people	2022年3月15日号
	older than 60 years in Argentina: a test-negative, case-control, and	
	retrospective longitudinal study.	
	コロナワクチンの有効性、AZ 製 vs.ロシア製 vs.中国製/Lancet	
1061	Neutralization of the SARS-CoV-2 Omicron BA.1 and BA.2 Variants.	NEJM CORRESPONDENCE 2022年3月16日号
	BA.2 への中和抗体価、追加接種や BA.1 感染でどのくらい上がるか/NEJM	2022 4 0 73 10 11 3
1062	Transmission of SARS-CoV-2 delta variant (AY.127) from pet hamsters to	Lancet
	humans, leading to onward human-to-human transmission: a case study.	2022 年 3 月 12 日号
	新型コロナ、ハムスターからのヒト-ヒト感染を確認/Lancet	
1063	Effect of Sotrovimab on Hospitalization or Death Among High-risk Patients	JAMA
	With Mild to Moderate COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	2022 年 3 月 14 日号
	ソトロビマブ、新型コロナ疾患進行リスク 79%低減~第 III 相最終解析/JAMA	
1064	Waning 2-Dose and 3-Dose Effectiveness of mRNA Vaccines Against COVID-	Morbidity and Mortality
	19-Associated Emergency Department and Urgent Care Encounters and	Weekly Report (MMWR)
	Hospitalizations Among Adults During Periods of Delta and Omicron Variant	2022 年 2 月 18 日号
	Predominance - VISION Network, 10 States, August 2021-January 2022.	
	オミクロン株へのブースター接種、効果はどのくらい持続する?	
1065	Comparison of Outcomes and Process of Care for Patients Treated at	JAMA Netw Open.
	Hospitals Dedicated for COVID-19 Care vs Other Hospitals	2022 年 3 月 3 日号
	COVID-19 専門病院はコロナ治療に積極的でアウトカムも良好-11 病院中 2	
	施設を COVID-19 専門病院に転換した米国 HMO のコホート研究	

1066	Association between covid-19 vaccination, SARS-CoV-2 infection, and risk of	BMJ
	immune mediated neurological events: population based cohort and self-	2022 年 3 月 16 日号
	controlled case series analysis.	
	COVID-19 ワクチンの免疫性神経疾患リスクを検証/BMJ	
1067	人口の何%が感染?コロナの"いま"に関する 11 の知識(2022 年 3 月版)/厚	厚生労働省
	労省	2022 年 3 月 11 日 公開
	厚生労働省:新型コロナウイルス感染症の"いま"に関する 11 の知識(2022 年 3 月版)	
1068	"声"でコロナの軽症と中等症を判別 一産学連携研究で成果	Medical Tribune
		2022年3月28日 掲載
1069	東京五輪、地域医療とコロナへの影響は?	Medical Tribune
		2022 年 3 月 28 日 掲載
1070	コロナワクチンによる血栓症、半数は脳静脈に	Medical Tribune
		2022 年 3 月 28 日 掲載
1071	Estimating excess mortality due to the COVID-19 pandemic: a systematic	Lancet
	analysis of COVID-19-related mortality, 2020-21.	2022年3月10日号
	COVID-19 関連の超過死亡、報告されている死亡の3倍/Lancet	
1072	Antibody decay, T cell immunity and breakthrough infections following two	Nature Communications
	SARS-CoV-2 vaccine doses in inflammatory bowel disease patients treated	2022 年 3 月 16 日号
	with infliximab and vedolizumab.	
	抗 TNF α抗体製剤治療中の IBD 患者、2 回目の新型コロナワクチン接種後の 免疫応答が低下	
1073	Alopecia in COVID-19 Patients: Systematic Review and Meta-analysis.	JAAD International 2022年2月22日号
	COVID-19 患者の脱毛症、特徴が明らかに	2022 中 2 月 22 日号
1074	Effectiveness of the BNT162b2 vaccine among children 5–11 and 12–17 years in New	査読前論文公開サイト
	York after the Emergence of the Omicron Variant	medRx i v
		2022年2月28日
	5~11 歳に対するコロナワクチン BNT162b2 の有効性は限定的	
1075	Association of Early Aspirin Use With In-Hospital Mortality in Patients With	
	Moderate COVID-19	
	中等症コロナへのアスピリンで院内死亡率低下 ―米・11 万例超対象のコホート研究	
	1 8120	

1076	Safety and Efficacy of a Third Dose of BNT162b2 Covid-19 Vaccine.	Lancet
	ファイザー社ワクチン 3 回目、第 III 相試験で有効率 95% ∕ NEJM	2022 年 3 月 23 日号
1077	Effectiveness of the Ad26.COV2.S vaccine in health-care workers in South	Lancet
	Africa (the Sisonke study): results from a single-arm, open-label, phase 3B, implementation study.	2022年3月19日号
	J&J 製ワクチン、第 III 相試験で重症化・死亡に対する有効性確認/Lancet	_
1078	Efficacy of a Fourth Dose of Covid-19 mRNA Vaccine against Omicron.	NEJM CORRESPONDENCE 2022年3月16日号の
	医療従事者への4回目接種、その効果は?/NEJM	_ 2022 年 3 月 10 日号の
1079	Effect of Antiplatelet Therapy on Survival and Organ Support-Free Days in	JAMA
	Critically III Patients With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	2022年3月22日号
	ICU 入室 COVID-19 重篤例、抗血小板療法は有効か∕JAMA	
1080	Exercise after influenza or COVID-19 vaccination increases serum antibody	Brain, Behavior, and
	without an increase in side effects.	Immunity → 2022 年 5 月号
	ワクチン接種後に運動すると抗体産生量が増える	_ 2022 + 0 71 - 3
1081	Reasons for Suicide During the COVID-19 Pandemic in Japan.	JAMA Network Open 2022年1月31日号
	パンデミック下の日本人の自殺の理由の変化	
1082	Prone positioning of patients with moderate hypoxaemia due to covid-19:	BMJ
	multicentre pragmatic randomised trial (COVID-PRONE)	2022年3月23日号
	非重症コロナ入院患者、腹臥位介入で予後は改善するか/BMJ	
1083	Neutralization Profile after Recovery from SARS-CoV-2 Omicron Infection.	NEJM CORRESPONDENCE
	オミクロン株への感染で他の変異株への感染を防げるか/NEJM	_ 2022 年 3 月 23 日号
1084	Resistance Mutations in SARS-CoV-2 Delta Variant after Sotrovimab Use	NEJM CORRESPONDENCE と
	ソトロビマブ投与後の耐性変異が明らかに -ソトロビマブの投与を受けた豪州	- 7077 井 3 月 3 口方
	のデルタ株感染患者を追跡	
1085	日本の Long COVID、心障害の実態が明らかに	日経メディカル 2022 年 4 月 4 日 掲載
	ソトロビマブ投与後の耐性変異が明らかに -ソトロビマブの投与を受けた豪州 のデルタ株感染患者を追跡	- 2022 年 3 月 9 日号 日経メディカル

1086	Delirium in Patients with COVID-19 in Japan	Internal Medicine 2022 年 2 月 26 日号
	COVID-19 入院中のせん妄が死亡率と有意に関連—近畿中央呼吸器センター	2022 7 2 7 7 2 0 1 3
1087	SARS-CoV-2 is associated with changes in brain structure in UK Biobank	Nature
	SARS-CoV-2 感染は脳の構造に悪影響を及ぼす -38ヵ月間隔で MRI 検査を	2022 年 3 月 7 日号
	2 回受けた人の画像変化を感染の有無で比較	
1088	BNT162b2 Protection against the Omicron Variant in Children and Adolescents.	NEJM
	小児へのファイザー製ワクチン、オミクロン株でも重症化に有効/NEJM	2022 年 3 月 30 日号
1089	Association of SARS-CoV-2 Vaccination During Pregnancy With Pregnancy	JAMA
	Outcomes.	2022 年 3 月 24 日号
	」 妊婦への新型コロナワクチン、胎児への悪影響なし∕JAMA	
1090	Comparative Effectiveness of Single vs Repeated Rapid SARS-CoV-2 Antigen	JAMA Network Open
	Testing Among Asymptomatic Individuals in a Workplace Setting.	リサーチレター
	無症状の濃厚接触者、「抗原検査が陰性なら出勤」は正しい?	2022 年 3 月 18 日号
1091	オミクロン株 XE への置き換わり警戒、西浦京大教授	M3. com 医療維新
	-「第7波が既に開始していると考えている」とも表明	2022 年 4 月 6 日 掲載
1092	第6波ピーク上回る地域も、要因は「感染による免疫獲得の差」	M3.com 医療維新
	-ADB、救急搬送困難減少も「いまだ昨年夏のピークと同程度」	2022 年 4 月 7 日 掲載
1093	Protection by a Fourth Dose of BNT162b2 against Omicron in Israel	NEJM
	ワクチン 4 回接種で感染・重症化が抑制 -イスラエル・60 歳以上 125 万人超を 対象とした検証	2022 年 4 月 5 日号
1094	Effect of Early Treatment with Ivermectin among Patients with Covid-19.	NEJM
	新型コロナへのイベルメクチン、RCT の結果が明らかに/NEJM	2022 年 3 月 30 日号
1095	Trends in Suicide in Japan Following the 2019 Coronavirus Pandemic	JAMA Netw Open
	コロナ下の自殺、若年女性で顕著に増加	2022 年 3 月 1 日号
1096	Early Outpatient Treatment for Covid-19 with Convalescent Plasma.	NEJM
	回復期患者血漿、ワクチン未接種のコロナ外来患者に有効か?/NEJM	2022年3月30日号
1097	Association of COVID-19 Vaccination in Pregnancy With Adverse Peripartum	JAMA
	Outcomes.	2022 年 3 月 24 日号
	妊娠中のコロナワクチン接種、周産期アウトカムへの影響は?/JAMA	
1098	新型コロナワクチン、50歳以上での2回目のブースター接種を承認	米食品医薬品局 (FDA)
		2022 年 3 月 29 日 発表
		CareNet
		2022 年 4 月 12 日 掲載

1099	新型コロナ後遺症、多岐にわたる症状と改善時期/東京感染症対策センター	東京都
	都立・公社病院の外来を受診した後遺症患者の症例分析	2022 年 3 月 24 日 発表
1100	国内初確認、「オミ株 XE」の特徴は?	Medical Tribune 2022 年 4 月 12 日 掲載
1101	オミクロン株 XE を国内初確認、厚労省 一米国滞在女性、成田空港の検疫で 陽性確認	M3.com (医療維新) 2022 年 4 月 11 日 掲載
	オミクロン株の組換え体について	
1102	Protection by a Fourth Dose of BNT162b2 against Omicron in Israel.	NEJM
	ファイザー製ワクチン 4 回目、オミクロン株への予防効果は/NEJM	2022年4月5日号
1103	コロナ、嗅覚・味覚障害で治療長期化 一日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会が声明	日本耳鼻咽喉科頭頸部外 科学会 2022 年 4 月 11 日 発表 Medical Tribune 2022 年 4 月 13 日 掲載
1104	Safety, tolerability and viral kinetics during SARS-CoV-2 human challenge in young adults	Nat Med. 2022 年 3 月 31 日号
	初のヒト感染モデルでコロナ感染動態を検証	
1105	オミクロン様イベント「1 年に 1 回以上の確率 35%」と推定	M3.com(医療維新) 2022 年 4 月 13 日 掲載
1106	東京の抗体保有率は 5.65%、2 カ月で 2 倍に	M3.com (医療維新)
	大阪も5%超え、厚労省大規模検査	2022年4月13日 掲載
1107	コロナ慢性化の本態は、間質性肺炎か	Medical Tribune 2022 年 4 月 15 日 掲載
1108	3回目接種3ヵ月後、日本の医療従事者での抗体価は ファイザー社ワクチン初回接種者に対する3回目接種後中間報告(5)	CareNet 2022 年 4 月 18 日 掲載
1109	The current status of thrombosis and anticoagulation therapy in patients with	Journal of Cardiology
	COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID study	2022 年 4 月 5 日号
	国内コロナ患者の血栓症合併、実際の抗凝固療法とは/CLOT-COVID Study	
1110	Newly diagnosed diabetes vs. pre-existing diabetes upon admission for COVID-19: Associated factors, short-term outcomes, and long-term glycemic phenotypes.	Journal of Diabetes and its Complications 2022年2月4日号
	Risk for Newly Diagnosed Diabetes >30 Days After SARS-CoV-2 Infection	MMWR. Morbidity and
	Among Persons Aged <18 Years - United States, March 1, 2020-June 28, 2021.	mortality weekly report.
		2022年1月14日号
	OVID-19 罹患時に診断された糖尿病の多くは一過性	

		T
1111	新型コロナ第6波の重症化率と致死率(暫定版)/厚生労働省	厚生労働省
		新型コロナウイルス感染
	第80回 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(令和4年4月	症対策アドバイザリーボ
	13 日)	- F
		2022 年 4 月 13 日 公表
1112	RNA 医薬の Kariko 氏とWeissman 氏、「論文発表当時は反響なかった」	日経メディカル
	-2022 年の日本国際賞授賞式のために来日	2022 年 4 月 19 日 掲載
1113	新規コロナ経口薬、中間解析で死亡率 55%減 一米・Veru の sabizabulin	Veru(米国のバイオ医薬
		品メーカー)
		2022 年 4 月 11 日 発表
1114	小児ワクチン副反応、目立つ血管迷走神経反射	Medical Tribune
		2022 年 4 月
1115	デルタ株、オミクロン株感染に対する BNT162b2 の 3 回目接種の感染/発	Care Net
	症、入院予防効果(解説:山口 佳寿博 氏/田中 希宇人 氏)-1517	2022 年 4 月 20 日 掲載
1116	ノババックス製の新型コロナワクチン承認、添付文書を公開/厚生労働省	厚生労働省
		2022年4月19日 公表
	新型コロナウイルスワクチンの製造販売承認について 	
1117	5~11 歳への新型コロナワクチンの副反応の頻度は?/厚生労働省	厚生省
		2022 年 4 月 13 日 公表
	第 78 回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和 4 年	
	度第 1 回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策	
	調査会(合同開催)資料	