

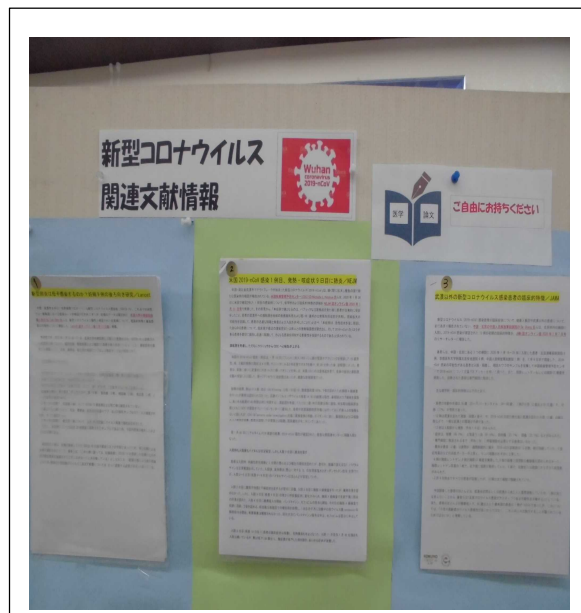
主要な臨床医学誌に掲載された新型コロナウイルス関連文献リスト

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 COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of 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	LANCET 2020年2月12日号
2	First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States 米国2019-nCoV感染1例目、発熱・咳症状9日目に肺炎	NEJM 2020年1月20日号
3	Epidemiologic and Clinical Characteristics of Novel Coronavirus Infections Involving 13 Patients Outside Wuhan, China 武漢以外の新型コロナウイルス感染患者の臨床的特徴	JAMA 2020年2月7日号
4	Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China 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	JAMA 2020年2月7日号
5	A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019 2019-nCoV、類似ウイルスのゲノムと86.9%が一致	NEJM 2020年1月24日号
6	Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany 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	NEJM 2020年1月30日号
7	Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia 新型コロナウイルス、ヒト-ヒト感染は12月中旬から	NEJM 2020年1月29日号
8	Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study 新型コロナウイルス肺炎99例の疫学的・臨床的特徴	LANCET 2020年1月30日号
9	Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding 新型コロナウイルスのゲノムの特徴	LANCET 2020年1月30日号

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

2 5	Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China	NEJM
	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
2 6	Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) From a Symptomatic Patient	JAMA
	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
2 7	Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections	International Journal of Infectious Diseases
	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
2 8	Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study	LANCET
	COVID-19 死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー／Lancet	2020 年 3 月 9 日号
2 9	A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias	Clinical 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	NEJM
	新型コロナ、エアロゾルで 3 時間生存可能／NEJM	2020 年 3 月 17 日号
3 1	The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application	Ann Intern Med
	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	NEJM
	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	東京大学医科学研究所 ホームページ掲載
	新型コロナウィ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	American Journal of Roentgenology
	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	LANCET
	COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は／Lancet	2020 年 3 月 18 日号
3 6	Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures	LANCET
	COVID-19、家族内感染まで 3~8 日／Lancet	2020 年 3 月 16 日号
3 7	Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis	European respiratory journal
	COVID-19 重症例、COPD や糖尿病併存が転帰不良	2020 年 3 月 26 日号

3 8	Analysis of factors associated with disease outcomes in hospitalized patients with 2019 novel coronavirus disease	Chinese Medical Journal 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 Patients With Cancer at a Tertiary Care Hospital in Wuhan, China	JAMA Oncol
	3 次医療機関でのがん患者の新型コロナ感染率 / JAMA Oncol	2020 年 3 月 25 日号
4 0	Possible Transmission of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a Public Bath Center in Huai'an, Jiangsu Province, China	JAMA Network Open
	新型コロナウィルス、高温多湿でも集団感染が発生か	2020 年 3 月 30 日号
4 1	Treatment of 5 Critically Ill Patients With COVID-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-sectional study	Clinical Infectious 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 diseases
	COVID-19 への喫煙の影響 ~ 71 研究の系統的レビュー	2020 年 3 月 20 日号
4 4	Fangcang shelter hospitals: a novel concept for responding to public health emergencies	LANCET
	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	2020 年 4 月 2 日号
4 5	First-wave COVID-19 transmissibility and severity in China outside Hubei after control measures, and second-wave scenario planning: a modelling impact assessment	LANCET
	中国での COVID-19、第 2 波の潜在的可能性は / Lancet	2020 年 4 月 8 日号
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 2019 (COVID-19) in Hubei Province, China	JAMA Ophthalmology
	COVID-19 の初期症状に「結膜炎」	2020 年 3 月 31 日号
4 8	Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy	JAMA
	イタリアの ICU に入院した COVID-19 患者の特徴	2020 年 4 月 6 日号
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, Washington	NEJM
	米国の長期介護施設のクラスター報告	2020 年 3 月 27 日号
5 1	Cardiovascular Implications of Fatal Outcomes of Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	JAMA Cardiology
	COVID-19 患者の TnT 高値は転帰不良を示唆	2020 年 3 月 27 日号

5 2	Managing mental health challenges faced by healthcare workers during covid-19 pandemic	BMJ 2020年3月26日号
	COVID-19と闘う医療従事者の精神的支援	
5 3	No Association of COVID-19 transmission with temperature or UV radiation in Chinese cities	European Respiratory Journal 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 review of the current evidence	Laryngoscope Investig Otolaryngol 2020年4月10日号
	新型コロナと鼻腔の病態生理	
5 5	Prediction models for diagnosis and prognosis of covid-19 infection: systematic review and critical appraisal	BMJ 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 Controlled Comparison in 4 Patients	Ann Intern Med 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 2020年4月14日号
	アイスランドの新型コロナウイルス、遺伝子型が変化／NEJM	
5 8	Presenting Characteristics, Comorbidities, and Outcomes Among 5700 Patients Hospitalized With COVID-19 in the New York City Area	JAMA 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 Outpatients With SARS-CoV-2 Infection	JAMA 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 with SARS-CoV-2 in Zhejiang province, China, January-March 2020: retrospective cohort study	BMJ 2020年4月21日号
	COVID-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
	糖尿病患者はなぜCOVID-19への懸念が大きいのか？	
6 2	Association of Public Health Interventions With the Epidemiology of the COVID-19 Outbreak in Wuhan, China	JAMA 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 Low Doses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection A Randomized Clinical Trial	JAMA 2020年4月24日号
	重症COVID-19に高用量クロロキンで死亡増	
6 4	Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19	NEJM 2020年5月1日号
	COVID-19院内死亡にACE阻害薬とARB使用の関連見られず	

65	Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial	LANCET 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	
66	Renin-Angiotensin-Aldosterone System Blockers and the Risk of Covid-19	NEJM 2020年5月1日号
	COVID-19リスクにARBとACE阻害薬の関連見られず	
67	Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy	JAMA 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 2020年5月1日号
	COVID-19、主要5種の降圧薬との関連認められず/NEJM	
69	COVID-19 in Children in the United States: Intensive Care Admissions, Estimated Total Infected, and Projected Numbers of Severe Pediatric Cases in 2020	Journal of Public Health Management and Practice 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 2020年5月1日号
	心血管疾患を持つCOVID-19患者、院内死亡リスク高い/NEJM	
71	Prediction of severe illness due to COVID-19 based on an analysis of initial Fibrinogen to Albumin Ratio and Platelet count	Platelets 2020年5月5日号
	COVID-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
	流行の収束には自宅隔離より施設収容が有効	
73	Presymptomatic SARS-CoV-2 Infections and Transmission in a Skilled Nursing Facility	NEJM 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
	新型コロナ陽性率とBCG接種歴の関係は？/JAMA	
75	Effect of High vs Low Doses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection A Randomized Clinical Trial	JAMA 2020年4月24日号
	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 Gynecology & Obstetrics 2020年5月11日号
	COVID-19の流行による性生活の変化	
77	Managing patients with cancer during the COVID-19 pandemic: frontline experience from Wuhan	Lancet Oncology 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？	
78	Observational Study of Hydroxychloroquine in Hospitalized Patients with Covid-19	NEJM 2020年5月7日号
	COVID-19へのヒドロキシクロロキン、気管挿管・死亡リスク抑制せず	

79	Association of Treatment With Hydroxychloroquine or Azithromycin With In-Hospital Mortality in Patients With COVID-19 in New York State	JAMA 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 Chain Reaction-Based SARS-CoV-2 Tests by Time Since Exposure	Annals of Internal Medicine 2020年5月13日号
	新型コロナ PCR 検査、偽陰性が多い期間は？	
81	Triple combination of interferon beta-1b, lopinavir-ritonavir, and ribavirin in the treatment of patients admitted to hospital with COVID-19: an open-label, randomised, phase 2 trial	Lancet 2020年5月8日号
	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 according to underlying conditions and age: a population-based cohort study	Lancet 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 moderate to severe COVID-19 in Japan	Global Health & Medicine 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 SARS-CoV-2 epidemic: an observational cohort study	Lancet 誌 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 2020年5月13日号
	新型コロナ、ネコからネコに感染	
86	Hydroxychloroquine or chloroquine with or without a macrolide for treatment of COVID-19: a multinational registry analysis	Lancet 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-19 in New York City: a prospective cohort study	Lancet 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 who require oxygen: observational comparative study using routine care data	BMJ 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 Care Workers and Implications for Prevention Measures in a Tertiary Hospital in Wuhan, China	JAMA Network Open 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 2020年5月21日号
	COVID-19 死亡患者の肺に特徴的な病理所見	
91	Use of renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors and risk of COVID-19 requiring admission to hospital: a case-population study	LANCET 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 disease 2019: open label, randomised controlled trial	BMJ 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	

93	The role of vitamin D in the prevention of coronavirus disease 2019 infection and mortality	Aging Clinical and 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 anticancer treatments: a prospective cohort study	LANCET
	COVID-19、抗がん剤治療は死亡率に影響せず／Lancet	2020 年 5 月 28 日号
97	Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis	LANCET
	距離 1m 以上で感染リスク 8 割以上減少、マスクでも／Lancet	2020 年 6 月 1 日号
98	Venous Thrombosis Among Critically Ill Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	JAMA
	COVID-19による静脈血栓症、入院前に発症か／JAMA	2020 年 5 月 29 日号
99	Hydroxychloroquine effects on psoriasis: a systematic review and a cautionary note or COVID-19 treatment	Journal of the American 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 confirmed SARS-CoV-2 infection in UK: national population based cohort study	BMJ
	新型コロナ感染妊婦、転帰良好で母子感染はまれ／BMJ	2020 年 6 月 8 日号
101	Effect of Convalescent Plasma Therapy on Time to Clinical Improvement in Patients With Severe and Life-threatening COVID-19 A Randomized Clinical Trial	JAMA
	COVID-19 血漿療法試験、中国 103 例の報告／JAMA	2020 年 6 月 3 日号
102	Correlation between immune response and self-reported depression during convalescence from COVID-19	Brain, Behavior, and 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 perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study	LANCET
	周術期の COVID-19、術後肺合併症や死亡への影響は／Lancet	2020 年 5 月 29 日号
104	CLINICAL PRESENTATION OF COVID19 IN DEMENTIA PATIENTS	Journal of Nutrition, Health & Aging 誌
	認知症患者における COVID-19 の影響	2020 年 5 月 15 日号
105	Nasal Gene Expression of Angiotensin-Converting Enzyme 2 in Children and AdultsChildren account for less than 2% of identified	JAMA
	COVID-19 重症化と関連？ 年齢とともに ACE2 発現率が増加／JAMA	2020 年 5 月 20 日号

106	COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other anticancer treatments: a prospective cohort study	LANCET 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 Multisystem Syndrome Temporally Associated With SARS-CoV-2	JAMA 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 infection on the <i>Diamond Princess</i> cruise ship: a retrospective analysis	Lancet Infectious Diseases 誌 2020年6月12日号
	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 Dis	
109	Use of personal protective equipment against coronavirus disease 2019 by healthcare professionals in Wuhan, China:cross sectional study	BMJ 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 and Seasonality of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	JAMA Network Open 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 2020年6月12日号
	COVID-19 罹患が糖尿病の新規発症を増やす？	
112	Placental Pathology in COVID-19	American Journal of Clinical Pathology 2020年5月22日号
	COVID-19 罹患女性の胎盤に異常が認められる	
113	Clinical impact of COVID-19 on patients with cancer (CCC19): a cohort study	LANCET 2020年6月20日号
	COVID-19、がん患者の全死亡率への影響／Lancet	
114	Phenotypic characteristics and prognosis of inpatients with COVID-19 and diabetes: the CORONADO study	Diabetologia 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 Covid-19 pandemics	Psychiatry Research 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 an international, registry-based, cohort study	Lancet Oncology 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 Coronavirus Disease 2019 inWenzhou, China	JAMA Network open 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 2020年6月17日号
	COVID-19、ABO 血液型により重症化に違い／NEJM	
119	Workplace responses to COVID-19 and their association with company size and industry in an early stage of the epidemic in Japan	Environmental and Occupational Health Practice 2020年6月15日号
	コロナ対策が手厚い企業は社員の士気高い —企業内感染防止対策	

120	Diagnostic accuracy of serological tests for covid-19: systematic review and meta-analysis	BMJ
	COVID-19、市販の抗体検査の診断精度は？／BMJ	2020年7月1日号
121	Intellectual and developmental disability and COVID-19 case-fatality trends: TriNetX analysis	Disability and Health Journal
	COVID-19の影響は知的発達障害者の中で特に深刻	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 critically ill with Covid-19: a case series	Critical Care
	COVID-19重症例、フサン+アビガンで臨床症状が改善／東大病院	2020年7月3日号
124	Knowledge and Practices Regarding Safe Household Cleaning and Disinfection for COVID-19 Prevention – United States, May 2020	CDC・Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)
	米国・3人に1人が新型コロナ消毒方法を間違える／CDC	2020年6月12日号
125	Prevalence of SARS-CoV-2 in Spain (ENE-COVID): a nationwide, population-based seroepidemiological study	LANCET
	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	2020年7月3日号
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 and work performance of employees in Japan	Journal of Occupational 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 international registry of 716 patients from 31 countries	Journal of the American Academy of Dermatology
	COVID-19、31カ国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 Receptor Blocker Use With COVID-19 Diagnosis and Mortality	JAMA
	ACE阻害薬とARB、COVID-19死亡・感染リスクと関連せず／JAMA	2020年7月14日号
132	Association Between Universal Masking in a Health Care System and SARS-CoV-2 Positivity Among Health Care Workers	JAMA リサーチレター
	マスク着用で医療者のCOVID-19抑制効果が明らかに／JAMA	2020年7月14日号
133	COVID-19 pandemic and admission rates for and management of acute coronary syndromes in England	LANCET
	COVID-19流行、ACSの入院数減に影響か／Lancet	2020年7月14日号

134	Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19 – Preliminary Report	NEJM
	新型コロナ重症例、デキサメタゾンで 28 日死亡率が低下／NEJM	2020 年 7 月 17 日号
135	Safety and immunogenicity of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine against SARS-CoV-2: a preliminary report of a phase 1/2, single-blind, randomised controlled trial	LANCET
	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	2020 年 7 月 20 日号
136	Physical distancing interventions and incidence of coronavirus disease 2019: natural experiment in 149 countries	BMJ
	COVID-19、学校・職場閉鎖などの介入の効果は？／BMJ	2020 年 7 月 15 日
137	Absence of Apparent Transmission of SARS-CoV-2 from Two Stylists After Exposure at a Hair Salon with a Universal Face Covering Policy – Springfield, Missouri, May 2020	Morbidity and Mortality Weekly Report
	マスク着用が美容院での新型コロナ感染拡大を防ぐ？	2020 年 7 月 14 日号
138	Immunogenicity and safety of a recombinant adenovirus type-5-vectored COVID-19 vaccine in healthy adults aged 18 years or older: a randomised, double-blind, placebocontrolled, phase 2 trial	LANCET
	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	2020 年 7 月 20 日号
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 COVID-19 Pandemic and Compliance with Precautionary Measures: Age and Sex Matter	International Journal of Environmental Research and Public Health
	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	2020 年 7 月 8 日号
141	Hydroxychloroquine with or without Azithromycin in Mild-to-Moderate Covid-19	NEJM
	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	2020 年 7 月 23 日号
142	Association Between Statewide School Closure and COVID-19 Incidence and Mortality in the US	JAMA
	米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減／JAMA	2020 年 7 月 29 日号
143	Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	JAMA Cardiology
	COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見	2020 年 7 月 27 日号
144	Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption	JAMA Psychiatry
	COVID-19 パンデミックで米国の依存症治療が変化	2020 年 7 月 1 日号
145	Evaluation of the mRNA-1273 Vaccine against SARS-CoV-2 in Nonhuman Primates	NEJM
	米国 Moderna 社の新型コロナワクチン、サルでの有効性確認／NEJM	2020 年 7 月 28 日号
146	Drug treatments for covid-19: living systematic review and Network meta-analysis	BMJ
	COVID-19 治療に有効な薬剤は？RCT23 報のメタ解析／BMJ	2020 年 7 月 30 日号

147	COVID-19 inpatients with psychiatric disorders: Real-world clinical recommendations from an expert team in consultation-liaison psychiatry	Journal of Affective 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 and Symptomatic Patients With SARS-CoV-2 Infection in a Community Treatment Center in the Republic of Korea	JAMA Internal Medicine
	新型コロナ、無症状者のウイルス排出量と臨床経過	2020年8月6日号
149	The impact of the COVID-19 pandemic on cancer deaths due to delays in diagnosis in England, UK: a national, population-based, modelling study	Lancet Oncology
	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	2020年7月20日号
150	Mentality and behavior in COVID-19 emergency status in Japan: Influence of personality, morality and ideology	PLOS ONE
	COVID-19 への不安や予防行動は性格で異なる—九大	2020年7月10日号
151	Androgen-deprivation therapies for prostate cancer and risk of infection by SARS-CoV-2: a population-based study (N [4532])	Annals of Oncology
	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	2020年8月号
152	Persistent self-reported changes in hearing and tinnitus in post-hospitalisation COVID-19 cases	International Journal 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 infection and the inflammatory response: an observational cohort study	LANCET
	SARS-CoV-2 変異株、重症度が変化／Lancet	2020年8月18日号
154	Association Between Number of In-Person Health Care Visits and SARS-CoV-2 Infection in Obstetrical Patients	JAMA
	妊婦の定期健診と SARS-CoV-2 感染リスクの相関は？／JAMA	2020年8月14日号
155	Characteristics and Outcomes of COVID-19 Patients During Initial Peak and Resurgence in the Houston Metropolitan Area	JAMA
	COVID-19、第1波・第2波の特徴と転帰を比較	2020年8月13日号
156	Transmission of SARS-CoV-2 in Australian educational settings: a prospective cohort study	Lancet Child & 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 with COVID-19: a Systematic Review and Meta-analysis of 28,872 Patients	Curr Atheroscler Rep
	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	2020; 22: 61
158	Effect of Remdesivir vs Standard Care on Clinical Status at 11 Days in Patients With Moderate COVID-19 A Randomized Clinical Trial	JAMA
	レムデシビル、中等度 COVID-19 への効果は？／JAMA	2020年8月21日号

159	SARS-CoV-2 Testing in Patients With Cancer Treated at a Tertiary Care Hospital During the COVID-19 Pandemic	Journal of Clinical 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 coronavirus pneumonia in a US cohort	Future Medicine
	血液検査で COVID-19 の重症化予測が可能か	2020 年 7 月 17 日
162	Renin-angiotensin system inhibitors and the severity of coronavirus disease 2019 in Kanagawa, Japan: a retrospective cohort study	Hypertension Research
	ACE 阻害薬と ARB が COVID-19 重症化を防ぐ可能性／横浜市立大学	2020 年 8 月 21 日号
163	Effect of an Inactivated Vaccine Against SARS-CoV-2 on Safety and Immunogenicity Outcomes Interim Analysis of 2 Randomized Clinical Trials	JAMA
	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 infection and the inflammatory response: an observational cohort study	LANCET
	SARS-CoV-2 野生株とヌクレオチド欠損株の比較	2020 年 8 月 18 日
165	Humoral Immune Response to SARS-CoV-2 in Iceland	NEJM
	新型コロナ感染後の抗体、4 ヶ月は持続／NEJM	2020 年 9 月 1 日号
166	Effect of Hydrocortisone on 21-Day Mortality or Respiratory Support Among Critically Ill Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial	JAMA
	COVID-19 の急性呼吸不全、ヒドロコルチゾンは無効か？／JAMA	2020 年 9 月 2 日号
167	Face touching in the time of COVID-19 in Shiraz, Iran	American Journal of Infection Control
	新型コロナ、マスク着用で手指経由の感染も防げる？	2020 年 8 月 12 日号
168	Meta-analysis of Effect of Statins in Patients with COVID-19	American Journal of Cardiology
	COVID-19 に対するスタチンの影響～メタ解析	2020 年 8 月 12 日号
169	Association Between Youth Smoking, Electronic Cigarette Use, and Coronavirus Disease 2019	Journal of Adolescent 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 Mortality Among Critically Ill Patients With COVID-19 A Meta-analysis	JAMA
	ステロイドは重篤 COVID-19 患者の死亡率が減少	2020 年 9 月 2 日

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
	ICUでの重症COVID-19、ヒドロコルチゾンは無効か/JAMA	
174	Pathophysiology of COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome: a multicentre prospective observational study	LANCET 2020年8月27日号
	COVID-19患者のARDSは従来の患者と違うのか	
175	Individuals with obesity and COVID-19: A global perspective on the epidemiology and biological relationships	Obesity Rev. 2020年8月26日号
	肥満でCOVID-19発症オッズ比1.46倍に	
176	Phase 1-2 Trial of a SARS-CoV-2 Recombinant Spike Protein Nanoparticle Vaccine	NEJM 2020年9月2日号
	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	
177	Sex differences in immune responses that underlie COVID-19 disease outcomes	Nature 2020年8月26日号
	COVID-19が男性で重症化しやすい理由の一端を解明	
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	BMJ 2020年9月2日号
	COVID-19発症1カ月後に再検査が必要な可能性	
179	Exploring the impact of the COVID-19 pandemic and UK lockdown on individuals with experience of eating disorders	Journal of Eating Disorders 2020年8月24日号
	ロックダウンで摂食障害の症状が悪化	
180	Pediatric SARS-CoV-2: Clinical Presentation, Infectivity, and Immune Responses	Journal of Pediatrics 2020年8月19日号
	無症候の小児でもCOVID-19の感染源になり得る	
181	Kinetics of viral clearance and antibody production across age groups in SARS-CoV-2 infected children	Journal of Pediatrics 2020年9月3日号
	小児では新型コロナウイルスと抗体が同時に存在	

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 mild/moderate and severe/critical disease in patients with COVID-19	Gene
	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	2020年9月14日号
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 Cardiology
	スタチンは COVID-19 治療に役立つか？	2020年8月12日号
186	Clinical characteristics of 345 patients with coronavirus disease 2019 in Japan: A multicenter retrospective study	J Infect
	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	2020年9月10日号
187	Comparison of Clinical Features of COVID-19 vs Seasonal Influenza A and B in US Children	JAMA
	小児の COVID-19 入院率はインフルエンザと同等	2020年9月1日号
188	Loss of smell in COVID-19 patients: MRI data reveals a transient edema of the olfactory clefts	Neurology
	嗅覚異常の COVID-19、MRI で嗅裂に一過性の閉塞確認	2020年9月11日号
189	Clinical Outcomes of CoVid-19 in Patients Taking Tumor Necrosis Factor Inhibitors and/or Methotrexate: A Multi-Center Research Network Study	Journal of the American 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 Hospitalized With 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 COVID-19 Test Results	JAMA Network Open
	ビタミン D 不足が COVID-19 罹患リスクと関連する可能性	2020年9月3日号
192	Mass screening of asymptomatic persons for SARS-CoV-2 using saliva	Clinical Infectious Diseases
	新型コロナ、唾液 PCR 検査の感度 9 割を実証／北海道大	2020年9月25日号
193	Safety and Immunogenicity of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine in Older Adults	NEJM
	SARS-CoV-2 ワクチン mRNA-1273、高齢者の抗体価も良好	2020年9月29日号
194	Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a large nationwide sample of patients on dialysis in the USA: a cross-sectional study	LANCET
	米国民の SARS-CoV-2 抗体陽性率は推定 1 割未満	2020年9月25日

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-dependent diabetes 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 cohort study of the Extracorporeal Life Support Organization registry	LANCET 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 COVID-19 Pandemic	JAMA 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 on dialysis in the USA: a cross-sectional study	LANCET 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: multicenter cohort study	BMJ 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 hand hygiene in COVID-19	Clinical Infectious Diseases 2020年10月3日号
	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	
202	Sitagliptin Treatment at the Time of Hospitalization Was Associated With Reduced Mortality in Patients With Type 2 Diabetes and COVID-19: A Multicenter, Case-Control, Retrospective, Observational Study	Diabetes Care 2020年9月2日号
	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 2020年10月8日号
	レムデシビル、COVID-19入院患者の回復期間を5日以上短縮	
204	Scientific consensus on the COVID-19 pandemic: we need to act now	LANCET 2020年10月14日号
	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	
205	Safety and Immunogenicity of Two RNA-Based Covid-19 Vaccine Candidates	NEJM 2020年10月14日号
	Pfizer社の COVID-19 ワクチン候補、第1相試験結果／NEJM	
206	Trends in Hospitalizations for Asthma During the COVID-19 Outbreak in Japan	The Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020年10月13日
	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	
207	Impaired Cytotoxic CD8_T Cell Response in Elderly COVID-19 Patients	mBio 2020年9月18日号
	なぜ高齢者は COVID-19 が重症化しやすいのか	

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 adult patients	Science Translational 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 Disorders
	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	2020 年 9 月 15 日号
211	Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019	Open Forum Infectious Diseases
	新型コロナ後遺症、4 ヶ月後も続く例や遅発性の脱毛例も／国際医療研究センター	2020 年 10 月 21 日号
212	Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan	Patient Education and Counseling
	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	2020 年 8 月 21 日号
213	Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection	JAMA Network Open
	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	2020 年 9 月 23 日号
214	Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study	BMJ
	COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望／BMJ	2020 年 10 月 20 日号
215	Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O	Blood Advances
	新型コロナ、O 型の人には感染しにくい？	2020 年 10 月 27 日号
216	Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss in COVID-19-positive patients compared to subjective methods: A systematic review and meta-analysis	Chemical Senses
	COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている	2020 年 9 月 29 日号
217	Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study	BMJ
	医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク／BMJ	2020 年 10 月 28 日号
218	Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey	International Journal of 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

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	
221	Convalescent plasma in the management of moderate covid-19 in adults in India: open label phase II multicentre randomized controlled trial (PLACID Trial)	BMJ 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 in the Ocular Tissues of a Patient Previously Infected With Coronavirus Disease 2019	JAMA Ophthalmology 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 2019 (COVID-19) vs Patients With Influenza	JAMA Neurology 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 2020年11月11日号
	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	
225	Why Do Japanese People Use Masks Against COVID-19, Even Though Masks Are Unlikely to Offer Protection From Infection?	Frontiers in Psychology 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: An online survey during the early phase of the pandemic	PLOS ONE 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 Recovered From COVID-19	American Journal of Preventive Medicine 2020年9月18日号
	新型コロナ、回復者の約17%がウイルスを保持	
228	Short-term and long-term health impacts of air pollution reductions from COVID-19 lockdowns in China and Europe: a modelling study	Lancet Planetary Health 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 2020年11月11日号
	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	
230	Factors associated with adverse COVID-19 outcomes in patients with psoriasis—insights from a global registry-based study	Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020年10月16日号
	乾癬患者における、COVID-19の重症化因子は？	
231	Loneliness and COVID-19 preventive behaviours among Japanese adults	Journal of Public Health 2020年9月3日号
	孤独を感じる人の COVID-19 に対する予防行動とは？	

232	Effect of Hydroxychloroquine on Clinical Status at 14 Days in Hospitalized Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial	JAMA 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 the Coronavirus Disease 2019 Outbreak	Internal Medicine 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 COVID-19	American Heart Journal 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 childhood-Fetal and neonatal edition 2020年11月23日号
	新型コロナ流行時、新生児集中治療が減少/Japanの大規模診療データ	
236	High Probability of Long Diagnostic Delay in Coronavirus Disease 2019 Cases with Unknown Transmission Route in Japan	International Journal of Environmental Research and Public Health 2020年11月21日号
	感染経路が不明なCOVID-19症例は診断が遅れやすい/Japanでの調査	
237	Estimation of US Children's Educational Attainment and Years of Life Lost Associated With Primary School Closures During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic	JAMA Network Open 2020年11月12日号
	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 outbreak of Covid-19	International Journal of Social Psychiatry 2020年10月24日号
	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	
239	Characteristics and outcomes of neonatal SARS-CoV-2 infection in the UK: a prospective national cohort study using active surveillance	Lancet Child & Adolescent Health 2020年11月9日号
	新生児の新型コロナ感染リスクは低い	
240	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine	NEJM 2020年12月10日号
	fizer社の新型コロナワクチンの第III相試験結果/NEJM	
241	Baricitinib Plus Remdesivir for Hospitalized Adults with Covid-19	NEJM 2020年12月11日号
	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	
242	Comparative evaluation of clinical manifestations and risk of death in patients admitted to hospital with covid-19 and seasonal influenza: cohort study	BMJ 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	

243	Global, regional, and national estimates of target population sizes for covid-19 vaccination: descriptive study	BMJ 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 SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK.	LANCET 2020年12月8日号
	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 disorder, and psychological distress among populations affected by the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis.	Psychiatry Research 2020年11月26日号
	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 underlying the age-related difference in severity of SARS-CoV-2 infections	Archives of Disease in Childhood 2020年12月1日号
	COVID-19 はなぜ小児で重症化しにくいのか	
247	Delirium in Older Patients With COVID-19 Presenting to the Emergency Department	JAMA Network Open 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 Symptomatic COVID-19: A Randomized Clinical Trial	JAMA 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 Adverse Outcomes of Home Health Recipients	Annals of Internal Medicine 2020年11月24日号
	COVID-19 退院後の在宅ケアの実態	
250	A room with a green view: the importance of nearby nature for mental health during the COVID-19 pandemic	Ecological Applications 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 analysis	BMJ 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 and Mortality	American Journal of Clinical Pathology 2020年11月25日号
	COVID-19 入院時、ビタミンD 欠乏で死亡リスク約4倍	
253	Trends in suicide in Japan by gender during the COVID-19 pandemic, up to September 2020	Psychiatry Research 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 2020年12月23日号
	新型コロナ抗体陽性者、6ヵ月は再感染リスクが低下／NEJM	

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／NEJM	2020年12月22日号
256	Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine – United States, December 14–23, 2020	米国疾病予防管理センター (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 seasonal influenza: a nationwide, population-based retrospective cohort study	Lancet Respiratory 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 Same-Hospital Readmission – United States, March–August 2020	Morbidity and Mortality 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 RT-PCR Tests on Oral Rinses and Saliva Samples	The Journal of 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-analysis	JAMA Network Open 誌
	COVID-19 の家庭内感染のリスク因子～54 研究のメタ解析	2020年12月14日号
265	Eruptions and Related Clinical Course Among 296 Hospitalized Adults with Confirmed COVID-19	Journal of the American 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 international, open science, cohort analysis.	LANCET Digital Health
	主要降圧薬で新型コロナ感染リスクは上昇しない	2020年12月17日号
267	Effects of space sizes on the dispersion of cough-generated droplets from a walking person.	Physics of Fluids
	狭い廊下ではコロナウイルスに注意	2020年12月15日号

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 2021年1月13日号
	COVID-19の回復期血漿療法、高力価 vs. 低力価／NEJM	
270	Interim Results of a Phase 1-2a Trial of Ad26.COV2.S Covid-19 Vaccine	NEJM 2021年1月13日号
	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	
271	SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms	JAMA Network Open 2021年1月7日号
	新型コロナ、5割以上が無症状感染者から感染／CDC 推定	
272	Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Moderna COVID-19 Vaccine – United States, December 21, 2020–January 10, 2021	米国疾病予防管理センター (CDC) 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, Hospitalizations, and Deaths Using Seroprevalence Surveys.	JAMA Network Open 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 close-up, face-to-face human interactions?—A quantitative study.	Physics of Fluids 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 Cases: A Descriptive Analysis, July–August 2020.	Journal of Clinical Medicine 2021年2月号
	新型コロナ感染拡大、Go Toトラベルが影響か	
276	Trends in Diabetes Care during the COVID-19 Outbreak in Japan: an Observational Study.	Journal of General Internal Medicine 2021年1月19日号
	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	
277	Depression and Loneliness during April 2020 COVID-19 restrictions in the United States, and their associations with frequency of social and sexual connections	Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology 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 Systematic Review	Annals of Internal Medicine 2021年1月22日
	COVID-19、陽性者の3分の1以上が無症状	
279	Effect of Discontinuing vs Continuing Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin II Receptor Blockers on Days Alive and Out of the Hospital in Patients Admitted With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	JAMA 2021年1月19日号
	COVID-19入院患者、ACEI/ARB継続は転帰に影響しない／JAMA	

280	Depression, risk factors, and coping strategies in the context of social dislocations resulting from the second wave of COVID-19 in Japan 日本における COVID-19 第 2 波によるうつ病リスク	BMC Psychiatry 2021 年 1 月 12 日号
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. COVID-19 外来患者への中和抗体 2 剤併用療法は有効か？／JAMA	JAMA 2021 年 1 月 21 日号
282	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感染させやすい	LANCET Infectious Diseases 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	Journal of Occupational 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？	Science 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？	Journal of Dental 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	LANCET 2021 年 2 月 2 日号
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、マスク二重着用の有効性は？／CDC	米国疾病予防管理センター (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—藤田医大	JMIR Rehabilitation and Assistive Technologies 2020 年 12 月 10 日号
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	LANCET 2021 年 1 月 29 日号
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	ESMO Open 2021 年 2 月 11 日号
291	Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children. 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	JAMA 2021 年 2 月 1 日号

292	Effect of a Single High Dose of Vitamin D3 on Hospital Length of Stay in Patients With Moderate to Severe COVID-19: A Randomized Clinical Trial. 中等～重症 COVID-19 に高用量ビタミン D3 単回投与は有益か？／JAMA	JAMA 2021 年 2 月 17 日号
293	Association of metformin with susceptibility to COVID-19 in people with Type 2 diabetes メトホルミンは COVID-19 の発症・死亡に影響するのか？	Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2021 年 2 月 9 日号
294	SARS-CoV-2 prevalence in saliva and gastric and intestinal fluid in patients undergoing gastrointestinal endoscopy in COVID-19 endemic areas: prospective 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？	Digestive endoscopy 2021 年 2 月 6 日号
295	Early initiation of prophylactic anticoagulation for prevention of coronavirus disease 2019 mortality in patients admitted to hospital in the United States: 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	BMJ 2021 年 2 月 11 日号
296	Single-dose administration and the influence of the timing of the booster dose on immunogenicity and efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine: a pooled analysis of four randomised trials. AZ 社の新型コロナワクチン、接種間隔は 3 カ月が有益／Lancet	LANCET 2021 年 2 月 19 日号
297	BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting. 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	NEJM 2021 年 2 月 24 日号
298	Outcomes of COVID-19 Among Hospitalized Health Care Workers in North America. 新型コロナ、医療者の転帰不良リスクはあるか？	JAMA Network Open 2021 年 1 月 28 日号
299	Covid-19 deaths in Africa: prospective systematic postmortem surveillance study 死亡例の約 2 割が COVID-19、アフリカ・ザンビアの首都調査／BMJ	BMJ 2021 年 2 月 17 日号
300	Efficacy and tolerability of bevacizumab in patients with severe Covid-19. 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	Nature Communication 2021 年 2 月 5 日号
301	Safety and efficacy of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine: an interim analysis of a randomised controlled phase 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	LANCET 2021 年 2 月 20 日号
302	COVID-19 Vaccination Intent, Perceptions, and Reasons for Not Vaccinating Among Groups Prioritized for Early Vaccination – United States, September and December 2020 新型コロナワクチンを拒む一般人の割合と特徴－米国の場合	MMWR. Morbidity and mortality weekly report 2021 年 2 月 12 日号

303	Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically Ill 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 Patients With COVID-19: A Systematic Review and Meta-analysis.	JAMA
	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	2021 年 2 月 26 日号
305	Identifying COVID-19 Risk Through Observational Studies to Inform Control Measures	JAMA
	新型コロナ、感染リスクが高まる行動／CDC	2021 年 2 月 22 日号
306	First Month of COVID-19 Vaccine Safety Monitoring – United States, December 14, 2020–January 13, 2021.	MMWR Early Release
	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	2021 年 2 月 19 日号
307	Binding and Neutralization Antibody Titers After a Single Vaccine Dose in Health Care Workers Previously Infected With SARS-CoV-2	JAMA
	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	2021 年 3 月 1 日号リサーチレター
308	Azithromycin for community treatment of suspected COVID-19 in people at increased risk of an adverse clinical course in the UK (PRINCIPLE): a randomised, controlled, open-label, adaptive platform trial	LANCET
	COVID-19 疑いへのアジスロマイシン追加の臨床的意義／Lancet	2021 年 3 月 4 日号
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 serum-derived polyclonal antibodies	Nature Medicine」
	新型コロナ変異株、現行ワクチンの有効性は？	2021 年 3 月 4 日号
311	Risk of mortality in patients infected with SARS-CoV-2 variant of concern 202012/1: matched cohort study	BMJ
	COVID-19、英国変異株は死亡リスクが高い／BMJ	2021 年 3 月 9 日号
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 COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	JAMA
	イベルメクチン、軽症 COVID-19 の改善効果見られず／JAMA	2021 年 3 月 4 日号
314	Impact of the COVID-19 Vaccine on Asymptomatic Infection Among Patients Undergoing Pre-Procedural COVID-19 Molecular Screening	Clinical Infectious 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	<u>Statement of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety (GACVS) COVID-19 subcommittee on safety signals related to the AstraZeneca COVID-19 vaccine</u>／WHO	WHO HP
	英国・EU 規制当局が AZ 製ワクチンのレビューを発表、ベネフィットがリスクを上回る	2021 年 3 月 19 日発表

316	重複により欠番	
317	Efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 Covid-19 Vaccine against the B.1.351 Variant AZ 製ワクチン、南アフリカ変異株への有効性みられず／NEJM	NEJM 2021 年 3 月 16 日号
318	Effect of High-Dose Zinc and Ascorbic Acid Supplementation vs Usual Care on Symptom Length and Reduction Among Ambulatory Patients With SARS-CoV-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	JAMA Open Network 2021 年 2 月 12 日号
319	Four-Month Clinical Status of a Cohort of Patients After Hospitalization for COVID-19 新型コロナ、4 ヶ月後も 7 割に胸部 CT 異常／JAMA	JAMA 2021 年 3 月 17 日号
320	Immunogenicity of the Ad26.COV2.S Vaccine for COVID-19. 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	JAMA 2021 年 3 月 11 日号
321	Effect of Clear vs Standard Covered Masks on Communication With Patients During Surgical Clinic Encounters: A Randomized Clinical Trial 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!?	JAMA Surgery 2021 年 3 月 11 日号
322	Efficacy of ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) vaccine against SARS-CoV-2 variant of concern 202012/01 (B.1.1.7): an exploratory analysis of a randomised controlled trial. AZ 製ワクチン、英国型変異株に有効率 70.4%／Lancet	LANCET 2021 年 3 月 30 日号
323	The potential health and economic value of SARS-CoV-2 vaccination alongside physical distancing in the UK: a transmission model-based future scenario analysis and economic evaluation ワクチン接種の経済価値は 10 年間で 50 兆円—英国調査	LANCET Infectious Diseases 2021 年 3 月 18 日号
324	Increased disinfectant use among adults with asthma in the era of COVID-19 コロナ禍での消毒剤の使用増加が喘息発作を誘発	Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice 2020 年 12 月 29 日号
325	Effect of Helmet Noninvasive Ventilation vs High-Flow Nasal Oxygen on Days Free of Respiratory Support in Patients With COVID-19 and Moderate to 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	JAMA 2021 年 3 月 25 日号

326	Trends in emergency transportation due to heat illness under the new normal lifestyle in the COVID-19 era, in Japan and 47 prefectures.	Science of The Total 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 antibodies in Wuhan, China: a longitudinal, population-level, cross-sectional study.	LANCET 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 CORRESPONDENCE
	mRNA ワクチン、2回目接種から1週間で新規感染率 0.05% / NEJM	
329	Effect of Intermediate-Dose vs Standard-Dose Prophylactic Anticoagulation on Thrombotic Events, Extracorporeal Membrane Oxygenation Treatment, or Mortality Among Patients With COVID-19 Admitted to the Intensive Care Unit The INSPIRATION Randomized Clinical Trial	JAMA 2021年3月18日号
	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 disease-19 pandemic.	Influenza and Other Respiratory Viruses 2021年3月15日号
	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	
331	Assessment of protection against reinfection with SARS-CoV-2 among 4 million PCR-tested individuals in Denmark in 2020: a population-level observational study.	LANCET 2021年3月17日号
	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 children in the canton of Zurich, Switzerland: prospective cohort study of 55 schools.	BMJ 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 From the Lombardy Region, Italy	JAMA Ophthalmology 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	
334	Adherence to the test, trace, and isolate system in the UK: results from 37 nationally representative surveys	BMJ 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 2021年3月31日号
	「ワクチン・パスポート」、制度導入にあたっての論点／NEJM	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	
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？	

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？	
345	SARS-CoV-2 Antibody Response in Persons with Past Natural Infection.	NEJM 2021年4月14日号 CORRESPONDENCE
	新型コロナワクチン、既感染者での効果は？／NEJM	
346	Obesity, walking pace and risk of severe COVID-19 and mortality: analysis of UK Biobank.	International Journal of Obesity 2021年2月26日号
	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 2021年4月21日号
	COVID-19 ワクチン接種完了者、変異株に感染／NEJM	
348	Association of Sociodemographic Factors and Blood Group Type With Risk of COVID-19 in a US Population.	JAMA Network Open 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 erectile dysfunction and COVID-19	Andrology 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 2021年4月14日号
	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	
351	Decline and Rebound in Routine Cancer Screening Rates During the COVID-19 Pandemic	Journal of General Internal Medicine 2021年3月19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	
352	Perception of and anxiety about COVID-19 infection and risk behaviors for spreading infection: an international comparison.	Annals of General Psychiatry 2021年2月18日号
	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	American Journal of Obstetrics and Gynecology 2021年3月25日号
	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.COVS.2.S Vaccine against Covid-19.	NEJM 2021年4月21日号
	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	
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月22日号
	トシリズマブ、重症 COVID-19 肺炎入院患者の病態改善せず／NEJM	
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	
361	SARS-CoV-2 seropositivity and subsequent infection risk in healthy young adults: a prospective cohort study	LANCET Respiratory Medicine 2021年4月15日号
	COVID-19 既感染者も再感染リスクがある	
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	

363	US Case Reports of Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia After Ad26.COVS.2S Vaccination, March 2 to April 21, 2021.	JAMA 2021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	
364	Tocilizumab in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial.	LANCET 2021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 after vaccination with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Denmark and Norway: population based cohort study.	BMJ 2021年5月5日号
	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 using HiBiT-tagged virus-like particles.(参考文献)	5月12日の記者会見で報告
	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-analysis	BMJ 2021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 effectiveness of BNT162b2 mRNA vaccine against infection (SIREN): a prospective, multicentre, cohort study	LANCET 2021年4月23日号
	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 peptide vaccines protect against disease in a porcine model	Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) 2021年5月4日号
	万能コロナワクチンの開発成功は近い？	
370	Experiences of a Health System's Faculty, Staff, and Trainees' Career Development, Work Culture, and Childcare Needs During the COVID-19 Pandemic.	JAMA Network Open 2021年4月2日号
	パンデミックで多くの医療職者が離職を検討	

371	Association Between Vaccination With BNT162b2 and Incidence of Symptomatic and Asymptomatic SARS-CoV-2 Infections Among Health Care Workers.	JAMA 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 COVID-19 pandemic: a Dutch cohort study.	Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology 2021年4月26日号
	妊婦のストレス症状、COVID-19パンデミック前後の比較	
375	Impaired immunogenicity of BNT162b2 anti-SARS-CoV-2 vaccine in patients treated for solid tumors.	Annals Oncology 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 outcomes: a study in 48 440 adult patients.	British Journal of Sports Medicine 2021年4月13日号
	定期的な運動は新型コロナの重症化リスクを低減	
377	Public health impact of delaying second dose of BNT162b2 or mRNA-1273 covid-19 vaccine: simulation agent based modeling study.	BMJ 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	
379	Infliximab is associated with attenuated immunogenicity to BNT162b2 and ChAdOx1 nCoV-19 SARS-CoV-2 vaccines in patients with IBD.	Gut 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	

380	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	LANCET Oncology 2021年4月27日号
	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	
381	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	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	
382	Antibody Persistence through 6 Months after the Second Dose of mRNA-1273 Vaccine for Covid-19.(参考文献)	NEJM 2021年4月6日号
	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	
383	Effect of 2 Inactivated SARS-CoV-2 Vaccines on Symptomatic COVID-19 Infection in Adults: A Randomized Clinical Trial.	JAMA 2021年5月26日号
	中国のコロナワクチン2種、初の第III相試験中間解析／JAMA	
384	Risk of clinical sequelae after the acute phase of SARS-CoV-2 infection: retrospective cohort study.	BMJ 2021年5月19日号
	新型コロナ感染の後遺症リスクが高い人の特徴／BMJ	
385	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.	Lancet Infectious Diseases 2021年4月27日号
	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	
386	Covid-19 shelter-at-home and work, lifestyle and well-being in desk workers	Occupational Medicine 2021年4月9日号
	COVID-19 デスクワーカーへの影響	
387	Excess deaths associated with covid-19 pandemic in 2020: age and sex disaggregated time series analysis in 29 high income countries.	BMJ 2021年5月19日号
	コロナパンデミックの2020年、各国の超過死亡は？／BMJ	

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	
392	Same-day SARS-CoV-2 antigen test screening in an indoor mass-gathering live music event: a randomised controlled trial	Lancet Infectious Diseases 2021年5月27日号
	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	
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	

399	<p>Effects of wearing a cloth face mask on performance, physiological and perceptual responses during a graded treadmill running exercise test.</p> <p>布製マスクを着用時はトレーニング負荷を少し低めに</p>	<p>British Journal of Sports Medicine</p> <p>2021年4月13日号</p>
400	<p>Videoconference fatigue? Exploring changes in fatigue after videoconference meetings during COVID-19</p> <p>「Zoom 疲れ」しないために大切なものとは？</p>	<p>Journal of Applied Psychology</p> <p>2021年3月号</p>
401	<p>Dental Pain and Worsened Socioeconomic Conditions Due to the COVID-19 Pandemic.</p> <p>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</p>	<p>Journal of Dental Research</p> <p>2021年4月1日号</p>
402	<p>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</p>	<p>於：メディアセミナーにて発表</p>
403	<p>Considering Mandatory Vaccination of Children for COVID-19.</p> <p>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</p>	<p>Pediatrics</p> <p>2021年6月号</p>
404	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>LANCET</p> <p>2021年6月12日号</p>
405	<p>Adjunct Immune Globulin for Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia.</p> <p>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</p>	<p>NEJM</p> <p>2021年6月9日号</p>
406	<p>新型コロナ変異株、デルタ株の増加傾向顕著</p> <p>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</p>	<p>厚生労働省</p> <p>2021年6月16日 公表</p>
407	<p>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.</p> <p>新型コロナ抗体薬 bamlanivimab、単剤投与で発症予防効果 / JAMA</p>	<p>JAMA</p> <p>2021年6月3日号</p>

408	6-month neurological and psychiatric outcomes in 236379 survivors of COVID-19: a retrospective cohort study using electronic health records. COVID-19 診断後、3 割が半年以内に精神・神経症状発症	Lancet Psychiatry 2021 年 5 月号
409	Association of Circulating Sex Hormones With Inflammation and Disease Severity in Patients With COVID-19. 男性のテストステロン濃度が COVID-19 の重症化と関連	AMA Network Open 2021 年 5 月 25 日
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／日本感染症学会 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)	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 男性の精子数、mRNA ワクチン接種で減少なし／JAMA	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 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 (Contributor) Forbes Japan 6 月 19 日~	Forbes Japan 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 ~Robert Hart (Forbes Staff) Forbes Japan 6 月 21 日~	Forbes Japan 2021 年 6 月 21 日 掲載
415	Assessment of SARS-CoV-2 Reinfection 1 Year After Primary Infection in a Population in Lombardy, Italy. 新型コロナ感染後の免疫、少なくとも 1 年は持続か	AMA Internal Medicine 2021 年 5 月 28 日号
416	Urban Park Usage During the COVID-19 Pandemic 公園利用は COVID-19 感染を拡大させない	Journal of Extreme Events 2021 年 4 月 21 日号
417	Engineered ACE2 receptor therapy overcomes mutational escape of SARS-CoV-2 逃避変異株に対応したコロナ治療薬を開発	Nat Commun 2021 年 6 月 21 日号
418	Risk of hospital admission for patients with SARS-CoV-2 variant B.1.1.7: cohort analysis. 新型コロナの α 株、30 代から重症化リスク増／BMJ	BMJ 2021 年 6 月 15 日号

419	Characterising the background incidence rates of adverse events of special 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	BMJ 2021年6月14日号
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分以内に予測、島津製作所が質量分析計などパッケージ前処理から解析まで全自動で可能に	化学工業日報 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ー (CDC) 2021年6月23日発表
423	Assessment of the Frequency and Variety of Persistent Symptoms Among Patients With COVID-19A Systematic Review 新型コロナ感染者の7割が症状持続:系統的レビュー	JAMA Network Open 2021年5月26日号
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 Recent SARS-CoV-2 Infection Results From the Big Ten COVID-19 Cardiac Registry 新型コロナ感染のアスリート、無症候性心筋炎に注意	JAMA Cardiology 2021年5月27日号
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る拡散スピード	日経メディカル 2021年6月21日発表
427	Tofacitinib in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia トファシチニブ、COVID-19肺炎入院患者の予後を改善／NEJM	NEJM 2021年6月16日号
428	First-dose ChAdOx1 and BNT162b2 COVID-19 vaccines and thrombocytopenic, thromboembolic and hemorrhagic events in Scotland. 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	Nature Medicine 2021年6月9日号
429	Physical Activity and Perceived Physical Fitness during the COVID-19 Epidemic: A Population of 40- to 69-Year-Olds in Japan. 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	International Journal of Environmental Research and Public 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症対策アドバイザリーボード」第 39 回(令和 3 年 6 月 16 日開催)
	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 資料 5 COVID-19 後遺障害に関する実態調査(中間集計報告)	
433	Three Doses of an mRNA Covid-19 Vaccine in Solid-Organ Transplant Recipients.	NEJM CORRESPONDENCE 2021 年 6 月 23 日号「」
	臓器移植患者、ワクチン 3 回接種で抗体価が大幅上昇／NEJM	
434	SARS-CoV-2 and Stroke Characteristics: A Report From the Multinational COVID-19 Stroke Study Group.	Stroke 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 in the USA and other high income countries: simulations of provisional mortality data.	BMJ 2021 年 6 月 23 日号
	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 systematic review and meta-analysis of depression outcomes across countries.	Journal of Affective Disorders 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 Among Patients With COVID-19	JAMA Network Open 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-19 vaccines	Breast 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「瞬時的」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・日本血栓止血学会	2021 年 6 月発行
	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診断と診療の手引き・第 2 版	
442	Assessing the Association Between Social Gatherings and COVID-19 Risk Using Birthdays.	JAMA Internal Medicine 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 Birth Rates During the COVID-19 Pandemic. 米国では夏にベビーブームが到来か	JAMA Network Open 2021年6月3日
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. 新型コロナ家庭内感染におけるワクチンの効果/NEJM	NEJM CORRESPONDENCE 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 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 第5.1版	厚生労働省 2021年6月5日発表
448	Cigarette Smoking and Risk Perceptions During the COVID-19 Pandemic Reported by Recently Hospitalized Participants in a Smoking Cessation Trial. 新型コロナ、パンデミックによる喫煙率の変化は？	Journal of General Internal Medicine 2021年6月7日号
449	Plant-based diets, pescatarian diets and COVID-19 severity: a population-based case-control study in six countries 菜食は COVID-19 重症化リスクを下げる？	BMJ Nutrition Prevention & Health 2021年6月7日号
450	SARS-CoV-2 mRNA vaccines induce persistent human germinal centre responses mRNA ワクチン、15 週後も免疫応答が最大	Nature 2021年6月28日号
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 (CoronaVac) in healthy children and adolescents: a double-blind, randomised, controlled, phase 1/2 clinical trial. 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	Lancet Infectious Diseases 2021年6月28日号
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/使用上の注意改訂	2021年7月7日発表
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

455	Safety and Efficacy of NVX-CoV2373 Covid-19 Vaccine.	NEJM 2021年6月30日号
	Novavax 製コロナワクチンの有効率 89.7%、第 III 相試験／NEJM	
456	2 種類のコロナワクチン、副反応疑いの報告状況/厚労省	厚生労働省 2021年7月7日発表
457	米ファイザー、デルタ株ワクチン開発 8月治験開始[時事メディカル]	時事メディカル 7月9日
458	Temporal maturation of neutralizing antibodies in COVID-19 convalescent individuals improves potency and breadth to circulating SARS-CoV-2 variants	Immunity 2021年7月2日号
	変異株との交差で中和抗体の質が経時的に向上	
459	Prevention and Attenuation of Covid-19 with the BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines.	NEJM 2021年6月30日号
	2種の mRNA ワクチン、ウイルス量や罹患期間への効果も／NEJM	
460	COVID-19 Vaccine Hesitancy and Its Associated Factors in Japan.	Vaccines 2021年6月号
	日本のワクチン忌避者は 11%、若年女性は高齢男性の 3 倍に	
461	Long COVID in a prospective cohort of home-isolated patients	Nat Med 2021年6月23日号
	若年のコロナ、自宅療養例でも半数程度に後遺症	
462	Effectiveness of an Inactivated SARS-CoV-2 Vaccine in Chile.	NEJM 2021年7月7日号
	中国製コロナワクチン、入院を 87.5%抑制／NEJM	
463	日本での既感染者は現在何%? コロナの“今”11 知識／厚労省	厚労省 2021年7月9日発表
	新型コロナウイルス感染症の“いま”に関する 11 の知識	
464	Weather, mental health, and mobility during the first wave of the COVID-19 pandemic	Health Economics 2021年6月11日号
	ロックダウン中のメンタルヘルスに天気は影響しない	
465	Drug repurposing screens identify chemical entities for the development of COVID-19 interventions.	Nature Communications 2021年6月3日号
	数多くの既存薬が新型コロナにも有効か	

466	<p>Immunogenicity and reactogenicity of BNT162b2 booster in ChAdOx1-S-primed participants (CombiVacS): a multicentre, open-label, randomised, controlled, phase 2 trial.</p> <p>1回目 AZ、2回目 Pfizer ワクチン接種で十分な免疫応答／Lancet</p>	<p>Lancet 2021年6月25日号</p>
467	<p>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</p>	<p>Forbes Japan 7月13日</p>
468	<p>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？</p>	<p>Forbes Japan 7月15日</p>
469	<p>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スク低下の可能性</p>	<p>神戸大学院感染症センター 2021年7月13日発表</p>
470	<p>変異株に強力効果の抗体作製 熊大グループ 新型コロナ、感染予防や重症化抑制</p>	<p>熊本大学 2021年7月13日発表</p>
471	<p>Association Between Administration of IL-6 Antagonists and Mortality Among Patients Hospitalized for COVID-19 A Meta-analysis</p> <p>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</p>	<p>JAMA 2021年7月6日号</p>
472	<p>Telmisartan for treatment of Covid-19 patients: An open multicenter randomized clinical trial</p> <p>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</p>	<p>EClinical Medicine 2021年6月18日号</p>
473	<p>Frequency of Thrombocytopenia and Platelet Factor 4/Heparin Antibodies in Patients With Cerebral Venous Sinus Thrombosis Prior to the COVID-19 Pandemic.</p> <p>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</p>	<p>JAMA 2021年7月2日号</p>
474	<p>Inverse association between hypertension treatment and COVID-19 prevalence in Japan.</p> <p>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</p>	<p>International Journal of Infectious Diseases 2021年6月2日号</p>
475	<p>Widespread implementation of a low-cost telehealth service in the delivery of antenatal care during the COVID-19 pandemic: an interrupted time-series analysis.</p> <p>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</p>	<p>Lancet 2021年7月3日号</p>
476	<p>Characterizing long COVID in an international cohort: 7 months of symptoms and their impact</p> <p>コロナ後遺症、多臓器で症状持続</p>	<p>EClinical Medicine 2021年7月15日号</p>

477	<p>Investigation of Long COVID Prevalence and Its Relationship to Epstein-Barr Virus Reactivation</p> <p>COVID-19 後遺症に EB ウイルスに関与か？ Long COVID 患者の 3 分の 2 が高抗体価</p>	<p>Pathogens 2021 年 6 月 17 日号</p>
478	<p>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</p>	<p>Forbes Japan 7 月 19 日</p>
479	<p>Performance of the Innova SARS-CoV-2 antigen rapid lateral flow test in the Liverpool asymptomatic testing pilot: population based cohort study.</p> <p>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</p>	<p>BMJ 2021 年 7 月 6 日号</p>
480	<p>Assessment of Prolonged Physiological and Behavioral Changes Associated With COVID-19 Infection.</p> <p>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？</p>	<p>JAMA Network Open リサーチレター 2021 年 7 月 7 日号</p>
481	<p>Bamlanivimab plus Etesevimab in Mild or Moderate Covid-19.</p> <p>新型コロナ外来患者への bamlanivimab+etesevimab、第 III 相試験結果／NEJM</p>	<p>NEJM 2021 年 7 月 14 日号</p>
482	<p>COVID-19 impact on screening test volume through the National Breast and Cervical Cancer early detection program, January-June 2020, in the United States.</p> <p>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</p>	<p>Preventive Medicine 2021 年 10 月号</p>
483	<p>Investigation of Long COVID Prevalence and Its Relationship to Epstein-Barr Virus Reactivation.</p> <p>COVID-19 後遺症に EB ウイルスに関与か？</p>	<p>Pathogens 2021 年 6 月 17 日</p>
484	<p>Stage III Hypertension in Patients After mRNA-Based SARS-CoV-2 Vaccination.</p> <p>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／自衛隊中央病院</p>	<p>自衛隊中央病院がホームページ上で公開</p> <p>参考文献 Meylan S, et al. Hypertension. 2021; 77: e56-e57.</p>
485	<p>Characterisation of in-hospital complications associated with COVID-19 using the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol UK: a prospective, multicentre cohort study</p> <p>コロナ入院例の半数に合併症、生活に支障も</p>	<p>Lancet 2021; 398: 223-237)</p>

486	Association Between BNT162b2 Vaccination and Incidence of SARS-CoV-2 Infection in Pregnant Women.	JAMA 2021年7月12日号
	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 the ISARIC WHO Clinical Characterisation Protocol UK: a prospective, multicentre cohort study.	Lancet 2021年7月17日号
	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 Immune Serum Samples	JAMA リサーチレター 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 2021年7月24日号
	HSCT 患者、ワクチン2回目接種後に高い免疫応答を示す	
491	Effect of Canakinumab vs Placebo on Survival Without Invasive Mechanical Ventilation in Patients Hospitalized With Severe COVID-19 A Randomized Clinical Trial	JAMA 2021年7月20日号
	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／ファイザー	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ーボード7月21日開催
496	Protection of K18-hACE2 mice and ferrets against SARS-CoV-2 challenge by a single-dose mucosal immunization with a parainfluenza virus 5-based COVID-19 vaccine	Science Advances 2021年7月2日号
	吸入型のコロナワクチン、動物試験で有望な結果	

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	
498	Comparative immunogenicity of mRNA and inactivated vaccines against COVID-19.	Lancet Microbe 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 in Sweden: a self-controlled case series and matched cohort study	Lancet 2021年7月29日号
	コロナでAMI、虚血性脳卒中リスク上昇 スウェーデンの大規模研究	
500	Diagnostic accuracy of rapid antigen tests in asymptomatic and presymptomatic close contacts of individuals with confirmed SARS-CoV-2 infection: cross sectional study.	BMJ 2021年7月27日号
	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 Breakthrough Infections, Associated with Large Public Gatherings – Barnstable County, Massachusetts, July 2021	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2021年8月6日号
	ブレイクスルー感染も、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 in Patients With Immediate Reactions to the First Dose.	JAMA Network Open 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 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	厚生労働省 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／日本感染症学会	日本感染症学会 2021年8月6日 発表
	COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第8版	
507	Myocarditis and Pericarditis After Vaccination for COVID-19.	AMA Network Open リサーチレター 2021年8月4日号
	コロナワクチン接種後の心膜炎、高齢者でも発症か？	
508	Global minimum estimates of children affected by COVID-19-associated orphanhood and deaths of caregivers: a modelling study	Lancet 2021年7月31日号
	世界中で150万人の子どもが新型コロナで保護者を失っている	

509	Subcutaneous REGEN-COV Antibody Combination to Prevent Covid-19.	NEJM 2021年8月4日号
	家庭内濃厚接触者への抗体カクテル療法、予防効果は？／NEJM	
510	Burden of post-COVID-19 syndrome and implications for healthcare service planning: A population-based cohort study.	PLOS ONE 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: Estimates From Collaborative Simulation Modeling	Journal of the National 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	
512	Antibody development after COVID-19 vaccination in patients with autoimmune diseases in the Netherlands: a substudy of data from two prospective cohort studies	Lancet Rheumatol 2021年8月6日号
	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 in Sweden: a self-controlled case series and matched cohort study.	Lancet 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 Japan.	Nutrients 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 2021年6月20日
	コーヒーや野菜の摂取で COVID-19 リスクが低下する？	
519	Inhaled budesonide for COVID-19 in people at high risk of complications in the community in the UK (PRINCIPLE): a randomised, controlled, open-label, adaptive platform trial.	Lancet 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 Ill Patients with Covid-19.	NEJM 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 Exercise: A Randomized Crossover Trial.	JAMA Network Open 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 BNT162b2 COVID-19 vaccine	査読前論文公開サイト medRxiv 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	Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID19 during periods of Alpha and Delta variant prevalence	査読前論文公開サイト medRxiv 2021年8月6日
	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	
525	Safety and immunogenicity of heterologous versus homologous prime-boost schedules with an adenoviral vectored and mRNA COVID-19 vaccine (Com-COV): a single-blind, randomised, non-inferiority trial	Lancet 2021年8月6日号
	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 2021年8月19日
	参考文献: Therapeutic Anticoagulation with Heparin in Noncritically Ill Patients 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 Thrombosis.	NEJM 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月11日号
	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	

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 cases of coronavirus disease in Tokyo, Japan 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	Global Health & Medicine 2021年8月10日号
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 ～2回接種で感染17分の1、アドバイザリーボードで報告～	m3.com 2021年8月19日
535	Safety and immunogenicity of heterologous versus homologous prime-boost schedules with an adenoviral vectored and mRNA COVID-19 vaccine (Com-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	Lancet 2021年8月6日号
536	Cerebral venous thrombosis after vaccination against COVID-19 in the UK: a multicentre cohort study. 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	Lancet 2021年8月6日号
537	若年COVID-19患者の重症化リスク因子は？	Mayo Clinic Proceedings 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-based cohort study. 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	CMAJ 2021年8月3日号
541	Risk of Myocarditis from COVID-19 Infection in People Under Age 20: A Population-Based Analysis 10代の心筋炎リスクはワクチンよりもコロナ罹患の方が高い	査読前論文公開サイト medRxiv 2021年7月27日
542	Effect of co-infection with intestinal parasites on COVID-19 severity: A prospective observational cohort study 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	EClinicalMedicine 2021年7月31日号

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 Infection.	JAMA リサーチレター 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-CoV-1 Survivors	NEJM 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-out of COVID-19 vaccination: a modelling study.	Lancet Public Health 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 ーボード
550	Reasons for being unsure or unwilling regarding intention to take COVID-19 vaccine among Japanese people: A large cross-sectional national survey	Lancet Regional Health Western Pacific 2021年7月31日号
	COVID-19 ワクチンを接種したくない／迷うのはどんな人？ -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 of people living with dementia: A rapid systematic review of one year of quantitative evidence	EClinicalMedicine 2021年7月31日号
	ロックダウンが認知症患者に及ぼした悪影響 - 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 藤田医大、「有効性 4 分の 1」ではない	オンラインで開催した記者会見 (8月25日)
553	Outcomes Among Patients with Breakthrough SARS-CoV-2 Infection After Vaccination	Int J Infect Dis (2021; 110: 353-358)
	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	Associations of BNT162b2 vaccination with SARS-CoV-2 infection and hospital admission and death with covid-19 in nursing homes and healthcare workers in Catalonia: prospective cohort study.	BMJ 2021年8月18日号
	介護施設でファイザーワクチン 2 回接種、コロナ入院リスク 95%減／BMJ	

555	東京五輪関連の COVID-19 発生状況は／感染研 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(速報)	国立感染症研究所 2021年8月20日 発表
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 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	厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(第49回)8月25日開催
560	SARS-CoV-2 Infections and Hospitalizations Among Persons Aged ≥16 Years, by Vaccination Status – Los Angeles County, California, May 1–July 25, 2021 デルタ流行下、ワクチン完了者の感染・入院・死亡率は？／CDC	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 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 人工知能活用、医療機関に無償で提供	M3.com. 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 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)	日本神経学会 2021年8月27日 発表
563	中国・武漢のコロナ感染者、入院した半数にまだ後遺症	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 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 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	国立感染症研究所 8月26日に公開
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 日本小児科学会調査	Medical Tribune 8月31日掲載
568	1-year outcomes in hospital survivors with COVID-19: a longitudinal cohort study 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	Lancet 2021年8月28日号

568	1-year outcomes in hospital survivors with COVID-19: a longitudinal cohort study 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	Lancet 2021年8月28日号
569	Electrocardiographic manifestations of COVID-19: Effect on cardiac activation and repolarization QTc延長は COVID-19 の重症化を予測する可能性 -COVID-19 で救急受診した患者 828 人の心電図を用いた分析	EClinicalMedicine 2021年8月6日
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. 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	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 <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 >	厚生労働省 9月1日 公表
573	コロナワクチン有効性、60歳以上で92.6~96.9%と高く 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 BNT162b2 (Pfizer/BioNTech) の有効性の推定(第1報)	国立感染症研究所感染症疫学センター 2021年9月1日 公表
574	Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID-19 during periods of Alpha and Delta variant prevalence デルタ株に対する mRNA ワクチンの感染予防効果は低いか？ -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	査読前論文公開サイト medRxiv 2021年7月27日
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 symptomatic SARS-CoV-2 infection and severe covid-19 outcomes in Ontario, Canada: test negative design study. mRNA ワクチン、初回接種後2週間は要注意/BMJ	BMJ 2021年8月20日号
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 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 2021年8月30日 発表

581	<p>COVID-19 Transmission Dynamics Among Close Contacts of Index Patients With COVID-19 A Population-Based Cohort Study in Zhejiang Province, China</p> <p>COVID-19 患者、発症前後が最も感染力が強い</p>	<p>JAMA Internal Medicine 2021 年 8 月 23 日号</p>
582	<p>軽～中等症の新型コロナ治療薬 sotrovimab を国内申請／GSK</p>	<p>グラクソ・スミスクライン 2021 年 9 月 6 日 発表</p>
583	<p>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</p> <p>新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き 第 5.3 版</p>	<p>厚生労働省 2021 年 8 月 31 日 公表</p>
584	<p>Effectiveness of the CoronaVac vaccine in older adults during a gamma variant associated epidemic of covid-19 in Brazil: test negative case-control study.</p> <p>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</p>	<p>BMJ 2021 年 8 月 20 日号</p>
585	<p>新型コロナワクチン、6～7 月の有効率は 95%／感染研</p> <p>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)</p>	<p>国立感染症研究所 2021 年 8 月 31 日 発表</p>
586	<p>Behavioural nudges increase COVID-19 vaccinations.</p> <p>COVID-19 ワクチン接種率向上にリマインダーが有効</p>	<p>Nature 2021 年 8 月 2 日号</p>
587	<p>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</p>	<p>厚生労働省 2021 年 9 月 7 日 公表</p>
588	<p>Effect of BCG vaccination on proinflammatory responses in elderly individuals.</p> <p>BCG ワクチンが高齢者の新型コロナ感染を防ぐ？</p>	<p>Science Advances 2021 年 8 月 4 日号</p>
589	<p>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</p>	<p>Forbes Japan 9 月 7 日</p>
590	<p>Reactogenicity and immunogenicity after a late second dose or a third dose of ChAdOx1 nCoV-19 in the UK: a substudy of two randomised controlled trials (COV001 and COV002).</p> <p>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</p>	<p>Lancet 2021 年 9 月 1 日号</p>
591	<p>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</p>	<p>米食品医薬品局 (FDA) 2021 年 8 月 23 日 発表</p>
592	<p>Resurgence of SARS-CoV-2 Infection in a Highly Vaccinated Health System Workforce</p> <p>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</p>	<p>NEJM 2021 年 9 月 1 日号</p>
593	<p>Early Convalescent Plasma for High-Risk Outpatients with Covid-19</p> <p>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 日以内に受診した外来患者に投与する米国の臨床試験</p>	<p>NEJM 2021 年 8 月 18 日号</p>

594	Risk of thrombocytopenia and thromboembolism after covid-19 vaccination and 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	BMJ 2021年8月26日号
595	新型コロナ、感染後も抗体ができない人は相当数？	Forbes Japan 9月8日
596	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？	Forbes Japan 9月9日
597	Prevalence of Allergic Reactions After Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccination Among Adults With High Allergy Risk. 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？	JAMA Network Open Original Investigation 2021年8月31日号
598	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	Annals of Internal Medicine 2021年8月17日号
599	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	Lancet Infect Dis 2021年9月1日号
600	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
601	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	British Journal of Sports Medicine 2021年7月22日号
602	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
603	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	BMJ 2021年8月26日号
604	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. ブレイクスルー感染におけるリスク因子は？	Lancet Infectious diseases 2021年9月1日号

605	A realistic transfer method reveals low risk of SARS-CoV-2 transmission via contaminated euro coins and banknotes.	iScience 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	
606	すべての新型コロナ変異株に対応？「口内に噴霧」の非 mRNA 型予防薬、商品化へ	Forbes Japan 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 東京理科大学名誉教授 村上康文	Forbes Japan 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 controlled trial.	Lancet 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 / 厚労省アドバイザーボード	厚生労働省 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 COVID-19? A systematic review.	Psychiatriki 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 2021年9月7日 公開
	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	
614	A vaccine-induced public antibody protects against SARS-CoV-2 and emerging variants.	Immunity 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 randomised, controlled, multinational, open-label meta-trial	Lancet Respiratory Medicine 2021年8月20日号
	COVID-19 患者を覚醒時に腹臥位するのはお勧めか？ - 6カ国で実施したオープ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 COVID-19 Registry in Japan.	Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society
	小児のコロナ入院の多くが軽症例／国立成育医療研究センター・国立国際医療研究センター	2021年9月6日号
618	We should not dismiss the possibility of eradicating COVID-19: comparisons with smallpox and polio.	BMJ Global Health
	COVID-19 根絶の可能性—天然痘やポリオとの比較	2021年8月9日号
619	Pooled RT-qPCR testing for SARS-CoV-2 surveillance in schools – a cluster randomised trial	EClinicalMedicine
	唾液プール化標本の PCR 検査は小中学校での SARS-CoV-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	2021年8月25日号
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 American cities: a longitudinal ecological study with mobile phone location data	Lancet Digital Health
	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～	2021年8月26日号
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・113万人超のリアルワールドデータ	2021年9月15日号
624	Resurgence of SARS-CoV-2 Infection in a Highly Vaccinated Health System Workforce.	NEJM
	医療者のブレークスルー感染が増加、接種後の期間は？／NEJM	2021年9月1日号
625	COVID-19 Transmission Dynamics Among Close Contacts of Index Patients With COVID-19: A Population-Based Cohort Study in Zhejiang Province, China.	JAMA Internal Medicine
	コロナ患者からウイルスが最も感染しやすいのはいつ？	2021年8月23日号
626	SARS-CoV-2 Infections and Hospitalizations Among Persons Aged ≥16 Years, by Vaccination Status	Morbidity and Mortality 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5～7月の感染者を分析したロサンゼルス郡の報告～	2021年8月27日号

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. 新型コロナのようなパンデミック、今後の発生頻度は？	Proceedings of the 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 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	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 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 (4.1版)	厚生労働省 2021年9月21日 公表
633	Comparative Effectiveness of Moderna, Pfizer-BioNTech, and Janssen (Johnson & Johnson) Vaccines in Preventing COVID-19 Hospitalizations Among Adults Without Immunocompromising Conditions – United States, March–August 2021 コロナ重症化予防、モデルナ製が優れる 米・CDC 報告	MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2021年9月17日号
634	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine through 6 Months 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を解析	NEJM 2021年9月15日号
635	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine through 6 Months. 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	NEJM 2021年9月15日号
636	Durability of antibody response to vaccination and surrogate neutralization of emerging variants based on SARS-CoV-2 exposure history. 新型コロナ感染歴は良好な免疫反応を保証しない	Scientific Reports 2021年8月30日
637	Increase in suicide rates among undergraduate students in Japanese national universities during the COVID-19 pandemic. パンデミックで日本でも大学生の自殺が増加	Psychiatry and Clinical Neurosciences 2021年8月6日

638	<p>Casirivimab-Imdevimab treatment is associated with reduced rates of hospitalization among high-risk patients with mild to moderate coronavirus disease-19</p> <p>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</p>	<p>EClinicalMedicine 2021 年 8 月 30 日号</p>
639	<p>COVID-19 pandemic and worldwide organ transplantation: a population-based study</p> <p>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</p>	<p>Lancet Public Health 2021 年 8 月 30 日号</p>
640	<p>米モデルナ CEO、パンデミック収束は「来年」と予測</p>	<p>Forbes Japan 9 月 24 日</p>
641	<p>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</p>	<p>日経バイオテック 9 月 28 日</p>
642	<p>「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</p> <p>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</p>	<p>医療維新 9 月 27 日</p>
643	<p>•FDA Authorizes Booster Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine for Certain Populations</p> <p>•Application for licensure of a booster dose for COMIRNATY (COVID-19 Vaccine, mRNA)</p> <p>•Who Is Eligible for a COVID-19 Vaccine Booster Shot?</p> <p>ファイザー製ワクチン、3 回目接種後の副反応は？</p>	<p>米国食品医薬品局 (FDA) 2021 年 9 月 22 日 公表</p>
644	<p>Infectious SARS-CoV-2 in Exhaled Aerosols and Efficacy of Masks During Early Mild Infection</p> <p>コロナ変異株は空気中に浮遊しやすく進化している</p>	<p>Clin. Infect. Dis 2021 年 9 月 14 日号</p>
645	<p>Daily testing for contacts of individuals with SARS-CoV-2 infection and attendance and SARS-CoV-2 transmission in English secondary schools and colleges: an open-label, cluster-randomised trial.</p> <p>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</p>	<p>Lancet 2021 年 9 月 14 日号</p>
646	<p>2021 年版「新型コロナの収束シナリオとその後の世界」 -人類とコロナの闘いは「1 勝 1 敗」、デルタ株出現で収束は 2023 年以降か</p>	<p>日経バイオテック 9 月 30 日</p>
647	<p>Clinical Characteristics of Multisystem Inflammatory Syndrome in Adults A Systematic Review</p> <p>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</p>	<p>JAMA Nerw Open 2021 年 9 月 22 日号</p>

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 2021年9月13日
	新型コロナワクチン、ブースター接種の必要性は低い	
650	Efficacy of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine at Completion of Blinded Phase.	NEJM 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: a longitudinal prospective study	Lancet Regional Health- 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 Patients with Solid Tumors.	Cancer Discovery 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 10月4日
655	Risk prediction of covid-19 related death and hospital admission in adults after covid-19 vaccination: national prospective cohort study.	BMJ 2021年9月17日号
	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 2021年9月27日 発表
	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)	
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年9月29日 発表
	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	
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	<p>Antibody and cellular therapies for treatment of covid-19: a living systematic review and network meta-analysis.</p> <p>COVID-19 に有効な治療は？抗体薬 4 剤を含むメタ解析／BMJ</p>	<p>BMJ</p> <p>2021 年 9 月 23 日号</p>
661	<p>Phase 3 Safety and Efficacy of AZD1222 (ChAdOx1 nCoV-19) Covid-19 Vaccine.</p> <p>AZ 製ワクチン第 III 相試験主要解析結果／NEJM</p>	<p>NEJM</p> <p>2021 年 9 月 29 日号</p>
662	<p>高齢者が COVID-19 に感染する場所と感染対策／感染研</p> <p>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</p>	<p>国立感染症研究所実地疫学研究センター</p> <p>2021 年 9 月 29 日 発表</p>
663	<p>Efficacy and safety of baricitinib for the treatment of hospitalised adults with COVID-19 (COV-BARRIER): a randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled phase 3 trial.</p> <p>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</p>	<p>Lancet Respiratory Medicine</p> <p>2021 年 9 月 1 日号</p>
664	<p>マスク未着用の会食で感染リスク 3.9 倍に</p> <p>感染研鈴木氏が暫定報告、マスク会食に一定の効果も</p>	<p>医療維新</p> <p>10 月 7 日</p>
665	<p>REGEN-COV Antibody Combination and Outcomes in Outpatients with Covid-19.</p> <p>COVID-19 外来患者へのロナプリーブ、第 III 相試験結果／NEJM</p>	<p>NEJM</p> <p>2021 年 9 月 29 日号</p>
666	<p>Diet quality and risk and severity of COVID-19: a prospective cohort study.</p> <p>食習慣次第で COVID-19 リスクが下がる？</p>	<p>Gut</p> <p>2021 年 9 月 6 日号</p>
667	<p>Extracorporeal membrane oxygenation for COVID-19: evolving outcomes from the international Extracorporeal Life Support Organization Registry.</p> <p>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</p>	<p>Lancet</p> <p>2021 年 10 月 2 日号</p>
668	<p>Waning of BNT162b2 Vaccine Protection against SARS-CoV-2 Infection in Qatar.</p> <p>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</p>	<p>NEJM</p> <p>2021 年 10 月 6 日号</p>
669	<p>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</p>	<p>中外製薬</p> <p>10 月 11 日 発表</p>

670	<p>Waning Immune Humoral Response to BNT162b2 Covid-19 Vaccine over 6 Months</p> <p>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</p>	<p>Engl J Med 2021 年 10 月 6 日号</p>
671	<p>Effectiveness of mRNA BNT162b2 COVID-19 vaccine up to 6 months in a large integrated health system in the USA: a retrospective cohort study</p> <p>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</p>	<p>Lancet 2021 年 10 月 4 日号</p>
672	<p>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</p> <p>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)</p>	<p>株式会社アイスタット</p>
673	<p>医療機関のクラスター8 月は 96 件、1 月の半数に 脇田座長「ワクチン効果でクラスターのサイズも小さく」</p>	<p>厚生労働省新型コロナウ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</p>
674	<p>新型コロナ検査の結果が「陰性」でも安心できない理由</p>	<p>Forbes Japan 10 月 14 日</p>
675	<p>Global prevalence and burden of depressive and anxiety disorders in 204 countries and territories in 2020 due to the COVID-19 pandemic</p> <p>コロナの爪痕、世界でうつ病が 5,300 万人増</p>	<p>Lancet 2021 年 10 月 8 日号</p>
676	<p>コロナ治療でイベルメクチン適応外使用に注意喚起／MSD</p>	<p>MSD 10 月 12 日 公表</p>
677	<p>Factors Associated With Changes in Pregnancy Intention Among Women Who Were Mothers of Young Children in New York City Following the COVID-19 Outbreak</p> <p>パンデミックで多くの米国人女性が妊娠を断念</p>	<p>JAMA Network Open 2021 年 9 月 15 日号</p>
678	<p>Assessment of Allergic and Anaphylactic Reactions to mRNA COVID-19 Vaccines With Confirmatory Testing in a US Regional Health System</p> <p>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</p>	<p>JAMA Network Open 2021 年 9 月 17 日号</p>
679	<p>Waning Immune Humoral Response to BNT162b2 Covid-19 Vaccine over 6 Months.</p> <p>ファイザー製ワクチン、6 カ月後の抗体価が著明に低下した人は？／NEJM</p>	<p>NEJM 2021 年 10 月 6 日号</p>
680	<p>Gastrointestinal Cancer Stage at Diagnosis Before and During the COVID-19 Pandemic in Japan</p> <p>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</p>	<p>JAMA Network Open 2021 年 9 月 21 日号</p>
681	<p>20 歳代以下の男性、2 回目の COVID-19 ワクチンは交接種でファイザー製を選択可能に</p>	<p>厚生労働省 2021 年 15 日 公表</p>

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 the Syrian golden hamster model of COVID-19.	Nature Communication 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 <i>MedRxiv</i> 2021 年 9 月 23 日号
	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	
687	Prevalence and risk factors of internet gaming disorder and problematic internet use before and during the COVID-19 pandemic: A large online survey of Japanese adults	Journal of Psychiaatric Research 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 セラピューティクス・ジャパン	VLP Therapeutics Japan 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ー
	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・遷延リスク因子に関する報告	2021 年 10 月 8 日 発表
691	COVID-19 が川崎病患者減少に影響 自治医科大学公衆衛生学教室教授 中村好一	Medical Tribune 2021 年 10 月 19 日 掲載
692	Myocarditis after BNT162b2 mRNA Vaccine against Covid-19 in Israel.	NEJM 2021 年 10 月 6 日号
	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	
693	Myocarditis after Covid-19 Vaccination in a Large Health Care Organization.	NEJM 2021 年 10 月 6 日号
	ファイザー製ワクチン後の心筋炎、発症率と重症度／NEJM	
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 Clinically Stable Symptomatic COVID-19 The ACTIV-4B Randomized Clinical Trial	JAMA 2021 年 10 月 11 日号
	コロナ外来患者へのアスピリン・アピキサバン投与は？／JAMA	

696	Association of Receipt of the Ad26.COV2.S COVID-19 Vaccine With Presumptive Guillain-Barré Syndrome, February-July 2021. 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	JAMA 2021 年 10 月 7 日号
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 ブレークスルー感染、重症化因子に肥満や心疾患	Lancet Infectious Diseases 2021 年 9 月 7 日号
699	Direct detection of human adenovirus or SARS-CoV-2 with ability to inform infectivity using DNA aptamer-nanopore sensors. DNA センサーでコロナの感染性の有無を判定	Science Advances 2021 年 9 月 24 日号
700	1 カ月後の重症者数は？新型コロナの予測ツール開発 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	新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード資料 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 COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第 9 版	日本感染症学会 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 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	国立感染症研究所 2021 年 10 月 18 日 発表
705	Prevalence of clinical-level emotional/behavioral problems in schoolchildren during the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan: A prospective cohort study. 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？	Journal of Child Psychology and Psychiatry Advances 2021 年 4 月 28 日号
706	HMG-CoA reductase inhibitors and COVID-19 mortality in Stockholm, Sweden: A registry-based cohort study 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	PLoS Med 2021 年 10 月 14 日号
707	Toxic Effects from Ivermectin Use Associated with Prevention and Treatment 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	New Engl J Med 2021 年 10 月 21 日号
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 of Covid-19. 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	NEJM CORRESPONDENCE 2021年10月20日号
711	Effectiveness of therapeutic heparin versus prophylactic heparin on death, mechanical ventilation, or intensive care unit admission in moderately ill 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	BMJ 2021年10月14日号
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/モデルナ	米国・モデルナ社 10月25日付 プレスリリース
713	Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Delta Variant in Adolescents. 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	NEJM CORRESPONDENCE 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 Patients With Cardiovascular Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. インフルエンザとCOVID-19の相違点と類似点—AHA ニュース	Journal of the American Heart Association 2021年3月13日号
716	Association Between Risk of COVID-19 Infection in Nonimmune Individuals and COVID-19 Immunity in Their Family Members 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—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	JAMA Internal Medicine 2021年10月11日号
717	Early Treatment for Covid-19 with SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody Sotrovimab 新型コロナ、ソトロビマブの早期投与が有効	N Engl J Med 2021年10月27日号
718	Characteristics and Outcomes of Patients With Cerebral Venous Sinus Thrombosis in SARS-CoV-2 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia コロナワクチン接種後 CVST、TTS 併発で死亡率上昇	JAMA Neurol 2021年9月28日号
719	コロナワクチンの追加接種の見通し/厚労省 厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会の議論と追加接種に関する今後の見通しについて	厚生労働省 10月29日 公表

720	'I hope you die': how the COVID pandemic unleashed attacks on scientists. 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	「Nature」10月14日号
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 type 2 diabetes mellitus: a populationwide analysis in Hong Kon 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	BMJ Open Vol:11 No.10
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. 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	NEJM 2021年10月27日号
725	Neutralization of the SARS-CoV-2 Mu Variant by Convalescent and Vaccine Serum. 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	NEJM CORRESPONDENCE 2021年11月3日号の
726	Association between Premenstrual Symptoms and Posttraumatic Stress Symptoms by COVID-19: A Cross-Sectional Study with Japanese High School Students コロナと月経前症状の関連は？	Tohoku J Exp Med 2021 Sep;255(1):71-77
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等症向け -臨床試験での有害事象や日本での承認申請は？	英医薬品規制庁（MHRA） 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へ	厚生労働省 2021年11月4日 公表
730	Non-pharmaceutical interventions, vaccination, and the SARS-CoV-2 delta variant in England: a mathematical modelling study. 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	Lancet 2021年10月27日号
731	Type I interferon response and vascular alteration in chilblain-like lesions during the COVID-19 outbreak 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 -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	British Journal of dermatology 2021年10月5日号

732	Co-infection of SARS-CoV-2 and influenza virus causes more severe and prolonged pneumonia in hamsters 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	Scientific Reports 2021年10月28日号
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 Without Life Support in Adults With COVID-19 and Severe Hypoxemia: The 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	JAMA 2021年10月21日号
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 Infection Following mRNA Vaccination in Qatar. 新型コロナのブレイクスルー感染リスク、既感染者 vs.非感染者/JAMA	JAMA 2021年11月1日号
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版/J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)	日本感染症学会 2021年11月4日 発表
739	e-Learning and Web-Based Tools for Psychosocial Interventions Addressing Neuropsychiatric Symptoms of Dementia During the COVID-19 Pandemic in 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	JMIR Medical Education 2021年10月12日号
740	Effectiveness of a third dose of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine for preventing severe outcomes in Israel: an observational study. ファイザー製ワクチン有効性、3回接種 vs.2回接種/Lancet	Lancet 誌オンライン版 2021年10月29日号
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 新型コロナ予防接種の間違いの防止について(その3)	厚生労働省 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 post BNT162b2 vaccination ワクチン完了者、半年後に抗体価90%減弱 国内98例で検討	査読前論文公開サイト <i>medRxiv</i> 2021年10月30日

745	Estimating the early impact of the US COVID-19 vaccination programme on COVID-19 cases, emergency department visits, hospital admissions, and deaths among adults aged 65 years and older: an ecological analysis of national surveillance data.	Lancet 2021年11月3日号
	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 2020: time series analysis in 37 countries.	BMJ 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 After COVID-19 Vaccination.	JAMA Network Open 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 Vaccine in Adults Aged ≥60 Years	JAMA 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 Patients Hospitalized With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction.	JAMA 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 2021年9月28日号
	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	
752	Clinical manifestations of COVID-19 differ by age and obesity status	Influenza and Other Respiratory Viruses 2021年10月19日号
	軽症 COVID-19でも肥満者は呼吸器症状が有意に多い	
753	Association Between mRNA Vaccination and COVID-19 Hospitalization and Disease Severity	JAMA 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[時事メディカル]	時事メディカル 2021年11月17日
755	Evaluation of the BNT162b2 Covid-19 Vaccine in Children 5 to 11 Years of Age.	NEJM 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	

756	<p>Effects of the COVID-19 pandemic in a preexisting longitudinal study of patients with recently diagnosed bipolar disorder: Indications for increases in manic symptoms.</p> <p>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</p>	Brain and Behavior 2021 年 9 月 23 日号
757	<p>Effectiveness of heterologous ChAdOx1 nCoV-19 and mRNA prime-boost vaccination against symptomatic Covid-19 infection in Sweden: A nationwide cohort study.</p> <p>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</p>	Lancet Regional Health - Europe 2021 年 10 月 17 日号
758	<p>Association Between mRNA Vaccination and COVID-19 Hospitalization and Disease Severity.</p> <p>ワクチン接種はコロナ重症化リスクを減らすか？／JAMA</p>	JAMA 2021 年 11 月 4 日号
759	<p>Suicide by gender and 10-year age groups during the COVID-19 pandemic vs previous five years in Japan: An analysis of national vital statistics.</p> <p>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</p>	Psychiatry Research 2021 年 11 月号
760	<p>Antibody Titers Before and After a Third Dose of the SARS-CoV-2 BNT162b2 Vaccine in Adults Aged ≥60 Years.</p> <p>コロナワクチン 3 回接種、抗体はどのくらい増える？／JAMA</p>	JAMA リサーチレター 2021 年 11 月 5 日号
761	<p>Covid-19 Vaccination during Pregnancy and First-Trimester Miscarriage.</p> <p>COVID ワクチン接種で流産リスクは増大しない</p>	New England Journal of Medicine 2021 年 10 月 20 日号
762	<p>Administration of Monoclonal Antibody for COVID-19 in Patient Homes.</p> <p>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</p>	JAMA Network Open 2021 年 10 月 14 日号
763	<p>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警戒</p>	日経メディカル 2021 年 11 月 22 日
764	<p>mRNA-1273 COVID-19 vaccination in patients receiving chemotherapy, immunotherapy, or chemoimmunotherapy for solid tumours: a prospective, multicentre, non-inferiority trial</p> <p>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</p>	LANCET Oncology 2021 年 11 月 9 日号
765	<p>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</p>	Forbes Japan 11 月 19 日
766	<p>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</p>	HealthDay News (CareNet) 2021 年 11 月 23 日

767	Exhaled nitric oxide detection for diagnosis of COVID-19 in critically ill patients. 重症 COVID-19 を飲酒検査のように呼気で検出する新技術	PLOS ONE 2021 年 10 月 28 日号
768	Effectiveness of 2-Dose Vaccination with mRNA COVID-19 Vaccines Against COVID-19-Associated Hospitalizations Among Immunocompromised Adults – Nine States, January–September 2021. コロナワクチン、免疫不全患者には 4 回接種が必要か	Morbidity and Mortality Weekly Report 2021 年 11 月 5 日号
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 ヶ月／厚労省 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 (資料)	厚生労働省 2021 年 11 月 17 日 公表
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 randomised, controlled, open-label, platform trial. コロナ入院患者にアスピリン併用は有効か／Lancet	Lancet 2021 年 11 月 17 日号
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 月にピークとの予測も	日経メディカル 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・英保健省〔時事メディカル〕	時事メディカル (Medical 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… AI も活用しデータ分析進む、カギを握るワクチン	医療維新 (m3.com) 2021 年 11 月 25 日

780	<p>Safety and immunogenicity of concomitant administration of COVID-19 vaccines (ChAdOx1 or BNT162b2) with seasonal influenza vaccines in adults in the UK (ComFluCOV): a multicentre, randomised, controlled, phase 4 trial.</p> <p>新型コロナとインフルワクチンの同時接種は安全か／Lancet</p>	<p>Lancet</p> <p>2021年11月11日号</p>
781	<p>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型コロナウイルス感染症への対応ガイド 第4版</p> <p>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」</p>	<p>日本環境感染学会</p> <p>2021年11月22日 公表</p>
782	<p>「極度の疲労」が特徴か 新変異株で南ア医師証言</p>	<p>共同通信社</p> <p>2021年11月30日</p>
783	<p>危険性「非常に高い」オミクロン株でWHO</p>	<p>共同通信社</p> <p>2021年11月30日</p>
784	<p>Effectiveness of public health measures in reducing the incidence of covid-19, SARS-CoV-2 transmission, and covid-19 mortality: systematic review and meta-analysis.</p> <p>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</p>	<p>BMJ</p> <p>2021年11月17日号</p>
785	<p>新たな変異株“Omicron”の影響は？</p>	<p>日経メディカル</p> <p>2021年11月30日</p>
786	<p>「極めて深刻」とWHO オミクロン株で加盟国に</p>	<p>共同通信社</p> <p>2021年12月1日</p>
787	<p>既存ワクチンの効果弱い オミクロン株でモデルナ</p>	<p>共同通信社</p> <p>2021年12月1日</p>
788	<p>Efficacy, safety, and lot-to-lot immunogenicity of an inactivated SARS-CoV-2 vaccine (BBV152): interim results of a randomised, double-blind, controlled, phase 3 trial.</p> <p>インド製コロナワクチン、有効率77.8%で忍容性良好／Lancet</p>	<p>Lancet</p> <p>2021年11月11日号</p>
789	<p>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</p> <p>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</p>	<p>厚生労働省</p> <p>2021年11月30日 公表</p>
790	<p>米FDA諮問委員会がコロナ経口薬の承認推奨勧告 メルク・molnupiravir</p>	<p>Medical Tribune</p> <p>2021年12月1日</p>
791	<p>コロナ後遺症の診療説明 症状別、厚労省が公表</p>	<p>厚生労働省</p> <p>2021年12月1日 公表</p>
792	<p>Association of Self-reported COVID-19 Infection and SARS-CoV-2 Serology Test Results With Persistent Physical Symptoms Among French Adults During the COVID-19 Pandemic</p> <p>長期の自覚症状は本当にCOVID-19と関連する？ -抗体陰性でも感染歴があると思いついでいる人は症状の訴えが多い</p>	<p>JAMA Intern Med</p> <p>2021年11月8日号</p>

793	Effect of PEP flute self-care versus usual care in early covid-19: non-drug, open label, randomised controlled trial in a Danish community setting 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	BMJ 2021 年 11 月 24 日号
794	Elapsed time since BNT162b2 vaccine and risk of SARS-CoV-2 infection: test negative design study. 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	BMJ 2021 年 11 月 25 日号
795	Survival and predictive factors in dialysis patients with COVID-19 in Japan: a nationwide cohort study. 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	Renal Replacement Therapy 2021 年 10 月 21 日号
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／厚生労働省 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	厚生労働省 2021 年 12 月 3 日 公表
797	Elapsed time since BNT162b2 vaccine and risk of SARS-CoV-2 infection: test negative design study. 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	BMJ 2021 年 11 月 25 日号
798	Immune Response of Neonates Born to Mothers Infected With SARS-CoV-2 コロナに感染した母親の母乳が乳児を感染から守る	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 4 件の第Ⅲ相試験の結果に基づく	Medical Tribune 2021 年 12 月 7 日
801	全身状態が悪化した癌の患者は COVID-19 の影響で増えているか —医師の2割程度が初診患者の状態の悪化を案じている	日経メディカル 2021 年 12 月 8 日
802	Climatic signatures in the different COVID-19 pandemic waves across both hemispheres SARS-CoV-2 感染は季節性を伴う可能性が高い —世界各地の流行状況分析で低気温・低湿度の条件で感染拡大する傾向	Nature Computational Science 2021 年 10 月 21 日号
803	Comparative Effectiveness of BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines in U.S. Veterans 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	NEJM 2021 年 12 月 1 日号
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 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	m3.com 医療維新 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 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	m3.com 医療維新 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 and Mortality in a Large Integrated Health System 睡眠関連低酸素血症は COVID-19 重症化の危険因子 — 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	JAMA Network Open 2021年11月10日号
810	コロナ終息の日は来るのか？ 第五波収束の真相／第六波の見通し／NEXT コロナ	Medical Tribune 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〔時事メディカル〕	時事メディカル 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—治療法に応用期待・理研〔時事メディカル〕	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 — 致死率は減少傾向、3%を割り込む水準に	日経メディカル 2021年12月14日
815	Myocardial Infarction, Stroke, and Pulmonary Embolism After BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in People Aged 75 Years or Older. 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	JAMA リサーチレター 2021年11月22日号
816	Mortality Risk Among Patients With COVID-19 Prescribed Selective Serotonin Reuptake Inhibitor Antidepressants. 一部の抗うつ薬が COVID-19 重症化を抑制か	JAMA Network Open 2021年11月15日
817	コロナ重症化と血小板凝集塊出現頻度に相関 — 東大、患者の 87.3%で健常者よりも過剰に循環血小板凝集塊が存在	化学工業日報 2021年12月13日
818	Safety and immunogenicity of seven COVID-19 vaccines as a third dose (booster) following two doses of ChAdOx1 nCov-19 or BNT162b2 in the UK (COV-BOOST): a blinded, multicentre, randomised, controlled, phase 2 trial.	Lancet 2021年12月2日号
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、オミクロン株にも有効か	米国・ファイザー 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 がん専門 118 施設の調査結果	Medical Tribune 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.	Lancet Oncology 2021年11月3日号
	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	
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	日本感染症学会 12月16日 公開
	COVID-19 ワクチンに関する提言(第4版)	
827	Reduction in Absolute Neutrophil Counts in Patient on Clozapine Infected with COVID-19.	International Journal of Environmental Research and Public Health
	COVID-19 感染クロザピン使用患者における好中球数の変化	2021年10月27日号
828	Protection against Covid-19 by BNT162b2 Booster across Age Groups.	NEJM
	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
	重症 COVID-19 患者への高流量酸素療法、気管挿管を低減／JAMA	
830	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 remdesivir, in Japanese COVID-19 patients with renal dysfunction	CPT Pharmacometrics SystPharmacol
	腎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 —カタルの PCR 検査陽性者 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	2021年11月24日号
834	見えてきた日本のオミクロン株陽性者の背景 —入院 16 例中、15 例にワクチン 2 回接種歴	国立感染症研究所 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／厚生省	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 (6版)	2021年12月17日 公表
836	医療機関でのブレイクスルー感染事例の共通点は／感染研	国立感染症研究所
	ブレイクスルー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られた知見(簡略版)	2021年12月16日 公表
837	Prevention of SARS-CoV-2 transmission during a large, live, indoor gathering (SPRING): a non-inferiority, randomised, controlled trial	Lancet Infectious 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 —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	2021年11月26日号
838	Risk factors for developing COVID-19: a population-based longitudinal study (COVIDENCE UK)	Thorax
	アレルギー性疾患でコロナ発症リスク低下 —英・1 万 5,000 例対象の住民コホート研究	2021年11月30日号
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 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	国立感染症研究所 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 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	医療維新 (m3.com) 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 outcomes: a retrospective cohort study using data from the National COVID Cohort Collaborative.	Lancet Rheumatology
	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	2021年11月15日

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

855	Prevention of SARS-CoV-2 transmission during a large, live, indoor gathering (SPRING): a non-inferiority, randomised, controlled trial.	Lancet Infectious Diseases 2021年11月26日号
	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	
856	Exposure to COVID-19 during the First and the Second Wave of the Pandemic and Coronavirus-Related PTSD Risk among University Students from Six Countries-A Repeated Cross-Sectional Study.	Journal of Clinical Medicine 2021年11月26日号
	COVID-19 関連の PTSD リスク～6カ国の大学生を調査	
857	Increased suicidal ideation in the COVID-19 pandemic: an employee cohort in Japan.	British Journal of Psychiatry Open 2021年10月29日号
	パンデミックで正規雇用労働者でも希死念慮が増大	
858	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
	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.	Molecular Psychiatry 2021年12月7日号
	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.	BMC Infectious Diseases 2021年11月27日
	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.	JACC: Heart Failure 2021年12月号
	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	Frontiers in Medicine 2021年12月1日号
	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
	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. 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	BMJ 2021年12月16日号
865	Molnupiravir for Oral Treatment of Covid-19 in Nonhospitalized Patients. モルヌピラビル、新型コロナの入院・死亡リスクを低減／NEJM	NEJM 2021年12月16日号
866	Incidence and Estimated Vaccine Effectiveness Against Symptomatic SARS-CoV-2 Infection Among Persons Tested in US Retail Locations, May 1 to August 7, 2021. 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!?	JAMA Network Open 2021年12月22日号リサーチレター
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 Systematic Review of Case Reports コロナワクチンは他の抗体価に影響せず	Vaccines 2021 ; 9 : 1013
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を調査	Medical Tribune 2022年1月6日
870	Cross-sectional survey of depressive symptoms and suicide-related ideation at a Japanese national university during the COVID-19 stay-home order 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	Environ Health Prev Med 2021; 26: 30
871	Early Remdesivir to Prevent Progression to Severe Covid-19 in Outpatients 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	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 COVID-19 に対する薬物治療の考え方 第11版	日本感染症学会 2021年12月24日 発表
873	Persistence of robust humoral immune response in COVID-19 convalescent individuals over twelve months after infection コロナ軽症例で半年後に中和抗体減弱 一国内患者497例における感染1年後の検討	Open Forum Infect Dis 2021年12月10日号
874	経口薬登場でコロナ治療はどう変わるか ー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 COVID-19 Vaccinations in the United States. コロナのワクチンキャンペーンに効果はある？米国での反響は…	JAMA Network Open 誌 2021年12月1日号

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. コロナワクチン副反応、もっとも影響する因子は？	JAMA Network Open 誌 2021年12月22日号
878	Rise in Blood Pressure Observed Among US Adults During the COVID-19 Pandemic. パンデミックで一般市民の血圧が上昇している	Circulation レター 2021年12月6日号
879	COVID-19 Breakthrough Infections and Transmission Risk: Real-World Data Analyses from Germany's Largest Public Health Department (Cologne) ブレイ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	Vaccines 2021年 Vol. 9 No. 11
880	Immunogenicity, safety, and reactogenicity of heterologous COVID-19 primary vaccination incorporating mRNA, viral-vector, and protein-adjuvant vaccines in 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	Lancet 2022年1月1日号
881	GP consultation rates for sequelae after acute covid-19 in patients managed in the community or hospital in the UK: population based study. 新型コロナの後遺症、入院患者と自宅療養者で違い / BMJ	BMJ 2021年12月29日号
882	Characteristics and Outcomes of Hospitalized Patients in South Africa During the COVID-19 Omicron Wave Compared With Previous Waves. オミクロン株での重症度や死亡率、他の変異株と比較 / JAMA	JAMA 誌オンライン版 2021年12月30日号の研究レター
883	Final efficacy analysis, interim safety analysis, and immunogenicity of a single dose of recombinant novel coronavirus vaccine (adenovirus type 5 vector) in 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	Lancet 2021年12月23日号
884	UK Health Security Agency. SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England. 「Technical briefing: Update on hospitalisation and vaccine effectiveness for Omicron VOC-21NOV-01 (B.1.1.529)」. 2021. Dec 31. 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？	英国・UK Health Security Agency (UKHSA) 2021年12月31日 公開

885	<p>Plasma Neutralization of the SARS-CoV-2 Omicron Variant</p> <p>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</p>	<p>NEJM</p> <p>2021年12月30日号</p>
886	<p>Effect of Covid-19 Vaccination on Transmission of Alpha and Delta Variants.</p> <p>コロナワクチンの感染抑制効果、デルタ株では低下／NEJM</p>	<p>NEJM</p> <p>2022年1月5日号</p>
887	<p>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</p>	<p>ファイザー</p> <p>2022年1月14日 発表</p>
888	<p>N95 マスク、医療従事者が知っておきたいこと</p>	<p>CareNet</p> <p>2022年1月17日 掲載</p>
889	<p>mRNA-based COVID-19 vaccine boosters induce neutralizing immunity against SARS-CoV-2 Omicron variant</p> <p>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</p>	<p>Cell</p> <p>2021年12月23日号</p>
890	<p>Receipt of COVID-19 Vaccine During Pregnancy and Preterm or Small-for-Gestational-Age at Birth – Eight Integrated Health Care Organizations, United States, December 15, 2020–July 22, 2021</p> <p>妊婦にコロナワクチン、早産などに関連なし -米・4万例超の後ろ向きコホート研究</p>	<p>MMWR Morb Mortal Wkly Rep</p> <p>2022年1月7日号</p>
891	<p>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[時事メディカル]</p>	<p>Medical Tribune 時事メディカル</p> <p>2022年1月14日</p>
892	<p>ファイザー、コロナ経口薬を本日申請</p>	<p>Medical Tribune</p> <p>2022年1月14日</p>
893	<p>COVID-19 Vaccine Safety in Children Aged 5–11 Years – United States, November 3–December 19, 2021.</p> <p>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</p>	<p>Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)</p> <p>2021年12月31日号</p>
894	<p>False-Positive Results in Rapid Antigen Tests for SARS-CoV-2.</p> <p>抗原検査による偽陽性、どのくらい検出される？／JAMA</p>	<p>JAMA リサーチレター</p> <p>2022年1月7日号</p>
895	<p>Association of a Third Dose of BNT162b2 Vaccine With Incidence of SARS-CoV-2 Infection Among Health Care Workers in Israel.</p> <p>医療従事者への3回目接種、コロナ感染リスク99%減／JAMA</p>	<p>JAMA</p> <p>2022年1月10日号</p>
896	<p>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</p>	<p>塩野義製薬</p> <p>2022年1月17日 発表</p>
897	<p>Physical restraint of dementia patients in acute care hospitals during the COVID-19 pandemic: A cohort analysis in Japan.</p> <p>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</p>	<p>PLOS ONE</p> <p>2021年11月22日号</p>

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	
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	
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	
901	Clinical characteristics and outcomes of COVID-19 in pregnant women: a propensity score matched analysis of the data from the COVID-19 Registry Japan.	Clinical infectious diseases 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: randomized controlled trial.	BMJ 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	
904	Risk for Newly Diagnosed Diabetes >30 Days After SARS-CoV-2 Infection Among Persons Aged <18 Years – United States, March 1, 2020–June 28, 2021.	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2022年1月14日号
	18歳未満の新型コロナ感染者、糖尿病発症率が増加／CDC	
905	Effect of Increased Alcohol Consumption During COVID-19 Pandemic on Alcohol-related Liver Disease: A Modeling Study	Hepatology 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、重症コロナにバ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 national incident cohort study	Lancet Respiratory Medicine 2022年1月13日号
	発作歴のある喘息患者はブースターの優先対象	
909	Assessment of Functional Mobility After COVID-19 in Adults Aged 50 Years or Older in the Canadian Longitudinal Study on Aging	JAMA Netw Open. 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. 12~18歳、ワクチン2回接種でCOVID-19入院をほぼ回避／NEJM	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 Expected to Remain Robust against Omicron 免疫系のT細胞はオミクロン株を撃退可能	Viruses 2022年1月2日号
916	Core belief disruption amid the COVID-19 pandemic in Japanese adults パンデミックは人々の人生観を変えた？	Humanities & Social Sciences Communications 2021年11月23日号
917	CD19-positive lymphocyte count is critical for acquisition of anti-SARS-CoV-2 IgG after vaccination in B-cell lymphoma. 血液疾患患者はコロナワクチンの抗体が不良	Blood Adv 2022年1月13日号
918	Indirect effects of the covid-19 pandemic on childhood infection in England: population based observational study. 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	BMJ 2022年1月12日号
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
920	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？ —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	NEJM 2021年12月29日号
921	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	EBioMedicine 2021年12月24日号
922	Association between vaccination status and reported incidence of post-acute COVID-19 symptoms in Israel: a cross-sectional study of patients tested between March 2020 and November 2021 ワクチン2回接種でコロナ後遺症が減少 —イスラエルの横断研究	査読前論文公開サイト <i>medRxiv</i> 2022年1月5日号

923	Persistent SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein Presence in the Intestinal Epithelium of a Pediatric Patient 3 Months After Acute Infection	JPGN Reports 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」の手がかりになるかもしれない)	(BUSINESS INSIDER 2022年1月26日 掲載)
924	Effect of Subcutaneous Casirivimab and Imdevimab Antibody Combination vs Placebo on Development of Symptomatic COVID-19 in Early Asymptomatic SARS-CoV-2 Infection: A Randomized Clinical Trial.	JAMA 2022年1月14日号
	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 responses in nonhuman primates	Science Translational 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-Critically Ill Hospitalized Patients With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	JAMA 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／日本感染症学会	日本感染症学会 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	
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 children before and after the emergence of Delta variant of concern in Japan	J Infect Chemother 2022年1月19日
	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 Infection Caused by the SARS-CoV-2 Omicron and Delta Variants	JAMA 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 オミクロン株への置き換えりが要因か、長崎大など報告	長崎大学研究チーム 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 —東大医科研・佐藤佳氏「置き換えりが進む可能性」	東京大学医科学研究所 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 in South Africa: a data linkage study.	Lancet 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-CoV-2 Omicron Variant Neutralization after mRNA-1273 Booster Vaccination 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	米国・ファイザー社 2022年1月25日 発表
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 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き 第 6.2 版」	厚生労働省 2022年1月27日 公表
936	Efficacy of Antibodies and Antiviral Drugs against Covid-19 Omicron Variant 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	NEJM 2022年1月26日号
937	Healthcare use in 700000 children and adolescents for six months after covid-19: before and after register based cohort study. 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	BMJ 2022年1月17日号
938	Assessment of hand hygiene strategies on skin barrier function during COVID-19 pandemic: A randomized clinical trial. 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？	Contact Dermatitis 2021年12月25日号
939	Characteristics of SARS-CoV-2 super-spreaders in Japan. 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	Journal of Infection 2021年12月30日号
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 Care Unit Treatment for COVID-19 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	JAMA 2022年1月24日
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相試験	塩野義製薬 2022年1月31日 発表
944	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 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）	長崎大学 2022年1月26日 発表
945	Comparison of the clinical characteristics and outcomes of COVID-19 in children before and after the emergence of Delta variant of concern in Japan. デルタ株流行期前後の比較では患児のICU入院が多い／成育研・国際医研	Journal of infection and chemotherapy 2022年1月20号

946	A Population-Based Analysis of Diabetes-Related Care Measures, Foot Complications, and Amputation During the COVID-19 Pandemic in Ontario, Canada	JAMA Netw Open. 2022 年 1 月 5 日号
	COVID-19 は糖尿病患者の足切断を増やしたか？ - 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 Infection Caused by the SARS-CoV-2 Omicron and Delta Variants.	JAMA 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 disease in mice and hamsters.	Research square. 2021 年 12 月 29 日号
	The omicron (B.1.1.529) SARS-CoV-2 variant of concern does not readily infect Syrian hamsters	Antiviral Res 2022 年 1 月 21 日号
	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 COVID-19 syndrome	Gut 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 Care Unit Treatment for COVID-19.	JAMA 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 Infection After SARS-CoV-2 Vaccination in the US.	JAMA 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 Trials: A Systematic Review and Meta-analysis.	JAMA Network Open 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-vapers.	Journal of Primary Care & Community Health 2022 年 1 月 5 日号
	電子タバコ利用者は COVID-19 罹患時の自覚症状が重い	
954	Myocarditis Cases Reported After mRNA-Based COVID-19 Vaccination in the US From December 2020 to August 2021.	JAMA 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	

955	SARS-CoV-2 Omicron Variant Neutralization in Serum from Vaccinated and Convalescent Persons	NEJM 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	
956	Impact of newly diagnosed diabetes on COVID-19 severity and hyperglycemia	J Diabetes Investig 2022年1月24日号
	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	
957	Reasons for Suicide During the COVID-19 Pandemic in Japan	JAMA Netw Open 2022年1月4日号
	コロナ禍の自殺増に男女差 —国内例約3万人の解析	
958	Acquired neutralizing breadth against SARS-CoV-2 variants including Omicron after three doses of mRNA COVID-19 vaccination and the vaccine efficacy	査読前論文公開サイト medRxiv 2022年1月25日
	オミクロンへの抗体価、3回目接種で39倍 —神大医師対象	
959	SARS-CoV-2 infection and COVID-19 vaccination rates in pregnant women in Scotland	Nat Med 2022年1月13日号
	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	
960	Homologous and Heterologous Covid-19 Booster Vaccinations.	NEJM 誌 2022年1月26日号
	ブースター接種、9種の組み合わせを評価～第I/II相試験／NEJM	
961	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
962	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〕	Medical Tribune 時事メディカル 2022年02月07日
963	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.	JAMA 2022年1月24日号
	COVID-19の急性呼吸不全、CPAP vs.高流量鼻腔酸素／JAMA	
964	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.	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2022年1月28日号
	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	
965	Beyond the beauty of occlusion: medical masks increase facial attractiveness more than other face coverings.	Cognitive Research: Principles and Implications 2022年1月10日号
	マスク着用で男性の顔の魅力度がアップする？	

966	Cross-reactive memory T cells associate with protection against SARS-CoV-2 infection in COVID-19 contacts.	Nature Communications 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”じゃないコロナ病棟	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〔時事メディカル〕	Medical Tribune 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 and fatality rates, and contextual factors associated with preparedness in 177 countries, from Jan 1, 2020, to Sept 30, 2021.	Lancet 2022年2月1日号
	コロナ感染の抑制、政府・対人信頼度と関連／Lancet	
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ーボード「資料3-8 広島県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(速報)」	2022年2月2日 発表
972	Breakthrough infections with SARS-CoV-2 omicron despite mRNA vaccine booster dose.	Lancet CORRESPONDENCE 2022年1月18日号
	オミクロン株、ブースター接種後の感染例を分析／Lancet	
973	Hyperimmune immunoglobulin for hospitalised patients with COVID-19 (ITAC): a double-blind, placebo-controlled, phase 3, randomised trial.	Lancet 2022年2月5日号
	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	
974	Necessity of COVID-19 Vaccination in Persons Who Have Already Had COVID-19.	Clinical Infectious Diseases 2022年1月13日号
	新型コロナ既感染者におけるワクチンの効果	
975	Risk factors and abnormal cerebrospinal fluid associate with cognitive symptoms after mild COVID-19.	Annals of Clinical and Translational Neurology 2022年1月19日号
	COVID-19後の“脳の霧”の解明に手掛かり	
976	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	厚生労働省 2022年2月10日 公表
	厚生労働省:新型コロナウイルス治療薬の特例承認について__令和4年2月10日(パキロビッドパック添付文書添付あり)	

977	SARS-CoV-2 Infection and Hospitalization Among Adults Aged ≥ 18 Years, by Vaccination Status, Before and During SARS-CoV-2 B.1.1.529 (Omicron) Variant Predominance – Los Angeles County, California, November 7, 2021–January 8, 2022.	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2022年2月4日号
	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 Departments: The Global PERN-COVID-19 Study.	JAMA Network Open 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 Priming	NEJM 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 of COVID-19 vaccine: a retrospective, total population cohort study in Sweden.	Lancet 2022年2月4日号
	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 Athletes vs Nonathletes at 12 Institutions	JAMA Netw Open 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 ー米・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 older during the post-acute phase of SARS-CoV-2 infection: retrospective cohort study.	BMJ 2022年2月9日号
	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 COVID-19 Self-test Kits: A Randomized Clinical Trial	JAMA Intern Med. 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 ー米・RCT	
986	Temporal Correlation Between Kawasaki Disease and Infectious Diseases in South Korea	JAMA Netw Open 2022年2月7日号
	川崎病に1~3ヵ月前のウイルス感染流行が関連	

987	Association of SARS-CoV-2 Infection With Serious Maternal Morbidity and Mortality From Obstetric Complications.	JAMA 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-19 Incidence and Severity in Singapore.	JAMA リサーチレター 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 2022年2月20日 掲載
	“助け合いの精神”がコロナ死亡を減らす！？	
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・妊婦レジストリ	日本産科婦人科学会 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 -今年1月実施の症例対照研究の暫定報告	Medical Tribune 2022年2月18日 掲載
992	Clinical Characteristics and Outcomes of Patients With COVID-19 Associated Acute Respiratory Distress Syndrome Who Underwent Lung Transplant	JAMA 2022年1月27日号
	肺移植を受けた COVID-19 患者 30 症例の報告 -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 postmenopausal women in Sweden and death due to COVID-19: a cohort study	BMJ Open 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-Associated Emergency Department and Urgent Care Encounters and Hospitalizations Among Adults During Periods of Delta and Omicron Variant Predominance - VISION Network, 10 States, August 2021-January 2022.	MMWR. Morbidity and mortality weekly report. 2022年1月28日号
	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.	MMWR. Morbidity and mortality weekly report. 2022年1月28日号
	Association Between 3 Doses of mRNA COVID-19 Vaccine and Symptomatic Infection Caused by the SARS-CoV-2 Omicron and Delta Variants.	JAMA 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 students in Japan.	PLOS ONE 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	

996	SARS-CoV-2 Environmental contamination in hospital rooms is uncommon using viral culture techniques.	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	
997	A definitive prognostication system for patients with thoracic malignancies diagnosed with COVID-19: an update from the TERA-VOLT registry	J Thorac Oncol 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	
998	Protection against SARS-CoV-2 after Covid-19 Vaccination and Previous Infection.	NEJM 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	
999	Casirivimab and imdevimab in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial.	Lancet 2022年2月12日号
	COVID-19入院患者へのロナプリーブ、血清抗体の有無で有効性に差／Lancet	
1000	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
	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	
1001	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
1002	Predictors of Mortality and Cardiovascular Outcome at 6 Months after Hospitalization for COVID-19	J Clin Med. 2022年1月29日号
	コロナ患者、退院後の予後決定因子は?	
1003	Efficacy of Ivermectin Treatment on Disease Progression Among Adults With Mild to Moderate COVID-19 and Comorbidities The I-TECH Randomized Clinical Trial	JAMA Intern Med. Published online 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	
1004	Presence of SARS-CoV-2 Aerosol in Residences of Adults with COVID-19.	Annals of the American Thoracic Society 2022年2月号
	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	
1005	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.	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 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	
1006	Oral Nirmatrelvir for High-Risk, Nonhospitalized Adults with Covid-19.	NEJM 2022年2月16日号
	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	

1007	Risks of mental health outcomes in people with covid-19: cohort study.	BMJ
	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 Infection by Time Since Vaccination and Delta Variant Predominance.	JAMA
	コロナワクチンの効果低下、変異だけが理由ではない／JAMA	2022年2月14日号
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 -東大医科研・佐藤氏ら、既に都内では市中感染例も確認	医療維新 (m3.com) 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 Symptoms of Posttraumatic Stress Disorder in Family Members After ICU Discharge	JAMA
	コロナ重症例の家族、PTSD発症の高リスクに	2022年2月18日号
1012	Transmission of SARS-CoV-2 Omicron VOC subvariants BA.1 and BA.2: Evidence from Danish Households	査読前論文公開サイト medRxiv
	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～	2022年2月27日号 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 Syncytial Virus Infection in Children Aged 5 to 11 Years in 11 US States.	JAMA Pediatrics
	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？	リサーチレター 2022年2月21日号
1015	Omicron neutralising antibodies after third COVID-19 vaccine dose in patients with cancer.	Lancet 誌オンライン版
	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	2022年1月25日号
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

1017	Population Immunity and Covid-19 Severity with Omicron Variant in South Africa	NEJM 2022年2月23日号
	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 脇田氏「年度末の接触機会増で再拡大の可能性も」	Medical Tribune (医療維新) 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 —東京で「BA.2」への置き換えり進み、4月1日には7割超と推計	M3.com (医療維新) 2022年3月2日
1020	Effectiveness of the BNT162b2 Vaccine after Recovery from Covid-19.	NEJM 2022年2月16日号
	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	
1021	Early identification of patients admitted to hospital for covid-19 at risk of clinical deterioration: model development and multisite external validation study.	BMJ 2022年2月17日号
	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 South Africa.	NEJM 2022年2月23日号
	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	
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ト)	(株)アイスタット 2022年2月18日
1024	Long-term cardiovascular outcomes of COVID-19.	Nature Medicine 2022年2月7日号
	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	
1025	SARS-CoV-2 antigen lateral flow tests for detecting infectious people: linked data analysis.	BMJ 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所	デンマーク国立血清研究所 2022年2月22日 公表

1028	Duration of effectiveness of vaccines against SARS-CoV-2 infection and COVID-19 disease: results of a systematic review and meta-regression. 新型コロナウイルスワクチン 4 種、6 ヶ月後までの有効性をメタ解析／Lancet	Lancet 2022 年 2 月 21 日号
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、痙攣、悪心・嘔吐が高頻度	日本小児科学会 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. 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	NEJM 2022 年 3 月 2 日号
1031	Effectiveness of COVID-19 Pfizer-BioNTech BNT162b2 mRNA Vaccination in Preventing COVID-19-Associated Emergency Department and Urgent Care Encounters and Hospitalizations Among Nonimmunocompromised Children and 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	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2022 年 3 月 4 日号
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 -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」	Medical Tribune (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 during the pre-vaccine era: a systematic analysis. 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	Lancet 2022 年 2 月 24 日号
1034	Evaluation of Antimicrobial Drug Use and Concurrent Infections During Hospitalization of Patients With COVID-19 in Japan. COVID-19 入院患者における細菌の同時感染率は？	JAMA Network Open 2022 年 2 月 18 日号
1035	Rapid and ultrasensitive electromechanical detection of ions, biomolecules and SARS-CoV-2 RNA in unamplified samples. 新型コロナ、新検査法で 4 分以内に検出可能に？	Nature Biomedical Engineering 2022 年 2 月 7 日号
1036	Efficacy of covid-19 vaccines in immunocompromised patients: systematic review and meta-analysis. 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	BMJ 2022 年 3 月 2 日号

1037	Durability of omicron-neutralising serum activity after mRNA booster immunisation in older adults. 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？	The Lancet Infectious Diseases CORRESPONDENCE 2022年2月28日号
1038	Efficacy of Antiviral Agents against the SARS-CoV-2 Omicron Subvariant BA.2 オミクロン株 BA.2、コロナ治療薬の有効性は？／NEJM	NEJM CORRESPONDENCE 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 Vaccination or Natural Infection 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 ー妊娠 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	JAMA 2022年2月7日号
1041	SARS-CoV-2 Infection and Hospitalization Among Adults Aged ≥ 18 Years, by Vaccination Status, Before and During SARS-CoV-2 B.1.1.529 (Omicron) Variant Predominance – Los Angeles County, California, November 7, 2021– 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	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2022年2月1日号
1042	Quantifying the effects of the COVID-19 pandemic on gender equality on health, social, and economic indicators: a comprehensive review of data from March, 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	Lancet 2022年3月2日号
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 pandemic 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	BMJ Nutrition, Prevention & 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」 4 月には全国でも 70%が「BA.2」に置き換わりの可能性も	M3.com (医療維新) 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 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」	M3.com (医療維新) 2022年3月15日 掲載
1047	Effect of mRNA Vaccine Boosters against SARS-CoV-2 Omicron Infection in Qatar. 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	NEJM 2022年3月9日号

1048	Clinical severity of, and effectiveness of mRNA vaccines against, covid-19 from omicron, delta, and alpha SARS-CoV-2 variants in the United States: prospective observational study.	BMJ 2022年3月9日号
	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: Introducing a ready-to-use point-of-care mass screening method	eClinicalMedicine 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	
1050	One-Year Trajectory of Cognitive Changes in Older Survivors of COVID-19 in Wuhan, China: A Longitudinal Cohort Study	JAMA Neurol 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 Preventing SARS-CoV-2 Infection Among Children Aged 5-11 Years and Adolescents Aged 12-15 Years – PROTECT Cohort, July 2021-February 2022	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 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 Patients With COVID-19 Infection and Rates of Hospital Readmission and Mortality	JAMA Netw Open 2022年3月1日号
	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 robust protection against both ancestral and variant strains of SARS-CoV-2.	Cell. 2022年3月3日号
	Unadjuvanted intranasal spike vaccine booster elicits robust protective mucosal immunity against sarbecoviruses.	査読前論文公開サイト 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 With Cancer: Real-World Evidence From the National COVID Cohort Collaborative.	Journal of Clinical Oncology 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 Immunotherapy and Infected With COVID-19 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	JAMA Network Open 2022 年 2 月 21 日号
1058	Detection of SARS-CoV-2 infection by exhaled breath spectral analysis: Introducing a ready-to-use point-of-care mass screening method 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	eClinicalMedicine 2022 年 2 月 18 日号
1059	Comparative analysis of the risks of hospitalisation and death associated with SARS-CoV-2 omicron (B.1.1.529) and delta (B.1.617.2) variants in England: a 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	Lancet 2022 年 3 月 16 日号
1060	Effectiveness of rAd26-rAd5, ChAdOx1 nCoV-19, and BBIBP-CorV vaccines for risk of infection with SARS-CoV-2 and death due to COVID-19 in people 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	Lancet 2022 年 3 月 15 日号
1061	Neutralization of the SARS-CoV-2 Omicron BA.1 and BA.2 Variants. 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	NEJM CORRESPONDENCE 2022 年 3 月 16 日号
1062	Transmission of SARS-CoV-2 delta variant (AY.127) from pet hamsters to humans, leading to onward human-to-human transmission: a case study. 新型コロナ、ハムスターからのヒト-ヒト感染を確認/Lancet	Lancet 2022 年 3 月 12 日号
1063	Effect of Sotrovimab on Hospitalization or Death Among High-risk Patients With Mild to Moderate COVID-19: A Randomized Clinical Trial. 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	JAMA 2022 年 3 月 14 日号
1064	Waning 2-Dose and 3-Dose Effectiveness of mRNA Vaccines Against COVID-19-Associated Emergency Department and Urgent Care Encounters and Hospitalizations Among Adults During Periods of Delta and Omicron Variant 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？	Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR) 2022 年 2 月 18 日号
1065	Comparison of Outcomes and Process of Care for Patients Treated at Hospitals Dedicated for COVID-19 Care vs Other Hospitals 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	JAMA Netw Open. 2022 年 3 月 3 日号

1066	Association between covid-19 vaccination, SARS-CoV-2 infection, and risk of immune mediated neurological events: population based cohort and self-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	BMJ 2022 年 3 月 16 日号
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)／厚生労働省 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)	厚生労働省 2022 年 3 月 11 日 公開
1068	“声”でコロナの軽症と中等症を判別 —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 analysis of COVID-19-related mortality, 2020-21. COVID-19 関連の超過死亡、報告されている死亡の 3 倍／Lancet	Lancet 2022 年 3 月 10 日号
1072	Antibody decay, T cell immunity and breakthrough infections following two SARS-CoV-2 vaccine doses in inflammatory bowel disease patients treated 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	Nature Communications 2022 年 3 月 16 日号
1073	Alopecia in COVID-19 Patients: Systematic Review and Meta-analysis. COVID-19 患者の脱毛症、特徴が明らかに	JAAD International 2022 年 2 月 22 日号
1074	Effectiveness of the BNT162b2 vaccine among children 5-11 and 12-17 years in New York after the Emergence of the Omicron Variant 5~11 歳に対するコロナワクチン BNT162b2 の有効性は限定的	査読前論文公開サイト <i>medRxiv</i> 2022 年 2 月 28 日
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	

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 Africa (the Sisonke study): results from a single-arm, open-label, phase 3B, implementation study.	Lancet
	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	2022 年 3 月 19 日号
1078	Efficacy of a Fourth Dose of Covid-19 mRNA Vaccine against Omicron.	NEJM CORRESPONDENCE
	医療従事者への 4 回目接種、その効果は？ / NEJM	2022 年 3 月 16 日号の
1079	Effect of Antiplatelet Therapy on Survival and Organ Support-Free Days in Critically Ill Patients With COVID-19: A Randomized Clinical Trial.	JAMA
	ICU 入室 COVID-19 重篤例、抗血小板療法は有効か / JAMA	2022 年 3 月 22 日号
1080	Exercise after influenza or COVID-19 vaccination increases serum antibody without an increase in side effects.	Brain, Behavior, and Immunity
	ワクチン接種後に運動すると抗体産生量が増える	2022 年 5 月号
1081	Reasons for Suicide During the COVID-19 Pandemic in Japan.	JAMA Network Open
	パンデミック下の日本人の自殺の理由の変化	2022 年 1 月 31 日号
1082	Prone positioning of patients with moderate hypoxaemia due to covid-19: multicentre pragmatic randomised trial (COVID-PRONE)	BMJ
	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	2022 年 3 月 23 日号
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のデルタ株感染患者を追跡	2022 年 3 月 9 日号
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

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	
1087	SARS-CoV-2 is associated with changes in brain structure in UK Biobank	Nature 2022年3月7日号
	SARS-CoV-2 感染は脳の構造に悪影響を及ぼす —38 ヶ月間隔で MRI 検査を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 2022年3月30日号
	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	
1089	Association of SARS-CoV-2 Vaccination During Pregnancy With Pregnancy Outcomes.	JAMA 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 Testing Among Asymptomatic Individuals in a Workplace Setting.	JAMA Network Open リサーチレター 2022年3月18日号
	無症状の濃厚接触者、「抗原検査が陰性なら出勤」は正しい？	
1091	オミクロン株 XE への置き換え警戒、西浦京大教授 -「第7波が既に開始していると考えている」とも表明	M3.com 医療維新 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」 -ADB、救急搬送困難減少も「いまだ昨年夏のピークと同程度」	M3.com 医療維新 2022年4月7日 掲載
1093	Protection by a Fourth Dose of BNT162b2 against Omicron in Israel	NEJM 2022年4月5日号
	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	
1094	Effect of Early Treatment with Ivermectin among Patients with Covid-19.	NEJM 2022年3月30日号
	新型コロナへのイベルメクチン、RCTの結果が明らかに／NEJM	
1095	Trends in Suicide in Japan Following the 2019 Coronavirus Pandemic	JAMA Netw Open 2022年3月1日号
	コロナ下の自殺、若年女性で顕著に増加	
1096	Early Outpatient Treatment for Covid-19 with Convalescent Plasma.	NEJM 2022年3月30日号
	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	
1097	Association of COVID-19 Vaccination in Pregnancy With Adverse Peripartum Outcomes.	JAMA 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 ー米国滞在女性、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	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会
	ー日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会が声明	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	CareNet
	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)	2022年4月18日 掲載
1109	The current status of thrombosis and anticoagulation therapy in patients with COVID-19 in Japan: From the CLOT-COVID study	Journal of Cardiology 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 Among Persons Aged <18 Years – United States, March 1, 2020–June 28, 2021.	MMWR. Morbidity and 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	

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
	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 13 日)	新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード 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」 -2022 年の日本国際賞授賞式のために来日	日経メディカル 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 -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/発症、入院予防効果(解説: 山口 佳寿博 氏/田中 希宇人 氏) -1517	Care Net 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
	新型コロナウイルスワクチンの製造販売承認について	2022 年 4 月 19 日 公表
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
	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	2022 年 4 月 13 日 公表