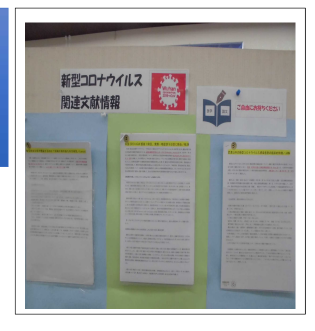
## 主要な臨床医学誌に掲載された新型コロナウイルス 関連文献リスト

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。

(2021年3月15日現在)



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

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

2 5	Clinical Characteristics of Coveneying Disease 2010 in China	NEJM
2 5	Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China 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
0.0		
2 6	Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination	JAMA
	by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	2020 年 3 月 4 日号
	From a Symptomatic Patient	
0.7	COVID-19、空気・環境表面・PPE からの感染リスクは?/JAMA	International January of
2 7	Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections	International Journal of
	新型コロナ感染後、発症前の 2 次感染が多い可能性 	Infectious Diseases
2.0	Clinical course and vials feature for montality of adult impetions with COVID	2020 年 3 月 4 日号
2 8	Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-	LANCET
	19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study	2020 年 3 月 9 日号
	OVID-19死亡増大因子、高齢・高SOFA・高Dダイマー/Lancet	Olivinal
2 9	A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other	Clinical
	pneumonias	Infectious Diseases
	新型コロナ肺炎、その他の肺炎と比較した臨床的特徴	2020 年 3 月 12 日号
3 0	Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with	NEJM
	SARS-CoV-1	2020 年 3 月 17 日号
	│ 新型コロナ、エアロゾルで 3 時間生存可能/NEJM │	
3 1	The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From	Ann Intern Med
	Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application	2020年3月10日号
	新型コロナ、潜伏期間中央値は 5.1 日 14 日間の検疫は妥当	
3 2	A Trial of Lopinavir–Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid–19	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	東京大学医科学研究所
	Respiratory Syndrome Coronavirus S Protein-Mediated Membrane	ホームページ掲載
	Fusion Using the Split-Protein-Based Cell-Cell Fusion Assay	
	新型コロナウイルスの侵入過程を阻止する薬剤を同定/東大医科研	
3 4	Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings	American Journal of
	in 919 Patients	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	LANCET
	of International Health Regulations annual report data from 182 countries	2020年3月18日号
	COVID-19、182ヵ国の対応・管理能力は/Lancet	
3 6	Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for	LANCET
	surveillance and response measures	2020年3月16日号
	COVID-19、家族内感染まで 3~8 日/Lancet	
3 7	Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A	European respiratory
	Nationwide Analysis	journa
	COVID-19 重症例、COPD や糖尿病併存が転帰不良	2020年3月26日号

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

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

6 5	Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised,	LANCET
	double-blind, placebo-controlled, multicentre trial	2020 年 4 月 29 日号
	COVID-19 にレムデシビルが有意な効果示せず、早期なら有効か	
6 6	Renin-Angiotensin-Aldosterone System Blockers and the Risk of Covid-19	NEJM
	COVID-19 リスクに ARB と ACE 阻害薬の関連見られず	2020年5月1日号
67	Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected	JAMA
	With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy	2020 年 4 月 28 日号
	COVID-19、ICU 入室患者の臨床的特徴/JAMA	
68	Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitors and Risk of Covid-19	NEJM
	COVID-19、主要 5 種の降圧薬との関連認められず/NEJM	2020 年 5 月 1 日号
69	COVID-19 in Children in the United States: Intensive Care Admissions,	Journal of Public Health
	Estimated Total Infected, and Projected Numbers of Severe Pediatric Cases	Management and Practice
	in 2020	2020 年 4 月 16 日号
	米国の小児 COVID-19 罹患者は報告よりも多い可能性	
70	Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19	NEJM
	・ 心血管疾患を持つ COVID-19 患者、院内死亡リスク高い/NEJM	→ 2020 年 5 月 1 日号
71	Prediction of severe illness due to COVID-19 based on an analysis of initial	Platelets
	Fibrinogen to Albumin Ratio and Platelet count	2020 年 5 月 5 日号
	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
73	Presymptomatic SARS-CoV-2 Infections and Transmission in a Skilled	NEJM
	Nursing Facility	2020 年 4 月 24 日号
	ーニー・ 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
	新型コロナ陽性率と BCG 接種歴の関係は?/JAMA	→ 2020 年 5 月 13 日号
75	Effect of High vs LowDoses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive	JAMA
	Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome	2020 年 4 月 24 日号
	Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection A Randomized Clinical Trial	
	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
	COVID-19 の流行による性生活の変化	Gynecology & Obstetrics
		2020年5月11日号
77	Managing patients with cancer during the COVID-19 pandemic:	Lancet Oncology
	frontline experience from Wuhan	2020 年 5 月 1 日号
	武漢市の癌専門医はどんな治療を行ったか?	
	Observational Study of Hydroxychloroquine in Hospitalized Patients with	NEJM
78		
78	Covid-19	2020 年 5 月 7 日号

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

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

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

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

134	Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19 — Preliminary Report	NEJM
134	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	新空コロケ重症例、ケイリグメノンで26 日光に率が低下/ NESM    Safety and immunogenicity of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine against	LANCET
135	SARS-CoV-2: a preliminary report of a phase 1/2, single-blind, randomised	2020年7月20日号
	controlled trial	2020 4 7 7 20 11 5
	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	
126		BMJ
136	Physical distancing interventions and incidence of coronavirus disease 2019:	
	natural experiment in 149 countries	2020 年 7 月 15 日 
407	COVID-19、学校・職場閉鎖などの介入の効果は?/BMJ	Manufacture and Manufacture
137	Absence of Apparent Transmission of SARS-CoV-2 from Two Stylists After	Morbidity and Mortality
	Exposure at a Hair Salon with a Universal Face Covering Policy — Springfield,	Weekly Report
	Missouri, May 2020	2020 年 7 月 14 日号
	│マスク着用が美容院での新型コロナ感染拡大を防ぐ? │	
138	Immunogenicity and safety of a recombinant adenovirus type-5-vectored	LANCET
	COVID-19 vaccine in healthy adults aged 18 years or older: a randomised,	2020年7月20日号
	double-blind, placebocontrolled, phase 2 trial	
	中国の新型コロナワクチン、第 II 相試験で抗体陽転率 96%以上/Lancet	
139	Increased Risk for Family Violence During the COVID-19 Pandemic	Pediatrics
	パンデミックによるストレスで子どもへの虐待が急増か	2020 年 7 月号
140	Prevalence and Predictors of Anxiety and Depression Symptoms during the	International Journal
	COVID-19 Pandemic and Compliance with Precautionary Measures: Age and	of Environmental
	Sex Matter	Research and Public
	COVID-19 パンデミック時の不安やうつ症状の有症率とその予測因子	Health
		2020年7月8日号
141	Hydroxychloroquine with or without Azithromycin in Mild-to-Moderate Covid-	NEJM
	19	2020 年 7 月 23 日号
	COVID-19 へのヒドロキシクロロキン、AZM 併用でも臨床状態改善せず/NEJM	
142		
	Association Between Statewide School Closure and COVID-19 Incidence	JAMA
	Association Between Statewide School Closure and COVID-19 Incidence and Mortality in the US	JAMA 2020 年 7 月 29 日号
143	and Mortality in the US	
143	and Mortality in the US  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	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients	2020年7月29日号 JAMA Cardiology
143	and Mortality in the US 米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)	2020年7月29日号 JAMA Cardiology
	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見	2020 年 7 月 29 日号  JAMA Cardiology 2020 年 7 月 27 日号
	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見  Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease	2020年7月29日号  JAMA Cardiology 2020年7月27日号  JAMA Psychiatry
	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見  Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption	2020年7月29日号  JAMA Cardiology 2020年7月27日号  JAMA Psychiatry
144	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見  Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption  COVID-19 パンデミックで米国の依存症治療が変化	2020 年 7 月 29 日号  JAMA Cardiology 2020 年 7 月 27 日号  JAMA Psychiatry 2020 年 7 月 1 日号
144	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見  Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption  COVID-19 パンデミックで米国の依存症治療が変化  Evaluation of the mRNA-1273 Vaccine against SARS-CoV-2 in Nonhuman	2020年7月29日号  JAMA Cardiology 2020年7月27日号  JAMA Psychiatry 2020年7月1日号
144	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見  Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption  COVID-19 パンデミックで米国の依存症治療が変化  Evaluation of the mRNA-1273 Vaccine against SARS-CoV-2 in Nonhuman Primates  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29日号  JAMA Cardiology 2020年7月27日号  JAMA Psychiatry 2020年7月1日号
144	and Mortality in the US  米国学校閉鎖で COVID-19 罹患率・死亡率が約 6 割減/JAMA  Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)  COVID-19 治癒後、8 割に心臓 MRI で異常所見  Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption  COVID-19 パンデミックで米国の依存症治療が変化  Evaluation of the mRNA-1273 Vaccine against SARS-CoV-2 in Nonhuman Primates	2020 年 7 月 29 日号  JAMA Cardiology 2020 年 7 月 27 日号  JAMA Psychiatry 2020 年 7 月 1 日号  NEJM 2020 年 7 月 28 日号

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

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

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

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

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

adult patients なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか  Depression reported by US adults in 2017-2018 and March and April 2020 来国における COVID-19 パンデミック前後のうつ病有病率の変化  Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019 新型コロナ後遺症、4ヵ月後も続く例や遅発性の脱毛例も、国際医療研究センター  Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan  Em発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究  Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection 素血球の大きさのほどっき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連  Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O  新型コロナ、O 型の人は感染しにくい?  Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of offactory loss in COVID-19 の映覚障害発生率が過少評価されている  Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に  Med ic ine 2020 年 9月 21 日号  Dournal of Affective Disorders 2020年 9月 21日号  Dournal of Affective Disorders 2020年 9月 21日号  Dopen Forum Infectious 2020年 9月 21日号  Depen Forum Infectious 2020年 9月 21日号  Bilload Advances 2020年 9月 20日号  Countries 2020年 10月 27日号  Chemical Senses 2020年 9月 29日号  International Journal Momen's Dermatology 2020年 10月 28日号  International Journal Momen's Dermatology 2020年 10月 12日号			
Immune responses to SARS-CoV-2 infection in hospitalized pediatric and adult patients なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか 2020 年 9 月 21 日号 2020 年 9 月 11 日号 2020 年 9 月 11 日号 2020 年 9 月 15 日号 2020 年 10 月 21 日号 2020 年 10 月 20 日号 2020 年 10 月 27 日号 2020 年 10 月 28 日号 2020	208	Efficacy of Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19	NEJM
adult patients なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか  Depression reported by US adults in 2017-2018 and March and April 2020 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  Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019 新型コロナ後遺症、4ヵ月後も続く例や遅発性の脱毛例も、国際医療研究センター  212 Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan  医師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究  213 Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection 素血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連  214 Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O  新型コロナ、O型の人は感染しにくい?  216 Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss in COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  E療徒事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に  International Journal Modernia Apolication and April 2020 年 10 月 12 日号		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
なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか   2020 年 9 月 21 日号   2020 年 9 月 15 日号   2020 年 9 月 15 日号   2020 年 9 月 15 日号   2020 年 10 月 21 日号   2020 年 10 月 20 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 28 日号   2020 年 10 月 12 日号   2020 年	209	Immune responses to SARS-CoV-2 infection in hospitalized pediatric and	Science Translational
Depression reported by US adults in 2017-2018 and March and April 2020  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  新型コロナ後遺症、4ヵ月後も続く例や遅発性の脱毛例も/国際医療研究センター  212 Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan  医師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究  213 Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection 赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連  214 Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O 新型コロナ、0型の人は感染しにくい?  216 Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss in COVID-19 pog党障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  Error BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮資料診療は 3 倍増に  International Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号		adult patients	Medicine
#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 2020 年 9 月 15 日号 2020 年 9 月 15 日号 3020 年 10 月 21 日号 3120 日		なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか	2020年9月21日号
#国における COVID-19 ハクテミツク削後のかう病有病事の変化 2020 年 9 月 15 日号 211 Prolonged and later-onset symptoms of coronavirus disease 2019 新型コロナ後遺症、4ヵ月後も続く例や遅発性の脱毛例も/国際医療研究センター 212 Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan  E師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究 213 Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection 赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連 214 Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ 215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O 新型コロナ、〇型の人は感染しにくい? 216 Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss in COVID-19 の東党時事発生率が適少評価されている 217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  E療徒事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ 218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  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	210	Depression reported by US adults in 2017–2018 and March and April 2020	Journal of Affective
Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019		────────────────────────────────────	Disorders
### Size   Diseases 2020年10月21日号   Diseases 2020年10月21日号   Diseases 2020年10月21日号   Patient Education and COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan   E師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年8月21日号   2020年9月23日号   2020年9月23日号   2020年9月23日号   2020年9月23日号   2020年9月23日号   2020年9月23日号   2020年10月20日号   2020年9月23日号   2020年10月20日号   2020年10月20日号   2020年10月20日号   2020年10月20日号   2020年10月20日号   2020年10月27日号   2020年10月28日号   2020年10日号   2020年10日号   2020年10日号   2020年10日号   2020年10			2020 年 9 月 15 日号
The content of t	211	Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019	Open Forum Infectious
Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan   Empty 2020年8月21日号   Empty 2020年9月23日号   Empty 2020年9月23日号   Empty 2020年9月23日号   Empty 2020年9月23日号   Empty 2020年9月23日号   Empty 2020年10月20日号   Empty 2020年10月28日号   Empty 2020年10月12日号   Empty 2020年10日号   Empty 202		新型コロナ後遺症、4ヵ月後も続く例や遅発性の脱毛例も/国際医療研究センタ	Diseases
COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan  医師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究  213 Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection # 赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連  214 Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O 新型コロナ、O型の人は感染しにくい?  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  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  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			2020年10月21日号
Japan   E師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究   2020 年 8 月 21 日号   E師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究   2020 年 8 月 21 日号   2020 年 9 月 23 日号   2020 年 10 月 20 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 29 日号   2020 年 10 月 28 日号   2020 年 10 月 12	212	Examining persuasive message type to encourage staying at home during the	Patient Education and
医師発の外出自粛メッセージが効果大一緊急事態宣言下での東大の研究    213   Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection   2020 年 9 月 23 日号   赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連     Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study   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     2020 年 10 月 27 日号     2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 28 日号   2020 年 10 月 12 日号   2020 年 10 月		COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in	Counseling
Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection 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   2020 年 10 月 20 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 29 日号   2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 29 日号   2020 年 10 月 28 日号   2020 年 10 月 12 日号   2020 年 10 月		Japan	2020 年 8 月 21 日号
in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection 赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連  214 Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O  新型コロナ、○型の人は感染しにくい?  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  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  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		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	
赤血球の大きさのばらつき度合いが COVID-19 の死亡リスクと関連  214 Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O  新型コロナ、0型の人は感染しにくい?  2020 年 10 月 27 日号  216 Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss in COVID-19-positive patients compared to subjective methods: A systematic review and meta-analysis  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は3倍増に  Momen's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号	213	Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk	JAMA Network Open
Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study   COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ		in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection	2020 年 9 月 23 日号
mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study  COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ  215 Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O 新型コロナ、〇型の人は感染しにくい?  2020 年 10 月 27 日号  216 Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss in COVID-19-positive patients compared to subjective methods: A systematic review and meta-analysis  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  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		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	
Cohort study   COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ	214	Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and	BMJ
COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ   Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O   Blood Advances 2020 年 10 月 27 日号   2020 年 10 月 29 日号   2020 年 9 月 29 日号   2020 年 9 月 29 日号   2020 年 9 月 29 日号   2020 年 10 月 28 日号   2020 年 10 月 12 日号   2020 年 10		mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation	2020年10月20日号
Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O 新型コロナ、O型の人は感染しにくい? 2020 年 10 月 27 日号 2020 年 10 月 29 日号 2020 年 9 月 29 日号 2020 年 9 月 29 日号 2020 年 10 月 28 日号 2020 年 10 月 12 日号 2020 年 10 月 12 日号 2020 年 10 月 12 日号		cohort study	
新型コロナ、O 型の人は感染しにくい?  2020 年 10 月 27 日号  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  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  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 27 日号  Chemical Senses 2020 年 9 月 29 日号  BMJ  2020 年 10 月 28 日号  International Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号		COVID-19 の入院/死亡の新予測アルゴリズムが有望/BMJ	
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  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  217 Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に  Chemical Senses 2020 年 9 月 29 日号  BMJ 2020 年 10 月 28 日号  International Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号	215	Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O	
in COVID-19-positive patients compared to subjective methods: A systematic review and meta-analysis  COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study  医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に  2020 年 9 月 29 日号  BMJ 2020 年 10 月 28 日号  International Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号		新型コロナ、O 型の人は感染しにくい?	2020年10月27日号
review and meta-analysis COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている  Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study 医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に  BMJ 2020 年 10 月 28 日号  International Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号	216	Objective sensory testing methods reveal a higher prevalence of olfactory loss	Chemical Senses
COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている   BMJ   BMJ   2020 年 10 月 28 日号   E療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ   Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey   COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に   BMJ   2020 年 10 月 28 日号   International Journal   Women's Dermatology   2020 年 10 月 12 日号   COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデェック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデェック前後   COVID-19 パンデェック前後   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデミック前後   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデェック   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデェック   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデェック   COVID-19 パンデミック   COVID-19 パンデェック   COVID-19 パンディック   COVID-19 パンデェック   COVID-19 パンディック   COVID-19 パンディック   COVID-19 パンディック		in COVID-19-positive patients compared to subjective methods: A systematic	2020 年 9 月 29 日号
Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study   2020年10月28日号   医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ   Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey   Women's Dermatology   2020年10月12日号   2020年10月12日号		review and meta-analysis	
workers and their households: nationwide linkage cohort study 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  Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey 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 28 日号  International Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号		COVID-19 の嗅覚障害発生率が過少評価されている	
医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク/BMJ  218 Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey  COVID-19 パンデミック前後、遠隔皮膚科診療は 3 倍増に Uniternational Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号	217	Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare	BMJ
Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global surveyInternational Journal Women's Dermatology 2020 年 10 月 12 日号		workers and their households: nationwide linkage cohort study	2020年10月28日号
global surveyWomen's DermatologyCOVID-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		医療従事者とその家族の COVID-19 入院リスク∕BMJ	
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	218	Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased,	International Journal of
		global survey	Women's Dermatology
OLD CAPO O V ON THE TANK A 15 THE LIV O VEET TO CHARLES THE OUT TO ME IM		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
SARS-Gov-2 Neutralizing Antibody LY-Govoco in Outpatients with Govid-19   NEUW	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		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 新型コロナウイルスは眼にも感染する?	JAMA Ophthalmology 2020年10月8日号
223	Risk of Ischemic Stroke in Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) vs Patients With Influenza 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	JAMA Neurology 2020年7月
224	An Outbreak of Covid-19 on an Aircraft Carrier  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	NEJM 2020 年 11 月 11 日号
225	Why Do Japanese People Use Masks Against COVID-19, Even Though Masks Are Unlikely to Offer Protection From Infection?  日本人のマスク率が高いワケ	Frontiers in Psychology 2020年8月4日号
226	Japanese citizens' behavioral changes and preparedness against COVID-19: An online survey during the early phase of the pandemic COVID-19 の予防に対する意識が低い人とは?	PLOS ONE 2020 年 6 月 11 日号
227	Predictive Factors for a New Positive Nasopharyngeal Swab Among Patients Recovered From COVID-19  新型コロナ、回復者の約 17%がウイルスを保持	American Journal of Preventive Medicine 2020年9月18日号
228	Short-term and long-term health impacts of air pollution reductions from COVID-19 lockdowns in China and Europe: a modelling study ロックダウンで PM2.5 と早期死者が減少	Lancet Planetary Health 2020年9月22日号
229	SARS-CoV-2 Transmission among Marine Recruits during Quarantine 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	NEJM 2020 年 11 月 11 日号
230	Factors associated with adverse COVID-19 outcomes in patients with psoriasis—insights from a global registry-based study 乾癬患者における、COVID-19 の重症化因子は?	Journal of Allergy and Clinical Immunology 2020年10月16日号
231	Loneliness and COVID-19 preventive behaviours among Japanese adults 孤独を感じる人の COVID-19 に対する予防行動とは?	Journal of Public Health 2020年9月3日号

232	Effect of Hydroxychloroquine on Clinical Status at 14 Days in Hospitalized	JAMA
	Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial COVID-19 へのヒドロキシクロロキン投与、効果を認めず/JAMA	2020 年 11 月 9 日号
233	Anxiety, Depression, and Resilience of Healthcare Workers in Japan During the Coronavirus Disease 2019 Outbreak  働く女性は加齢による記憶力低下が遅い?	Neurology 2020 年 11 月 4 日号
234	Thrombosis in hospitalized patients with viral respiratory infections versus COVID-19 COVID-19 の血栓症発生率、他のウイルス性肺炎の 3 倍	American Heart Journal 2020年11月9日号
235	Trends in intensive neonatal care during the COVID-19 outbreak in Japan 新型コロナ流行時、新生児集中治療が減少/日本の大規模診療データ	Archives of disease in childhood-Fetal and neonatal edition 2020 年 11 月 23 日号
236	High Probability of Long Diagnostic Delay in Coronavirus Disease 2019 Cases with Unknown Transmission Route in Japan 感染経路が不明な COVID-19 症例は診断が遅れやすい/日本での調査	International Journal of Environmental Research and Public Health 2020年11月21日号
237	Estimation of US Children's Educational Attainment and Years of Life Lost Associated With Primary School Closures During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic COVID-19 パンデミック時の休校、子供の寿命に影響か	JAMA Network Open 2020年11月12日号
238	Anxiety and depression in frontline health care workers during the outbreak of Covid-19  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	International Journal of Social Psychiatry 2020年10月24日号
239	Characteristics and outcomes of neonatal SARS-CoV-2 infection in the UK: a prospective national cohort study using active surveillance 新生児の新型コロナ感染リスクは低い	Lancet Child & Adolescent Health 2020年11月9日号
240	Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine fizer 社の新型コロナワクチンの第 III 相試験結果/NEJM	NEJM 2020 年 12 月 10 日号
241	Baricitinib Plus Remdesivir for Hospitalized Adaults with Covid-19  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	NEJM 2020 年 12 月 11 日号
242	Comparative evaluation of clinical manifestations and risk of death in patients admitted to hospital with covid-19 and seasonal influenza: cohort study 新型コロナとインフル、死亡率・症状の違いは?/BMJ	BMJ 2020 年 12 月 15 日号

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

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

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

Depression, risk factors, and coping strategies in the content 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  Effect of Bamlanivimab as Monotherapy or in Combination With E	
日本における COVID-19 第 2 波によるうつ病リスク	2021 年 1 月 12 日号
281 Effect of Bamlanivimab as Monotherapy or in Combination With E	
	tesevimab on JAMA
Viral Load in Patients With Mild to Moderate COVID-19: A Randon	mized Clinical 2021 年 1 月 21 日号
Trial.	
COVID-19 外来患者への中和抗体 2 剤併用療法は有効か? / JA	.MA
282 Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susc	ceptibility and LANCET Infectious
infectivity in Wuhan: a retrospective observational study	Diseases
新型コロナの家庭内感染、20歳未満は感染しにくいが感染させや	すい 2021 年 1 月 19 日号
283 Association between maternity harassment and depression during	ng pregnancy   Journal of Occupational
amid the COVID-19 state of emergency	Health
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	0関連 2021 年 1 月号
Immunological characteristics govern the transition of COVID-19	to endemicity Science
COVID-19 は将来ただの風邪になる?	2021 年 1 月 12 日号
Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic	tic Review Journal of Dental
新型コロナ軽症例に出現、味覚障害以外の口腔病変とは?	Research
	2021 年 2 月号
286 Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (R	
randomised, controlled, open-label, platform trial.	2021 年 2 月 2 日号
アジスロマイシン、COVID-19 入院患者への効果は?/Lancet	
287 Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve	Performance 米国疾病予防管理センタ
and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021	— (CDC)
新型コロナ予防、マスクニ重着用の有効性は?/CDC	2021年2月10日に発表
288 An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled	Using Existing JMIR Rehabilitation and
Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Deve	slopment and Assistive Technologies
Feasibility Study	2020 年 12 月 10 日号
COVID-19 による隔離中に遠隔リハビリが有用—藤田医大	
289 Safety and immunogenicity of S-Trimer (SCB-2019), a protein su	bunit vaccine LANCET
candidate for COVID-19 in healthy adults: a phase 1, randomised,	double-blind, 2021 年 1 月 29 日号
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/L	ancet
290 Two-month stop in mammographic screening significantly impact	ets on breast ESMO Open
cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era	
新型コロナでマンモグラフィ2ヵ月中止、診断時の病期に影響/ES	iMO Open
291 Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylpre	dnisolone vs JAMA
Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem	Inflammatory 2021 年 2 月 1 日号
Syndrome in Children.	
	劲∕JAMA

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

303	Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically III Patients with Covid-19.	NEJM 誌オンライン版
	トシリズマブとサリルマブ、重症 COVID-19 患者に有効/NEJM	2021年2月25日号
304	Association of Convalescent Plasma Treatment With Clinical Outcomes in	JAMA
	Patients With COVID-19: A Systematic Review and Meta-analysis.	2021年2月26日号
	COVID-19 への回復期患者血漿による治療、アウトカム改善効果なし/JAMA	
305	Identifying COVID-19 Risk Through Observational Studies to Inform Control	JAMA
	Measures	2021 年 2 月 22 日号
	新型コロナ、感染リスクが高まる行動/CDC	
306	First Month of COVID-19 Vaccine Safety Monitoring - United States, December	MMWR Early Release
	14, 2020-January 13, 2021.	2021 年 2 月 19 日号
	ファイザーの新型コロナワクチン副反応疑い、2回目に多い?/CDC	
307	Binding and Neutralization Antibody Titers After a Single Vaccine Dose in Health	JAMA
	Care Workers Previously Infected With SARS-CoV-2	2021年3月1日号リサー
	mRNA ワクチン、新型コロナ感染歴のある人は単回でも有効か/JAMA	チレター