

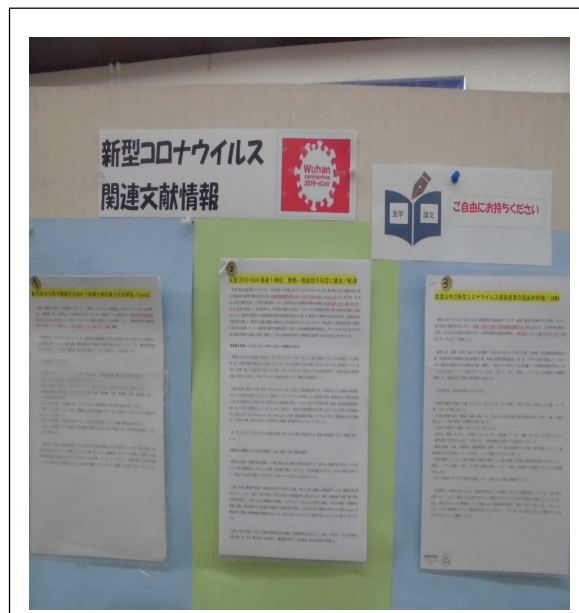
# 主要な臨床医学誌に掲載された新型コロナウイルス関連文献リスト

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4月16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	<b>Clinical characteristics and intrauterine vertical transmission potential of COVID-19 infection in nine pregnant women: a retrospective review of medical records</b> 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	<b>First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States</b> 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	<b>Epidemiologic and Clinical Characteristics of Novel Coronavirus Infections Involving 13 Patients Outside Wuhan, China</b> 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	<b>Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China</b> 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	<b>A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019</b> 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	<b>Transmission of 2019-nCoV Infection from an Asymptomatic Contact in Germany</b> 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	<b>Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia</b> 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	<b>Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study</b> 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	<b>Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding</b> 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	<b>Nowcasting and forecasting the potential domestic and international spread of the 2019-nCoV outbreak originating in Wuhan, China: a modelling study</b> 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	<b>Importation and Human-to-Human Transmission of a Novel Coronavirus in Vietnam</b> 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	<b>Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China</b> 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	<b>CT Imaging Features of 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV)</b> 新型コロナ感染症、胸部CTの特徴	Radiology 2020年2月4日号
1 4	<b>Clinical characteristics of 2019 novel coronavirus infection in China</b> 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	<b>SARS-CoV-2 Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Infected Patients</b> 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	<b>Evidence of SARS-CoV-2 Infection in Returning Travelers from Wuhan, China</b> 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	<b>Clinical findings in a group of patients infected with the 2019 novel coronavirus (SARS-Cov-2) outside of Wuhan, China: retrospective case series</b> 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	<b>Clinical course and outcomes of critically ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered, retrospective, observational study</b> 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	<b>A familial cluster of pneumonia associated with the 2019 novel coronavirus indicating person-to-person transmission: a study of a family cluster</b> 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	<b>Radiological findings from 81 patients with COVID-19 pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study</b> 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	<b>Positive RT-PCR Test Results in Patients Recovered From COVID-19</b> 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	<b>Cancer patients in SARS-CoV-2 infection: a nationwide analysis in China</b> 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	<b>A Case Series of children with 2019 novel coronavirus infection: clinical and epidemiological features</b> 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	<b>The Clinical and Chest CT Features Associated with Severe and Critical COVID-19 Pneumonia</b> 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	<b>Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China</b>	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	<b>Air, Surface Environmental, and Personal Protective Equipment Contamination by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) From a Symptomatic Patient</b>	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	<b>Serial interval of novel coronavirus (COVID-19) infections</b>	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	<b>Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study</b>	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	<b>A comparative study on the clinical features of COVID-19 pneumonia to other pneumonias</b>	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	<b>Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1</b>	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	<b>The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application</b>	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	<b>A Trial of Lopinavir-Ritonavir in Adults Hospitalized with Severe Covid-19</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Systematic Review Imaging Findings in 919 Patients</b>	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	<b>Health security capacities in the context of COVID-19 outbreak: an analysis of International Health Regulations annual report data from 182 countries</b>	LANCET
	COVID-19、182 カ国の対応・管理能力は／Lancet	2020 年 3 月 18 日号
3 6	<b>Investigation of three clusters of COVID-19 in Singapore: implications for surveillance and response measures</b>	LANCET
	COVID-19、家族内感染まで 3~8 日／Lancet	2020 年 3 月 16 日号
3 7	<b>Comorbidity and its impact on 1590 patients with Covid-19 in China: A Nationwide Analysis</b>	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	<b>Analysis of factors associated with disease outcomes in hospitalized patients with 2019 novel coronavirus disease</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Transmission in Patients With Cancer at a Tertiary Care Hospital in Wuhan, China</b>	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	<b>Possible Transmission of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in a Public Bath Center in Huai'an, Jiangsu Province, China</b>	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	<b>Treatment of 5 Critically Ill Patients With COVID-19 With Convalescent Plasma</b>	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	<b>Self-reported olfactory and taste disorders in SARS-CoV-2 patients: a cross-sectional study</b>	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	<b>COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence</b>	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	<b>Fangcang shelter hospitals: a novel concept for responding to public health emergencies</b>	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	<b>First-wave COVID-19 transmissibility and severity in China outside Hubei after control measures, and second-wave scenario planning: a modelling impact assessment</b>	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	<b>Compassionate Use of Remdesivir for Patients with Severe Covid-19</b>	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	<b>Characteristics of Ocular Findings of Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in Hubei Province, China</b>	JAMA Ophthalmology
	COVID-19 の初期症状に「結膜炎」	2020 年 3 月 31 日号
4 8	<b>Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy</b>	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	<b>The COVID-19 Pandemic in the US A Clinical Update</b>	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	<b>Epidemiology of Covid-19 in a Long-Term Care Facility in King County, Washington</b>	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	<b>Cardiovascular Implications of Fatal Outcomes of Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)</b>	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	<b>Managing mental health challenges faced by healthcare workers during covid-19 pandemic</b>	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	<b>No Association of COVID-19 transmission with temperature or UV radiation in Chinese cities</b>	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	<b>Sinonasal pathophysiology of SARS-CoV-2 and COVID-19: A systematic review of the current evidence</b>	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	<b>Prediction models for diagnosis and prognosis of covid-19 infection: systematic review and critical appraisal</b>	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	<b>Effectiveness of Surgical and Cotton Masks in Blocking SARS-CoV-2: A Controlled Comparison in 4 Patients</b>	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	<b>Spread of SARS-CoV-2 in the Icelandic Population</b>	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	<b>Presenting Characteristics, Comorbidities, and Outcomes Among 5700 Patients Hospitalized With COVID-19 in the NewYork City Area</b>	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	<b>Alterations in Smell or Taste in Mildly Symptomatic OutpatientsWith SARS-CoV-2 Infection</b>	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	<b>Viral load dynamics and disease severity in patients infected with SARS-CoV-2 in Zhejiang province, China, January–March 2020: retrospective cohort study</b>	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	<b>Our Response to COVID-19 as Endocrinologists and Diabetologists</b>	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	<b>Association of Public Health Interventions With the Epidemiology of the COVID-19 Outbreak inWuhan, China</b>	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	<b>Effect of High vs LowDoses of Chloroquine Diphosphate as Adjunctive Therapy for Patients Hospitalized With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Infection A Randomized Clinical Trial</b>	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	<b>Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19</b>	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	<b>Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial</b>	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	<b>Renin-Angiotensin-Aldosterone System Blockers and the Risk of Covid-19</b>	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	<b>Baseline Characteristics and Outcomes of 1591 Patients Infected With SARS-CoV-2 Admitted to ICUs of the Lombardy Region, Italy</b>	JAMA 2020年4月28日号
	COVID-19、ICU入室患者の臨床的特徴/JAMA	
68	<b>Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitors and Risk of Covid-19</b>	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	<b>COVID-19 in Children in the United States: Intensive Care Admissions, Estimated Total Infected, and Projected Numbers of Severe Pediatric Cases in 2020</b>	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	<b>Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19</b>	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	<b>Prediction of severe illness due to COVID-19 based on an analysis of initial Fibrinogen to Albumin Ratio and Platelet count</b>	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	<b>Institutional, not home-based, isolation could contain the COVID-19 outbreak</b>	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	<b>Presymptomatic SARS-CoV-2 Infections and Transmission in a Skilled Nursing Facility</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Rates in BCG-Vaccinated and Unvaccinated Young Adults</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Effect of the COVID-19 pandemic on female sexual behavior</b>	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	<b>Managing patients with cancer during the COVID-19 pandemic: frontline experience from Wuhan</b>	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	<b>Observational Study of Hydroxychloroquine in Hospitalized Patients with Covid-19</b>	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	<b>Association of Treatment With Hydroxychloroquine or Azithromycin With In-Hospital Mortality in Patients With COVID-19 in New York State</b>	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	<b>Variation in False-Negative Rate of Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction-Based SARS-CoV-2 Tests by Time Since Exposure</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Estimating excess 1-year mortality associated with the COVID-19 pandemic according to underlying conditions and age: a population-based cohort study</b>	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	<b>A new challenge of unfractionated heparin anticoagulation treatment for moderate to severe COVID-19 in Japan</b>	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	<b>An outbreak of severe Kawasaki-like disease at the Italian epicentre of the SARS-CoV-2 epidemic: an observational cohort study</b>	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	<b>Transmission of SARS-CoV-2 in Domestic Cats</b>	NEJM 2020年5月13日号
	新型コロナ、ネコからネコに感染	
86	<b>Hydroxychloroquine or chloroquine with or without a macrolide for treatment of COVID-19: a multinational registry analysis</b>	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	<b>Epidemiology, clinical course, and outcomes of critically ill adults with COVID-19 in New York City: a prospective cohort study</b>	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	<b>Clinical efficacy of hydroxychloroquine in patients with covid-19 pneumonia who require oxygen: observational comparative study using routine care data</b>	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	<b>Coronavirus Disease 2019 (COVID-2019) Infection Among Health Care Workers and Implications for Prevention Measures in a Tertiary Hospital in Wuhan, China</b>	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	<b>Pulmonary Vascular Endothelialitis, Thrombosis, and Angiogenesis in Covid-19</b>	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	<b>Use of renin-angiotensin-aldosterone system inhibitors and risk of COVID-19 requiring admission to hospital: a case-population study</b>	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	<b>Hydroxychloroquine in patients with mainly mild to moderate coronavirus disease 2019: open label, randomised controlled trial</b>	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	<b>The role of vitamin D in the prevention of coronavirus disease 2019 infection and mortality</b>	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	<b>Remdesivir for the Treatment of Covid-19 – Preliminary Report</b>	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	<b>Remdesivir for 5 or 10 Days in Patients with Severe Covid-19</b>	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	<b>COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other anticancer treatments: a prospective cohort study</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Venous Thrombosis Among Critically Ill Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)</b>	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	<b>Hydroxychloroquine effects on psoriasis: a systematic review and a cautionary note or COVID-19 treatment</b>	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	<b>Characteristics and outcomes of pregnant women admitted to hospital with confirmed SARS-CoV-2 infection in UK: national population based cohort study</b>	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	<b>Effect of Convalescent Plasma Therapy on Time to Clinical Improvement in Patients With Severe and Life-threatening COVID-19 A Randomized Clinical Trial</b>	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	<b>Correlation between immune response and self-reported depression during convalescence from COVID-19</b>	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	<b>Mortality and pulmonary complications in patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study</b>	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	<b>CLINICAL PRESENTATION OF COVID19 IN DEMENTIA PATIENTS</b>	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	<b>Nasal Gene Expression of Angiotensin-Converting Enzyme 2 in Children and AdultsChildren account for less than 2% of identified</b>	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	<b>COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other anticancer treatments: a prospective cohort study</b>	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	<b>Clinical Characteristics of 58 Children With a Pediatric Inflammatory Multisystem Syndrome Temporally Associated With SARS-CoV-2</b>	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	<b>Clinical characteristics of COVID-19 in 104 people with SARS-CoV-2 infection on the <i>Diamond Princess</i> cruise ship: a retrospective analysis</b>	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	<b>Use of personal protective equipment against coronavirus disease 2019 by healthcare professionals in Wuhan, China:cross sectional study</b>	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	<b>Temperature, Humidity, and Latitude Analysis to Estimate Potential Spread and Seasonality of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)</b>	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	<b>New-Onset Diabetes in Covid-19</b>	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	<b>Placental Pathology in COVID-19</b>	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	<b>Clinical impact of COVID-19 on patients with cancer (CCC19): a cohort study</b>	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	<b>Phenotypic characteristics and prognosis of inpatients with COVID-19 and diabetes: the CORONADO study</b>	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	<b>Depression, anxiety, stress levels of physicians and associated factors in Covid-19 pandemics</b>	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	<b>COVID-19 in patients with thoracic malignancies (TERAVOLT):first results of an international, registry-based, cohort study</b>	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	<b>Assessment of Hypokalemia and Clinical Characteristics in Patients With Coronavirus Disease 2019 inWenzhou, China</b>	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	<b>Genomewide Association Study of Severe Covid-19 with Respiratory Failure</b>	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	<b>Workplace responses to COVID-19 and their association with company size and industry in an early stage of the epidemic in Japan</b>	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	<b>Diagnostic accuracy of serological tests for covid-19: systematic review and meta-analysis</b>	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	<b>Intellectual and developmental disability and COVID-19 case-fatality trends: TriNetX analysis</b>	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	<b>Multisystem Inflammatory Syndrome in Children in New York State</b>	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	<b>Nafamostat mesylate treatment in combination with favipiravir for patients critically ill with Covid-19: a case series</b>	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	<b>Knowledge and Practices Regarding Safe Household Cleaning and Disinfection for COVID-19 Prevention – United States, May 2020</b>	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	<b>Prevalence of SARS-CoV-2 in Spain (ENE-COVID): a nationwide, population-based seroepidemiological study</b>	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	<b>Persistent Symptoms in Patients After Acute COVID-19</b>	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	<b>Workplace responses to COVID-19 associated with mental health and work performance of employees in Japan</b>	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	<b>Pulmonary Vascular Endothelialitis, Thrombosis, and Angiogenesis in Covid-19</b>	NEJM
	COVID-19死亡例、肺病理所見の特徴は？／NEJM	2020年7月9日号
129	<b>An mRNA Vaccine against SARS-CoV-2 –Preliminary Report</b>	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	<b>The spectrum of COVID-19-associated dermatologic manifestations: an international registry of 716 patients from 31 countries</b>	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	<b>Association of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor or Angiotensin Receptor Blocker Use With COVID-19 Diagnosis and Mortality</b>	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	<b>Association Between Universal Masking in a Health Care System and SARS-CoV-2 Positivity Among Health Care Workers</b>	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	<b>COVID-19 pandemic and admission rates for and management of acute coronary syndromes in England</b>	LANCET
	COVID-19流行、ACSの入院数減に影響か／Lancet	2020年7月14日号

134	<b>Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19 – Preliminary Report</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Physical distancing interventions and incidence of coronavirus disease 2019: natural experiment in 149 countries</b>	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	<b>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</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Increased Risk for Family Violence During the COVID-19 Pandemic</b>	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	<b>Prevalence and Predictors of Anxiety and Depression Symptoms during the COVID-19 Pandemic and Compliance with Precautionary Measures: Age and Sex Matter</b>	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	<b>Hydroxychloroquine with or without Azithromycin in Mild-to-Moderate Covid-19</b>	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	<b>Association Between Statewide School Closure and COVID-19 Incidence and Mortality in the US</b>	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	<b>Outcomes of Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients Recently Recovered From Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)</b>	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	<b>Telehealth for Substance-Using Populations in the Age of Coronavirus Disease 2019 Recommendations to Enhance Adoption</b>	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	<b>Evaluation of the mRNA-1273 Vaccine against SARS-CoV-2 in Nonhuman Primates</b>	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	<b>Drug treatments for covid-19: living systematic review and Network meta-analysis</b>	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	<b>COVID-19 inpatients with psychiatric disorders: Real-world clinical recommendations from an expert team in consultation-liaison psychiatry</b>	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	<b>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</b>	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	<b>The impact of the COVID-19 pandemic on cancer deaths due to delays in diagnosis in England, UK: a national, population-based, modelling study</b>	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	<b>Mentality and behavior in COVID-19 emergency status in Japan: Influence of personality, morality and ideology</b>	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	<b>Androgen-deprivation therapies for prostate cancer and risk of infection by SARS-CoV-2: a population-based study (N [ 4532)</b>	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	<b>Persistent self-reported changes in hearing and tinnitus in post-hospitalisation COVID-19 cases</b>	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	<b>Effects of a major deletion in the SARS-CoV-2 genome on the severity of infection and the inflammatory response: an observational cohort study</b>	LANCET
	SARS-CoV-2 変異株、重症度が変化／Lancet	2020年8月18日号
154	<b>Association Between Number of In-Person Health Care Visits and SARS-CoV-2 Infection in Obstetrical Patients</b>	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	<b>Characteristics and Outcomes of COVID-19 Patients During Initial Peak and Resurgence in the Houston Metropolitan Area</b>	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	<b>Transmission of SARS-CoV-2 in Australian educational settings: a prospective cohort study</b>	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	<b>Effect of Renin-Angiotensin-Aldosterone System Inhibitors in Patients with COVID-19: a Systematic Review and Meta-analysis of 28,872 Patients</b>	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	<b>Effect of Remdesivir vs Standard Care on Clinical Status at 11 Days in Patients With Moderate COVID-19 A Randomized Clinical Trial</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Testing in Patients With Cancer Treated at a Tertiary Care Hospital During the COVID-19 Pandemic</b>	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	<b>Pediatric SARS-CoV-2: Clinical Presentation, Infectivity, and Immune Responses</b>	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	<b>The association between biomarkers and clinical outcomes in novel coronavirus pneumonia in a US cohort</b>	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	<b>Renin-angiotensin system inhibitors and the severity of coronavirus disease 2019 in Kanagawa, Japan: a retrospective cohort study</b>	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	<b>Effect of an Inactivated Vaccine Against SARS-CoV-2 on Safety and Immunogenicity Outcomes Interim Analysis of 2 Randomized Clinical Trials</b>	JAMA
	中国の SARS-CoV-2 不活化ワクチンの中間解析	
164	<b>Effects of a major deletion in the SARS-CoV-2 genome on the severity of infection and the inflammatory response: an observational cohort study</b>	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	<b>Humoral Immune Response to SARS-CoV-2 in Iceland</b>	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	<b>Effect of Hydrocortisone on 21-Day Mortality or Respiratory Support Among Critically Ill Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial</b>	JAMA
	COVID-19 の急性呼吸不全、ヒドロコルチゾン是有効か？／JAMA	2020 年 9 月 2 日号
167	<b>Face touching in the time of COVID-19 in Shiraz, Iran</b>	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	<b>Meta-analysis of Effect of Statins in Patients with COVID-19</b>	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	<b>Association Between Youth Smoking, Electronic Cigarette Use, and Coronavirus Disease 2019</b>	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	<b>Association Between Administration of Systemic Corticosteroids and Mortality Among Critically Ill Patients With COVID-19 A Meta-analysis</b>	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	<b>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</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Effect of Hydrocortisone on Mortality and Organ Support in Patients With Severe COVID-19 The REMAP-CAP COVID-19 Corticosteroid Domain Randomized Clinical Trial</b>	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	<b>Pathophysiology of COVID-19-associated acute respiratory distress syndrome: a multicentre prospective observational study</b>	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	<b>Individuals with obesity and COVID-19: A global perspective on the epidemiology and biological relationships</b>	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	<b>Phase 1-2 Trial of a SARS-CoV-2 Recombinant Spike Protein Nanoparticle Vaccine</b>	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	<b>Sex differences in immune responses that underlie COVID-19 disease outcomes</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Exploring the impact of the COVID-19 pandemic and UK lockdown on individuals with experience of eating disorders</b>	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	<b>Pediatric SARS-CoV-2: Clinical Presentation, Infectivity, and Immune Responses</b>	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	<b>Kinetics of viral clearance and antibody production across age groups in SARS-CoV-2 infected children</b>	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	<b>Evaluation for SARS-CoV-2 in Breast Milk From 18 Infected Women</b>	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	<b>Serum CCL17 level becomes a predictive marker to distinguish between mild/moderate and severe/critical disease in patients with COVID-19</b>	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	<b>Humoral Immune Response to SARS-CoV-2 in Iceland</b>	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	<b>Meta-analysis of Effect of Statins in Patients with COVID-19</b>	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	<b>Clinical characteristics of 345 patients with coronavirus disease 2019 in Japan: A multicenter retrospective study</b>	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	<b>Comparison of Clinical Features of COVID-19 vs Seasonal Influenza A and B in US Children</b>	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	<b>Loss of smell in COVID-19 patients: MRI data reveals a transient edema of the olfactory clefts</b>	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	<b>Clinical Outcomes of CoVid-19 in Patients Taking Tumor Necrosis Factor Inhibitors and/or Methotrexate: A Multi-Center Research Network Study</b>	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	<b>Clinical Outcomes in Young US Adults Hospitalized With COVID-19</b>	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	<b>Association of Vitamin D Status and Other Clinical Characteristics With COVID-19 Test Results</b>	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	<b>Mass screening of asymptomatic persons for SARS-CoV-2 using saliva</b>	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	<b>Safety and Immunogenicity of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine in Older Adults</b>	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	<b>Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a large nationwide sample of patients on dialysis in the USA: a cross-sectional study</b>	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	<b>Safety and Immunogenicity of SARS-CoV-2 mRNA-1273 Vaccine in Older Adults</b>	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	<b>Autoantibody-negative insulin-dependent diabetes mellitus after SARS-CoV-2 infection: a case report</b>	Nature Metabolism 2020年9月2日号
	COVID-19は糖尿病を引き起こすか？	
197	<b>Extracorporeal membrane oxygenation support in COVID-19: an international cohort study of the Extracorporeal Life Support Organization registry</b>	LANCET 2020年9月25日号
	COVID-19、ECMO導入患者の院内死亡率は？／Lancet	
198	<b>Prevalence of Depression Symptoms in US Adults Before and During the COVID-19 Pandemic</b>	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	<b>Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in a large nationwide sample of patients on dialysis in the USA: a cross-sectional study</b>	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	<b>In-hospital cardiac arrest in critically ill patients with covid-19: multicenter cohort study</b>	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	<b>Survival of SARS-CoV-2 and influenza virus on the human skin: Importance of hand hygiene in COVID-19</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Remdesivir for the Treatment of Covid-19— Final Report</b>	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	<b>Scientific consensus on the COVID-19 pandemic: we need to act now</b>	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	<b>Safety and Immunogenicity of Two RNA-Based Covid-19 Vaccine Candidates</b>	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	<b>Trends in Hospitalizations for Asthma During the COVID-19 Outbreak in Japan</b>	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	<b>Impaired Cytotoxic CD8<sub>T</sub> Cell Response in Elderly COVID-19 Patients</b>	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	<b>Efficacy of Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19</b>	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	<b>Immune responses to SARS-CoV-2 infection in hospitalized pediatric and adult patients</b>	Science Translational Medicine
	なぜ小児の COVID-19 は軽症なのか	2020 年 9 月 21 日号
210	<b>Depression reported by US adults in 2017-2018 and March and April 2020</b>	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	<b>Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019</b>	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	<b>Examining persuasive message type to encourage staying at home during the COVID-19 pandemic and social lockdown: A randomized controlled study in Japan</b>	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	<b>Association of Red Blood Cell Distribution Width With Mortality Risk in Hospitalized Adults With SARS-CoV-2 Infection</b>	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	<b>Living risk prediction algorithm (QCOVID) for risk of hospital admission and mortality from coronavirus 19 in adults: national derivation and validation cohort study</b>	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	<b>Reduced prevalence of SARS-CoV-2 infection in ABO blood group O</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Risk of hospital admission with coronavirus disease 2019 in healthcare workers and their households: nationwide linkage cohort study</b>	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	<b>Impact of covid-19 pandemic on dermatology practice: results of a webbased, global survey</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Neutralizing Antibody LY-CoV555 in Outpatients with Covid-19</b>	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	<b>Status and influential factors of anxiety depression and insomnia symptoms in the work resumption period of COVID-19 epidemic: A multicenter crosssectional study</b>	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	<b>Convalescent plasma in the management of moderate covid-19 in adults in India: open label phase II multicentre randomized controlled trial (PLACID Trial)</b>	BMJ 2020年10月22日号
	COVID-19 回復者血漿療法は有益か／BMJ	
222	<b>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Nucleocapsid Protein in the Ocular Tissues of a Patient Previously Infected With Coronavirus Disease 2019</b>	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	<b>Risk of Ischemic Stroke in Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) vs Patients With Influenza</b>	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	<b>An Outbreak of Covid-19 on an Aircraft Carrier</b>	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	<b>Why Do Japanese People Use Masks Against COVID-19, Even Though Masks Are Unlikely to Offer Protection From Infection?</b>	Frontiers in Psychology 2020年8月4日号
	日本人のマスク率が高いワケ	
226	<b>Japanese citizens' behavioral changes and preparedness against COVID-19: An online survey during the early phase of the pandemic</b>	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	<b>Predictive Factors for a New Positive Nasopharyngeal Swab Among Patients Recovered From COVID-19</b>	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	<b>Short-term and long-term health impacts of air pollution reductions from COVID-19 lockdowns in China and Europe: a modelling study</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Transmission among Marine Recruits during Quarantine</b>	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	<b>Factors associated with adverse COVID-19 outcomes in patients with psoriasis—insights from a global registry-based study</b>	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	<b>Loneliness and COVID-19 preventive behaviours among Japanese adults</b>	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	<b>Effect of Hydroxychloroquine on Clinical Status at 14 Days in Hospitalized Patients With COVID-19 A Randomized Clinical Trial</b>	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	<b>Anxiety, Depression, and Resilience of Healthcare Workers in Japan During the Coronavirus Disease 2019 Outbreak</b>	Neurology 2020年11月4日号
	働く女性は加齢による記憶力低下が遅い？	
234	<b>Thrombosis in hospitalized patients with viral respiratory infections versus COVID-19</b>	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	<b>Trends in intensive neonatal care during the COVID-19 outbreak in Japan</b>	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／日本の大規模診療データ	
236	<b>High Probability of Long Diagnostic Delay in Coronavirus Disease 2019 Cases with Unknown Transmission Route in Japan</b>	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／日本での調査	
237	<b>Estimation of US Children's Educational Attainment and Years of Life Lost Associated With Primary School Closures During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic</b>	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	<b>Anxiety and depression in frontline health care workers during the outbreak of Covid-19</b>	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	<b>Characteristics and outcomes of neonatal SARS-CoV-2 infection in the UK: a prospective national cohort study using active surveillance</b>	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	<b>Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine</b>	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	<b>Baricitinib Plus Remdesivir for Hospitalized Adults with Covid-19</b>	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	<b>Comparative evaluation of clinical manifestations and risk of death in patients admitted to hospital with covid-19 and seasonal influenza: cohort study</b>	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	<b>Global, regional, and national estimates of target population sizes for covid-19 vaccination: descriptive study</b>	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	<b>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.</b>	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	<b>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.</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Delirium in Older Patients With COVID-19 Presenting to the Emergency Department</b>	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	<b>Fluvoxamine vs Placebo and Clinical Deterioration in Outpatients With Symptomatic COVID-19: A Randomized Clinical Trial</b>	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	<b>Surviving COVID-19 After Hospital Discharge: Symptom, Functional, and Adverse Outcomes of Home Health Recipients</b>	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	<b>A room with a green view: the importance of nearby nature for mental health during the COVID-19 pandemic</b>	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	<b>Reserving coronavirus disease 2019 vaccines for global access: cross sectional analysis</b>	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	<b>Serum 25(OH)D Level on Hospital Admission Associated With COVID-19 Stage and Mortality</b>	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	<b>Trends in suicide in Japan by gender during the COVID-19 pandemic, up to September 2020</b>	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	<b>Antibody Status and Incidence of SARS-CoV-2 Infection in Health Care Workers</b>	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	<b>A Neutralizing Monoclonal Antibody for Hospitalized Patients with Covid-19</b>	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	<b>Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine – United States, December 14–23, 2020</b>	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	<b>Comparison of the characteristics, morbidity, and mortality of COVID-19 and seasonal influenza: a nationwide, population-based retrospective cohort study</b>	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	<b>Tocilizumab in Patients Hospitalized with Covid-19 Pneumonia</b>	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	<b>REGN-COV2, a Neutralizing Antibody Cocktail, in Outpatients with Covid-19</b>	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	<b>Early High-Titer Plasma Therapy to Prevent Severe Covid-19 in Older Adults</b>	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	<b>Characteristics of Hospitalized COVID-19 Patients Discharged and Experiencing Same-Hospital Readmission – United States, March–August 2020</b>	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	<b>Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine.</b>	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	<b>Performance of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Real-Time RT-PCR Tests on Oral Rinses and Saliva Samples</b>	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	<b>Household Transmission of SARS-CoV-2: A Systematic Review and Meta-analysis</b>	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	<b>Eruptions and Related Clinical Course Among 296 Hospitalized Adults with Confirmed COVID-19</b>	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	<b>Renin-angiotensin system blockers and susceptibility to COVID-19: an international, open science, cohort analysis.</b>	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	<b>Effects of space sizes on the dispersion of cough-generated droplets from a walking person.</b>	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	<b>6-month consequences of COVID-19 in patients discharged from hospital: a cohort study</b>	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	<b>Convalescent plasma antibody levels and the risk of death from Covid-19</b>	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	<b>Interim Results of a Phase 1-2a Trial of Ad26.COV2.S Covid-19 Vaccine</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms</b>	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	<b>Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Moderna COVID-19 Vaccine – United States, December 21, 2020–January 10, 2021</b>	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	<b>Estimation of US SARS-CoV-2 Infections, Symptomatic Infections, Hospitalizations, and Deaths Using Seroprevalence Surveys.</b>	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	<b>Can face masks offer protection from airborne sneeze and cough droplets in close-up, face-to-face human interactions?—A quantitative study.</b>	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	<b>“Go To Travel” Campaign and Travel-Associated Coronavirus Disease 2019 Cases: A Descriptive Analysis, July–August 2020.</b>	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	<b>Trends in Diabetes Care during the COVID-19 Outbreak in Japan: an Observational Study.</b>	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	<b>Depression and Loneliness during April 2020 COVID-19 restrictions in the United States, and their associations with frequency of social and sexual connections</b>	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	<b>The Proportion of SARS-CoV-2 Infections That Are Asymptomatic : A Systematic Review</b>	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	<b>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.</b>	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	<b>Depression, risk factors, and coping strategies in the context of social dislocations resulting from the second wave of COVID-19 in Japan</b> 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	<b>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.</b> 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	<b>Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susceptibility and infectivity in Wuhan: a retrospective observational study</b> 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	<b>Association between maternity harassment and depression during pregnancy amid the COVID-19 state of emergency</b> 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	<b>Immunological characteristics govern the transition of COVID-19 to endemicity</b> COVID-19 は将来ただの風邪になる？	Science 2021 年 1 月 12 日号
285	<b>Oral Manifestations in Patients with COVID-19: A Living Systematic Review</b> 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	<b>Azithromycin in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial.</b> 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	<b>Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021</b> 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	<b>An Affordable, User-friendly Telerehabilitation System Assembled Using Existing Technologies for Individuals Isolated With COVID-19: Development and Feasibility Study</b> 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	<b>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</b> 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	<b>Two-month stop in mammographic screening significantly impacts on breast cancer stage at diagnosis and upfront treatment in the COVID era</b> 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	<b>Association of Intravenous Immunoglobulins Plus Methylprednisolone vs Immunoglobulins Alone With Course of Fever in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.</b> 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	<b>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.</b>	JAMA 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	<b>Association of metformin with susceptibility to COVID-19 in people with Type 2 diabetes</b>	Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 2021年2月9日号
	メトホルミンは COVID-19 の発症・死亡に影響するのか？	
294	<b>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.</b>	Digestive endoscopy 2021年2月6日号
	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	<b>Early initiation of prophylactic anticoagulation for prevention of coronavirus disease 2019 mortality in patients admitted to hospital in the United States: cohort study</b>	BMJ 2021年2月11日号
	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	<b>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.</b>	LANCET 2021年2月19日号
	AZ社の新型コロナワクチン、接種間隔は3ヶ月が有益／Lancet	
297	<b>BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting.</b>	NEJM 2021年2月24日号
	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	
298	<b>Outcomes of COVID-19 Among Hospitalized Health Care Workers in North America.</b>	JAMA Network Open 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	<b>Covid-19 deaths in Africa: prospective systematic postmortem surveillance study</b>	BMJ 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	<b>Efficacy and tolerability of bevacizumab in patients with severe Covid-19.</b>	Nature Communication 2021年2月5日号
	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	
301	<b>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</b>	LANCET 2021年2月20日号
	ロシア製 COVID-19 ワクチン、約2万人接種で有効率91.6%／Lancet	
302	<b>COVID-19 Vaccination Intent, Perceptions, and Reasons for Not Vaccinating Among Groups Prioritized for Early Vaccination – United States, September and December 2020</b>	MMWR. Morbidity and mortality weekly report 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－米国の場合	



303	<b>Interleukin-6 Receptor Antagonists in Critically Ill Patients with Covid-19.</b>	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	<b>Association of Convalescent Plasma Treatment With Clinical Outcomes in Patients With COVID-19: A Systematic Review and Meta-analysis.</b>	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	<b>Identifying COVID-19 Risk Through Observational Studies to Inform Control Measures</b>	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	<b>First Month of COVID-19 Vaccine Safety Monitoring – United States, December 14, 2020–January 13, 2021.</b>	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	<b>Binding and Neutralization Antibody Titers After a Single Vaccine Dose in Health Care Workers Previously Infected With SARS-CoV-2</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Acute Allergic Reactions to mRNA COVID-19 Vaccines</b>	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	<b>Resistance of SARS-CoV-2 variants to neutralization by monoclonal and serum-derived polyclonal antibodies</b>	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	<b>Risk of mortality in patients infected with SARS-CoV-2 variant of concern 202012/1: matched cohort study</b>	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	<b>Assessing Brain Capillaries in Coronavirus Disease 2019</b>	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	<b>Effect of Ivermectin on Time to Resolution of Symptoms Among Adults With Mild COVID-19: A Randomized Clinical Trial.</b>	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	<b>Impact of the COVID-19 Vaccine on Asymptomatic Infection Among Patients Undergoing Pre-Procedural COVID-19 Molecular Screening</b>	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	<b><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</b>	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	<b>Statement of the WHO Global Advisory Committee on Vaccine Safety (GACVS) COVID-19 subcommittee on safety signals related to the AstraZeneca COVID-19 vaccine/WHO</b>	WHO HP 2021年3月19日発表
	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	
317	<b>Efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 Covid-19 Vaccine against the B.1.351 Variant</b>	NEJM 2021年3月16日号
	AZ 製ワクチン、南アフリカ変異株への有効性みられず/NEJM	
318	<b>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</b>	JAMA Open Network 2021年2月12日号
	亜鉛とビタミン C は COVID-19 の症状改善に効果なし	
319	<b>Four-Month Clinical Status of a Cohort of Patients After Hospitalization for COVID-19</b>	JAMA 2021年3月17日号
	新型コロナ、4ヵ月後も7割に胸部 CT 異常/JAMA	
320	<b>Immunogenicity of the Ad26.COV2.S Vaccine for COVID-19.</b>	JAMA 2021年3月11日号
	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	
321	<b>Effect of Clear vs Standard Covered Masks on Communication With Patients During Surgical Clinic Encounters: A Randomized Clinical Trial</b>	JAMA Surgery 2021年3月11日号
	コロナ禍における透明マスク、患者との信頼関係を良好にする!?	
322	<b>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.</b>	LANCET 2021年3月30日号
	AZ 製ワクチン、英国型変異株に有効率 70.4%/Lancet	
323	<b>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</b>	LANCET Infectious Diseases 2021年3月18日号
	ワクチン接種の経済価値は10年間で50兆円—英国調査	
324	<b>Increased disinfectant use among adults with asthma in the era of COVID-19</b>	Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice 2020年12月29日号
	コロナ禍での消毒剤の使用増加が喘息発作を誘発	
325	<b>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.</b>	JAMA 2021年3月25日号
	COVID-19 の低酸素血症にヘルメット型マスクは有用か?/JAMA	

326	<b>Trends in emergency transportation due to heat illness under the new normal lifestyle in the COVID-19 era, in Japan and 47 prefectures.</b>	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	<b>Seroprevalence and humoral immune durability of anti-SARS-CoV-2 antibodies in Wuhan, China: a longitudinal, population-level, cross-sectional study.</b>	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	<b>SARS-CoV-2 Infection after Vaccination in Health Care Workers in California</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Increased risk of rhinovirus infection in children during the coronavirus disease-19 pandemic.</b>	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	<b>Assessment of protection against reinfection with SARS-CoV-2 among 4 million PCR-tested individuals in Denmark in 2020: a population-level observational study.</b>	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	<b>Clustering and longitudinal change in SARS-CoV-2 seroprevalence in school children in the canton of Zurich, Switzerland: prospective cohort study of 55 schools.</b>	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	<b>SARS-CoV-2 on Ocular Surfaces in a Cohort of Patients With COVID-19 From the Lombardy Region, Italy</b>	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	<b>Adherence to the test, trace, and isolate system in the UK: results from 37 nationally representative surveys</b>	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	<b>"Vaccine Passport" Certification – Policy and Ethical Considerations.</b>	NEJM
	「ワクチン・パスポート」、制度導入にあたっての論点／NEJM	2021年3月31日号 Perspective
336	<b>Post-covid syndrome in individuals admitted to hospital with covid-19: retrospective cohort study.</b>	BMJ
	COVID-19、退院後もさまざまな臓器疾患リスクと関連／BMJ	2021年3月31日号
337	<b>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.</b>	PLoS Biology
	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	2021年3月22日号