

【書籍】

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
入江 伸、 伊藤一弥、 福島若葉、 大藤さとし、 他	インフルエンザの予防と対策	廣田良夫	2021 年版 米国予防接種諮 問委員会 (ACIP) 勧告、イ ンフルエンザの予防と対策	(財) 日本公衆衛 生協会	東京	2022	
岡田賢司	百日咳	水口雅、 山形崇倫	クリニカルガイド小児科 専門医の診断・治療	南山堂	東京	2021	586-90
岡田賢司	百日咳菌	岡田浩一、 黒川峰夫	臨床検査をいこなす	南山堂	東京	2021	262-3

【雑 誌】

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Maruki T, Iwamoto N, Kanda K, Okumura N, Yamada G, Ishikane M, Ujiie M, Saito M, Fujimoto T, Kageyama T, Saito T, Saito S, Suzuki T, Ohmagari N.	Two cases of breakthrough SARS-CoV-2 infections caused by the Omicron variant (B.1.1.529 lineage) in international travelers to Japan.	Clin Infect Dis.		ciab1072.	2022
Halfmann PJ, Nakajima N, Sato Y, Takahashi K, Accola M, Chiba S, Fan S, Neumann G, Rehrauer W, Suzuki T, Kawaoka Y.	SARS-CoV-2 Interference of Influenza Virus Replication in Syrian Hamsters.	J Infect Dis.	225(2)	282-6.	2022
Nakase H, Hayashi Y, Hirayama D, Matsumoto T, Matsuura M, Iijima H, Matsuoka K, Ohmiya N, Ishihara S, Hirai F, Abukawa D, Hisamatsu T, J-COSMOS group (J-COSMOS 研究グループメンバーリストの 57 番目)	Interim analysis of a multicenter registry study of COVID-19 patients with inflammatory bowel disease in Japan (J-COSMOS)	J Gastroenterol.	28	1-11	2022
Fujigaki H, Yamamoto Y, Koseki T, Banno S, Ando T, Ito H, Fujita T, Naruse H, Hata T, Moriyama S, Takahashi Y, Suzuki T, Murakami T, Yoshida Y, Yagura Y, Oyamada T, Takemura M, Kondo M, Iwata M, Saito K.	Antibody Responses to BNT162b2 Vaccination in Japan: Monitoring Vaccine Efficacy by Measuring IgG Antibodies against the Receptor-Binding Domain of SARS-CoV-2.	Microbiol Spectr.	10(1)	e0118121.	2022
Halfmann PJ, Iida S, Iwatsuki-Horimoto K, Maemura T, Kiso M, Scheaffer SM, Darling TL, Joshi A, Loeber S, Singh G, Foster SL, Ying B, Case JB, Chong Z, Whitener B, Moliva J, Floyd K, Ujiie M, Nakajima N, Ito M, Wright R, Uraki R, Warang P, Gagne M, Li R, Sakai-Tagawa Y, Liu Y, Larson D, Osorio JE, Hernandez-Ortiz JP, Henry AR, Ciouderis K, Florek KR, Patel M, Odle A, Wong LR, Bateman AC, Wang Z, Edara VV, Chong Z, Franks J, Jeevan T, Fabrizio T, DeBeauchamp J, Kercher L, Seiler P, Gonzalez-Reiche AS, Sordillo EM, Chang LA, van Bakel H, Simon V; Consortium Mount Sinai Pathogen Surveillance (PSP) study group, Douek DC, Sullivan NJ, Thackray LB,	SARS-CoV-2 Omicron virus causes attenuated disease in mice and hamsters.	Nature.			2022 in press

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ueki H, Yamayoshi S, Imai M, Perlman S, Webby RJ, Seder RA, Suthar MS, García-Sastre A, Schotsaert M, Suzuki T, Boon ACM, Diamond MS, Kawaoka Y.					
Iwata-Yoshikawa N, Shiwa N, Sekizuka T, Sano K, Ainai A, Hemmi T, Kataoka M, Kuroda M, Hasegawa H, Suzuki T, Nagata N.	A lethal mouse model for evaluating vaccine-associated enhanced respiratory disease during SARS-CoV-2 infection.	Sci Adv.	8(1)	eabh3827.	2022
Tanaka M, Okubo R, Hoshi SL, Ishikawa N, Kondo M.	Cost-effectiveness of pertussis booster vaccination for preschool children in Japan.	Vaccine.	40(7)	1010-8	2022
Ohfuji S, Tanaka T, Nakano T, Kase T, Kondo K, Fukushima W, Hirota Y.	Annual trends in adverse events following mumps vaccination in Japan: A retrospective study.	Vaccine.	40	988-93	2022
Ogawa T, Uemura T, Matsuda W, Sato M, Ishizuka K, Fukaya T, Kinoshita N, Nakamoto T, Ohmagari N, Katano H, Suzuki T, Hosaka S.	SARS-CoV-2 Leakage From the Gas Outlet Port During Extracorporeal Membrane Oxygenation for COVID-19.	ASAIO J.	67(5)	511-6.	2021
Yamaoka Y, Miyakawa K, Jeremiah SS, Funabashi R, Okudela K, Kikuchi S, Katada J, Wada A, Takei T, Nishi M, Shimizu K, Ozawa H, Usuku S, Kawakami C, Tanaka N, Morita T, Hayashi H, Mitsui H, Suzuki K, Aizawa D, Yoshimura Y, Miyazaki T, Yamazaki E, Suzuki T, Kimura H, Shimizu H, Okabe N, Hasegawa H, Ryo A.	Highly specific monoclonal antibodies and epitope identification against SARS-CoV-2 nucleocapsid protein for antigen detection tests.	Cell Rep Med.	2(6)	100311.	2021
Shionoya K, Yamasaki M, Iwanami S, Ito Y, Fukushi S, Ohashi H, Saso W, Tanaka T, Aoki S, Kuramochi K, Iwami S, Takahashi Y, Suzuki T, Muramatsu M, Takeda M, Wakita T, Watashi K.	Mefloquine, a Potent Anti-severe Acute Respiratory Syndrome-Related Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) Drug as an Entry Inhibitor in vitro.	Front Microbiol.	12	651403.	2021
Serre-Yu Wong, R. Dixon, V. Martinez Pazos, S. Gnjatic, J. Colombel, K. Cadwell, for the ICARUS-IBD Working Group (ICARUS-IBD Working Groupメンバーリストの24 番目)	Serologic Response to Messenger RNA Coronavirus Disease 2019 Vaccines in Inflammatory Bowel Disease Patients Receiving Biologic Therapies	Gastroenterology	161	715-8	2021

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Morikawa S, Otsuka M, Yumisashi T, Motomura K.	A longitudinal study on respiratory viral infection for healthy volunteers	Health Sci Rep	4	e413	2021
Anzurez A, Naka I, Miki S, Nakayama-Hosoya K, Isshiki M, Watanabe Y, Nakamura-Hoshi M, Seki S, Matsumura T, Takano T, Onodera T, Adachi Y, Moriyama S, Terahara K, Tachikawa N, Yoshimura Y, Sasaki H, Horiuchi H, Miyata N, Miyazaki K, Koga M, Ikeuchi K, Nagai H, Saito M, Adachi E, Yotsuyanagi H, Kutsuna S, Kawashima A, Miyazato Y, Kinoshita N, Kouno C, Tanaka K, Takahashi Y, Suzuki T, Matano T, Ohashi J, Kawana-Tachikawa A.	Association of HLA-DRB1*09:01 with severe COVID-19.	HLA.	98(1)	37-42.	2021
Moriyama S, Adachi Y, Sato T, Tonouchi K, Sun L, Fukushi S, Yamada S, Kinoshita H, Nojima K, Kanno T, Tobiume M, Ishijima K, Kuroda Y, Park ES, Onodera T, Matsumura T, Takano T, Terahara K, Isogawa M, Nishiyama A, Kawana-Tachikawa A, Shinkai M, Tachikawa N, Nakamura S, Okai T, Okuma K, Matano T, Fujimoto T, Maeda K, Ohnishi M, Wakita T, Suzuki T, Takahashi Y.	Temporal maturation of neutralizing antibodies in COVID-19 convalescent individuals improves potency and breadth to circulating SARS-CoV-2 variants.	Immunity.	54(8)	1841-52.	2021
Onodera T, Kita S, Adachi Y, Moriyama S, Sato A, Nomura T, Sakakibara S, Inoue T, Tadokoro T, Anraku Y, Yumoto K, Tian C, Fukuhara H, Sasaki M, Orba Y, Shiwa N, Iwata N, Nagata N, Suzuki T, Sasaki J, Sekizuka T, Tonouchi K, Sun L, Fukushi S, Satofuka H, Kazuki Y, Oshimura M, Kurosaki T, Kuroda M, Matsuura Y, Suzuki T, Sawa H, Hashiguchi T, Maenaka K, Takahashi Y.	A SARS-CoV-2 antibody broadly neutralizes SARS-related coronaviruses and variants by coordinated recognition of a virus-vulnerable site.	Immunity.	54(10)	2385-98.	2021
Fujigaki H, Inaba M, Osawa M, Moriyama S, Takahashi Y, Suzuki T, Yamase K, Yoshida Y, Yagura Y, Oyamada T, Takemura M, Doi Y, Saito K.	Comparative Analysis of Antigen-Specific Anti-SARS-CoV-2 Antibody Isotypes in COVID-19 Patients.	J Immunol.	206(10)	2393-401.	2021

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Tsukada A, Suzuki M, Kishino Y, Misumi K, Igari T, Nakajima N, Sato Y, Suzuki T, Katsuno T, Kusaba Y, Tsujimoto Y, Sakamoto K, Hashimoto M, Terada J, Takasaki J, Izumi S, Hojo M, Sugiyama H.	A Kidney Transplant Patient Who Died of COVID-19-associated Severe Acute Respiratory Distress Syndrome.	Intern Med.	60(14)	2297-300.	2021
Nakamura Y, Katano H, Nakajima N, Sato Y, Suzuki T, Sekizuka T, Kuroda M, Izutani Y, Morimoto S, Maruyama J, Koie M, Kitamura T, Ishikura H.	SARS-CoV-2 is localized in cardiomyocytes: a postmortem biopsy case.	Int J Infect Dis.	111	43-6.	2021
Ohashi H, Watashi K, Saso W, Shionoya K, Iwanami S, Hirokawa T, Shirai T, Kanaya S, Ito Y, Kim KS, Nomura T, Suzuki T, Nishioka K, Ando S, Ejima K, Koizumi Y, Tanaka T, Aoki S, Kuramochi K, Suzuki T, Hashiguchi T, Maenaka K, Matano T, Muramatsu M, Saijo M, Aihara K, Iwami S, Takeda M, McKeating JA, Wakita T.	Potential anti-COVID-19 agents, cepharanthine and nelfinavir, and their usage for combination treatment.	iScience.	24(4)	102367.	2021
Iida S, Arashiro T, Suzuki T.	Insights into Pathology and Pathogenesis of Coronavirus Disease 2019 from a Histopathological and Immunological Perspective.	JMA J.	4(3)	179-86.	2021
Sakuraba M, Watanabe S, Nishiyama Y, Takahashi K, Nakamichi K, Suzuki M, Nawata T, Komai K, Gono T, Takeno M, Suzuki T, Kimura K, Kuwana M.	Infratentorial onset of progressive multifocal leukoencephalopathy in a patient with systemic lupus erythematosus complicated with lymphoma: a case report.	Mod Rheumatol Case Rep.	5(2)	272-7.	2021
Miki S, Sasaki H, Horiuchi H, Miyata N, Yoshimura Y, Miyazaki K, Matsumura T, Takahashi Y, Suzuki T, Matano T, Kawana-Tachikawa A, Tachikawa N.	On-admission SARS-CoV-2 RNAemia as a single potent predictive marker of critical condition development and mortality in COVID-19.	PLoS One.	16(7)	e0254640.	2021
Nomura T, Yamamoto H, Nishizawa M, Hau TTT, Harada S, Ishii H, Seki S, Nakamura-Hoshi M, Okazaki M, Daigen S, Kawana-Tachikawa A, Nagata N, Iwata-Yoshikawa N, Shiwa N, Iida S, Katano H, Suzuki T, Park ES, Maeda K, Suzaki Y, Ami Y, Matano T.	Subacute SARS-CoV-2 replication can be controlled in the absence of CD8+ T cells in cynomolgus macaques.	PLoS Pathog.	17(7)	e1009668.	2021

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Imai M, Halfmann PJ, Yamayoshi S, Iwatsuki-Horimoto K, Chiba S, Watanabe T, Nakajima N, Ito M, Kuroda M, Kiso M, Maemura T, Takahashi K, Loeber S, Hatta M, Koga M, Nagai H, Yamamoto S, Saito M, Adachi E, Akasaka O, Nakamura M, Nakachi I, Ogura T, Baba R, Fujita K, Ochi J, Mitamura K, Kato H, Nakajima H, Yagi K, Hattori SI, Maeda K, Suzuki T, Miyazato Y, Valdez R, Gherasim C, Furusawa Y, Okuda M, Ujie M, Lopes TJS, Yasuhara A, Ueki H, Sakai-Tagawa Y, Einfeld AJ, Baczenas JJ, Baker DA, O'Connor SL, O'Connor DH, Fukushi S, Fujimoto T, Kuroda Y, Gordon A, Maeda K, Ohmagari N, Sugaya N, Yotsuyanagi H, Mitsuya H, Suzuki T, Kawaoka Y.	Characterization of a new SARS-CoV-2 variant that emerged in Brazil.	Proc Natl Acad Sci U S A.	118(27)	e2106535118.	2021
Hara M, Koshida R, Nakano T.	Parents' views on mumps, mumps vaccine, and the factors associated with vaccination in Japan	Vaccine	39	7677-83	2021
Hara M, Ishibashi M, Nakane A, Nakano T, Hirota Y.	Differences in COVID-19 vaccine acceptance, hesitancy, and confidence between healthcare workers and the general population in Japan	Vaccines	9(12)	1389	2021
Matsumoto K, Fukushima W, Morikawa S, Fujioka M, Matsushita T, Kubota M, Yagi Y, Takasaki Y, Shindo S, Yamashita Y, Yokoyama T, Kiyomatsu Y, Hiroi S, Nakata K, Maeda A, Kondo K, Ito K, Kase T, Ohfuji S, Hirota Y.	Influence of prior influenza vaccination on current influenza vaccine effectiveness in children aged 1 to 5 years.	Vaccines (Basel).	9(12)	1447	2021
Kimura M, Egawa K, Ozawa T, Kishi H, Shimojima M, Taniguchi S, Fukushi S, Fujii H, Yamada H, Tan L, Sano K, Katano H, Suzuki T, Morikawa S, Saijo M, Tani H.	Characterization of pseudotyped vesicular stomatitis virus bearing the heartland virus envelope glycoprotein.	Virology.	556	124-32.	2021
Takamatsu Y, Imai M, Maeda K, Nakajima N, Higashi-Kuwata N, Iwatsuki-Horimoto K, Ito M, Kiso M, Maemura T, Takeda Y, Omata K, Suzuki T, Kawaoka Y, Mitsuya H.	Highly Neutralizing COVID-19 Convalescent Plasmas Potently Block SARS-CoV-2 Replication and Pneumonia in Syrian Hamsters.	J Virol.		JVI0155121.	2021

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakanishi H, Suzuki M, Maeda H, Nakamura Y, Ikegami Y, Takenaka Y, Mori Y, Hasuo T, Hasegawa C.	Differential Diagnosis of COVID-19: Importance of Measuring Blood Lymphocytes, Serum Electrolytes, and Olfactory and Taste Functions	Tohoku J. Exp. Med.	252	109-19	2021
中野貴司	知りたい!聞きたい!養護教諭なんでも質問 BOX 「新型コロナウイルスワクチンとは、どういうものですか?そのしくみや効果、副反応などについて教えてください。」	健康教室	72(10)	6-8	2021
中野貴司	新型コロナワクチン Q&A ー患者さんにはこう説明する	週刊日本医事新報	5065	18-39	2021
中野貴司	mRNA ワクチン	内科総合誌 Medical Practice	38(7)	1110-2	2021
中野貴司	小児と COVID-19 ワクチン	小児感染免疫	33(3)	199	2021
中村敦	特集 新型コロナウイルス感染症Ⅷ インフルエンザシーズンにおける新型コロナウイルス感染症診療	名古屋医報	1472	15-7	2021
田中創始	新型コロナウイルス感染症について～ COVID-19 ワクチンと変異株を中心に～	名古屋医報 8月号	1479	6-8	2021
中村敦	第 2 章新型コロナウイルス感染症の基礎知識 4. 「COVID-19 では静脈血栓症のリスクが増加しますか?」	INFECTION CONTROL 2021 年 春期増刊 (メディカ出版、大阪)	春期増刊	35-8	2021
中村敦	第2章新型コロナウイルス感染症の基礎知識5. 「現在, COVID-19 の治療薬やワクチンにはどのようなものが検討されているのでしょうか?」	INFECTION CONTROL 2021 年 春期増刊 (メディカ出版、大阪)	春期増刊	39-45	2021
福島若葉、森川佐依子、松本一寛、藤岡雅司、松下享、久保田恵巳、八木由奈、高崎好生、進藤静生、清松由美、廣井聡、中田恵子、伊藤一弥、前田章子、近藤亨子、迎恵美子、加瀬哲男、大藤さとこ、廣田良夫	3 歳未満小児におけるインフルエンザワクチンの有効性 :2018/19～2019/20 シーズンのまとめ (厚生労働省研究班報告として)	IASR	42	255-7	2021
長谷川千尋	SARS-CoV-2 の PCR 検査が陰性であったが現病歴と胸部 CT 検査から COVID-19 が疑われ迅速抗体検査で診断に至った 2 例	日本感染症学会 雑誌オンライン 感染症トピックス			2020
中村敦	新型コロナウイルス感染症との付き合いかたー「正しく恐れる」ためにー	名古屋市立大学編名古屋市大ブックス	4	6- 17	2020
中村敦	Web 座談会 新型コロナウイルスワクチンの現状と課題	現代医学	68 (1)	1-13	2020
中村敦	Web 座談会 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に対する現状の知見と対応	現代医学	67 (2)	1-9	2020
中村敦	特集 新型コロナウイルス感染症Ⅱ 新型コロナウイルス感染症の第 2 波と対峙するために	名古屋医報	1466	29-31	2020