

研究成果の刊行に関する一覧表

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
大塚喜人、大曲貴夫、坂本史衣、佐藤智明、島田智恵、調恒明、鈴木基、館田一博、中里栄介、長沢光章、宮崎義継、厚生労働省健康局核感染症課	「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針」第4版、第5版					2021	
岡部信彦	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)と(季節性)インフルエンザ。	朝田 隆、村川浩一	ポストコロナ時代の高齢者ケア - 2025地域包括ケア転換期にたって	第一法規出版		2021.5	28-41
岡部信彦	新型コロナウイルス感染症対策の基本		PHNブックレット	萌文社		2021.6.	P. 7-P. 25
岡部信彦	正しい情報見極め 「正しく恐れる」。	聖教新聞報道局	危機の時代を生きる	潮出版		2021.8.	P. 67-P. 95
岡部信彦	SARS-CoV-2 ワクチンの最新情報	堀 賢	インフェクションコントロール 2021夏季増刊	メディア出版		2021.8.	P. 156-P. 161

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
調 恒明	地方衛生研究所の検査体制及び疫学情報解析機能の強化に向けた連携	公衆衛生情報	51 (12)	15-17	2022

Ariyoshi T, Tezuka J, Yasudo H, Srakata Y, Nakamura T, Matsushige T, Hasegawa H, Nakajima N, Ainai A, Oga A, Itoh H, Shirabe K, Toda S, Atsuta R, Ohga S, Hasegawa S.	Enhanced airway hyperresponsiveness in asthmatic children and mice with A(H1N1) pdm09 infection.	<i>Immun Inflamm Dis</i>	9 (2)	457-465	2021
N. Nakanishi and Y. Iijima.	The novel coronavirus pandemic and the state of the epidemic in Kobe, Japan.	<i>J. Disaster Res.</i>	16	84-87	2021
Suzuki R, Yamashita D, <u>Yoshimura K</u>	Attenuated fusogenicity and pathogenicity of SARS-CoV-2 Omicron variant.	<i>Nature</i> .	Online ahead of print.		2022
Saito A, Irie T, <u>Yoshimura K</u> , et al	Enhanced fusogenicity and pathogenicity of SARS-CoV-2 Delta P681R mutation	<i>Nature</i> .	Nov 25.		2021
Mlcochova P, Kemp SA, <u>Genotype pan (G2P-Japan) Consortium</u> , et al	SARS-CoV-2 B.1.617.2 Delta variant replication and immune evasion.	<i>Nature</i> .	599(7883)	114-119.	2021
Meng B, Abdullahi A, <u>Genotype phenotype Japan (GP-Japan) Consortium member s</u> et al	Altered TMPRSS2 usage by SARS-CoV-2 Omicron impacts tropism and fusogenicity.	<i>Nature</i> .	Online ahead of print.		2022
Akiyama Y., Kinoshita N., Sadamatsu K., Nagashima M., Yoshida I., Kusaba Y., Suzuki T., Nagashima M., Ishikane M., Takasaki J., <u>Yoshimura K.</u> , Ohmagari N.	pilot study of viral load in stools of patients with COVID-19 and diarrhea	<i>Jpn J Infect Dis.</i>	doi: 10.7883		2021
長島真美, 熊谷遼太, 河上麻美代ら	リアルタイムPCR法を用いたSARS-CoV-2変異検出法の検討	東京健安研セ年報	72		2021

林 真輝, 山崎貴子, 長島真美ら	都内の新型コロナウイルス施設内感染事例における次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析	東京健安研セ年報	72		2021
浅倉弘幸, 吉田 純, 熊谷遼太ら	東京都内で分離された新型コロナウイルスの 次世代シーケンサーを用いた遺伝子解析 (2020年6月～2021年5月)	東京健安研セ年報	72		2021
山崎貴子, 河上麻美代, 北村有里恵ら	新型コロナウイルス簡易抗原検査試薬のウイルス分離株を用いた検討	東京健安研セ年報	72		2021
河上麻美代、熊谷遼太、北村有里恵ら	東京都衛生検査所精度管理調査における新型コロナウイルス核酸検査の調査 (2020年度)	東京健安研セ年報	72		2021
三宅啓文, 黒木絢士郎, 磯貝まやら	東京都で検出された新型コロナウイルス変異株の分子系統樹解析	東京健安研セ年報	72		2021
Yoshito Homma, Tomoya Katsuta, Hideaki Oka, Koji Inoue, Chitoshi Toyoshima, Hiromi Iwaki, Yasutaka Yamashita, Hiroto Shinomiya	The incubation period of the SARS-CoV-2 B1.1.7 variant is shorter than that of other strains.	<i>J Infect</i>	83(2)	e15-e17.	2021
Hideo Tanaka, Atsushi Hirayama, Hitomi Nagai, Chiaki Shirai, Yuki Takahashi, Hiroto Shinomiya, Chie Taniguchi, Tsuyoshi Ogata	Increased Transmissibility of the SARS-CoV-2 Alpha Variant in a Japanese Population.	<i>Int J Environ Res Public Health.</i>	18(15):	7752	2021
矢澤俊輔、五十嵐笑子、板持雅恵、稻崎倫子、佐賀由美子、川尻千賀子、谷 英樹、大石和徳、四宮博人	新型コロナウイルスオミクロン株のスクリーニングPCR法の検出感度の違いについて	<i>IASR</i>	43	76-77	2022
岡部信彦	わが国のCOVID-19パンデミックの状況	日本外科学会誌	122 (6)	594-599	2021

Tomoya Saito, Kao ri Muto, Mikihito Tanaka, Nobuhiko Okabe, Hitoshi O shitani, Satoshi Kamayachi, Yoshih iro Kawaoka, Akih iko Kawana, Motoi Suzuki, Kazuhiro Tateda, Hitomi N akayama, Masaki Y oshida, Akifumi I mamura, Fumio Oht ake, Norio Ohmaga ri, Ken Osaka, Mi tsuo Kaku, Tomima sa Sunagawa, Kazu toshi Nakashima, Hiroshi Nishiura, Koji Wada, Shige ru Omi and Takaji Wakita	Proactive engagement o f the Expert Meeting i n managing the early p hase of the COVID-19 e pidemic in Japan, Febr uary to June 2020.	<i>EID</i>	vol. 27 No. 10		2021
三崎貴子	新型コロナウイルス感染 症	『感染症』	50 No. 5.		
岡部信彦	2020年新型コロナウイル スの発生からこれまで	小児科臨床	74(1)	7-13	2021
岡部信彦	特集・コロナ禍の医療 新型コロナウイルス(SAR S-CoV-2)ワクチン	地方議会人	6	8-11	2021
Hiroi S, Kubota-Ko ketsu R, Sasaki T, sa Morikawa S, Moto mura K, Nakayama EE, Okuno Y, Shio da T.	Infectivity assay for detect ion of SARS-CoV-2 in sa mples from patients with COVID-19,	<i>J Med Virol,</i>	93	5917-5923	2021
Morikawa S, Otsuk a M, Yumisashi T, Motomura K.	A longitudinal study on r espiratory viral infection f or healthy volunteers	<i>Health Sci Rep</i>	4:	e413	2021
Tacharoenmuang R, Guntapong R, Upac hai S, Singchai P, Fukuda S, Ide T, Hat azawa R, Sutthiwat rakom K, Kongjorn S, Onvimala N, Lu echakham T, Ruchu satsawast K, Kawa mura Y, Sriwanthan a B, Motomura K, Tatsumi M, Takeda N, Yoshikawa T, Murata T, Uppapon g B, Taniguchi K, Komoto S.	Full genome-based charact erization of G4P[6] rotavir us strains from diarrheic p atients in Thailand: Evid ence for independent porci ne-to-human interspecies tr ansmission events	<i>Virus Genes</i>	57	338-357	2021

Kurata T, Kanbayashi D, Komano J, Motomura K.	Relationship between biochemical markers and measles viral load in patients with immunologically naive cases and secondary vaccine failure: LDH is one of the potential auxiliary indicators for secondary vaccine failure	<i>Microbiol Immunol</i>	65	265-272	2021
Ikemori R, Aoyama I, Sasaki T, Takabayashi H, Morisada K, Kinoshita M, Ikuuta K, Yumisashi T, Motomura K.	Two Different Strains of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus (SFTSV) in North and South Osaka by Phylogenetic Analysis of Evolutionary Lineage: Evidence for Independent SFTSV Transmission	<i>Viruses</i>	13	177	2021
Kurata T, Yamamoto SP, Nishimura K, Yumisashi T, Motomura K, Kinoshita M.	Analysis of the quantitative difference and infectivity of measles virus between patients who are immunologically naive versus those with secondary vaccine failure	<i>Journal of Medical Virology</i>	93	3446-3454	2021
日紫喜隆行, 高崎智彦	新型コロナウイルス陽性検体からのウイルス分離	臨床とウイルス	49(4)	218-223	2021
Takayuki Hishiki, Kengo Usui, Tadao aichi An, Rieko Suzuki, Jun-ichi akuragi, Yuki Tanaka, Yu Matsukawa, Jun Kawai, Yasushi Kogo, Yoshihide Hayashizaki, Tomohiko Takasaki.	Isolation of SARS-CoV-2 from COVID-19 patients and an asymptomatic individual.	Japanese Journal of Infection Diseases.	https://doi.org/10.7883/yoken.JJID .	2021.292	2022
Kuriyama Y, Shimizu A, Oka H, Sato M, Makioka K, Ikeda H, Yanagisawa K, Tokue Y, Tsukagoshi H, Motegi SI.	Erythema nodosum-like eruption in coronavirus disease 2019:	<i>J Dermatol.</i>		doi: 10.1111/1346-8138.16071.	2021
塙越博之, 篠田大輔, 斎藤麻理子, 高橋裕子, 島田諒, 井上伸子, 塩野雅孝, 猿木信裕, 黒田誠, 関塙剛史.	群馬県におけるSARS-CoV-2アルファ株関連症例の特徴について (2021年2月10日~6月2日)	IASR	42(9)	203-204.	2021