

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
永宗喜三郎、脇司、常盤俊大、島野智之	寄生虫ってなに？	永宗喜三郎、脇司、常盤俊大、島野智之	寄生虫のはなし	朝倉書店	東京	2020	1-28
永宗喜三郎	寄生虫学で用いられる用語について	永宗喜三郎、脇司、常盤俊大、島野智之	寄生虫のはなし	朝倉書店	東京	2020	29
永宗喜三郎	役に立つ(ことになるかもしれない)寄生虫	永宗喜三郎、脇司、常盤俊大、島野智之	寄生虫のはなし	朝倉書店	東京	2020	138-142
永宗喜三郎	新興再興寄生虫症	永宗喜三郎、脇司、常盤俊大、島野智之	寄生虫のはなし	朝倉書店	東京	2020	134-135
藤本嗣人	アデノウイルス感染症	清水俊明	小児疾患診療のための病態生理 1 改訂第6版	東京医学社	東京	2020	1054～1058
安藤秀三	リケッチア	神谷茂監修、錫谷達夫・松本哲哉編集	標準微生物学 第14版	医学書院	東京	2021	202

雑誌

著者氏名	論文タイトル名	雑誌名	巻	ページ	出版年
Ariyoshi T, Tezuka J, Yasudo H, Sakata 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>	Online ahead of print		2021
Uchino K, Miyoshi T, Mori Y, Komase K, Okayama F, Shibata Y, Yoshida H, Numata T, Takeda M, Tanaka T.	Comparison of virological and serological methods for laboratory confirmation of rubella.	J Clin Virol.	123	104257	2020
上地あゆみ, 大城春奈, 下地法明, 玉城 格, 原國政直, 宮城哲哉, 高良武俊, 木村太一, 松井真理, 鈴木里和, 菅井基行, 関塚剛史, 黒田誠, 栗国徳幸, 手登根稔.	海外渡航歴のない患者より FRI 型カルバペネムーゼの新規バリエーションの <i>bla</i> _{FRI-7} を保有する <i>Enterobacter cloacae</i> complex を検出した一症例	日本臨床微生物学会雑誌	30	273-278	2020
福田千恵美, 松田明日香, 松井真理, 鈴木里和, 関塚剛史, 黒田誠, 菅井基行.	<i>bla</i> _{GES-5} 保有 <i>Serratia marcescens</i> が検出された 1 症例	日本臨床微生物学会雑誌	31	17-21	2021
Nagashima M, Kumagai R, Kitamura Y, Matsuoka S, Imamura A, Chiba T, Sadamasu K	Examination of the efficient HIV confirmatory testing protocol using HIV-1/2 antibody differentiation assay	Jpn J Infect Dis	73	173-175	2020
松岡佐織	早期診断率に基づく日本国内 HIV 感染者数の推計	病原微生物検出情報 (IASR)	41	177	2020
草川茂, 松岡佐織, 立川愛, 俣野哲朗	In-house HIV-1 核酸増幅検査法精度管理	病原微生物検出情報 (IASR)	41	179-180	2020

Kamachi K, Yao SM, Chiang CS, Koide K, Otsuka N, Shibayama K	Rapid and simple SNP genotyping for <i>Bordetella pertussis</i> epidemic strain MT27 based on a multiplexed single-base extension assay	Sci Rep	11(1)	4823	2021
Kamachi K, Duong HT, Dang AD, Hai T, Do D, Koide K, Otsuka N, Shibayama K, Hoang HTT	Macrolide-Resistant <i>Bordetella pertussis</i> , Vietnam, 2016-2017	Emerg Infect Dis	26(10)	2511-3	2020
岸田典子、他 13名、インフルエンザ株サーベイランスグループ	2019/20 シーズンのインフルエンザ分離株の解析	病原微生物検出情報	41	195-200	2020
高下恵美、他 13名、インフルエンザ株サーベイランスグループ	抗インフルエンザ薬耐性株の検出と性状	病原微生物検出情報	41	200-201	2020
金谷潤一、磯部順子、山口友美、武藤千恵子、淀谷雄亮、飯高順子、佐々木麻里、田栗利紹、蔡国喜、川野みどり、倉文明、前川純子.	環境水を用いた各種レジオネラ属菌迅速検査法の有用性の評価.	日本防菌防黴学会誌	48	515-522	2020
大河内由美子、泉山信司、前川純子.	水の衛生管理 3. 貯水槽水道で滞留した水道水からのレジオネラ属菌および関連微生物の検出状況.	日本防菌防黴学会誌	48	377-382	2020
Nakamura I, Amemura-Maekawa J, Kura F, Kobayashi T, Sao A, Watabane H, Matsumoto T.	Persistent <i>Legionella</i> contamination of water faucets in a tertiary hospital in Japan.	Int. J. Infect. Dis.	93	300-304	2020
Seto J, Amemura-Maekawa J, Sampei M, Araki K, Endo M, Kura F, Ikeda T, Kato T, Ohnishi M, Mizuta K.	Investigation of a Legionnaires' disease outbreak using direct sequence-based typing in Yamagata City, Japan, 2019	Jpn. J. Infect. Dis.		DOI: 10.7883/yoken.JJID.2020.815	2021
Kitamura K, Sadamasu K, Muramatsu M, Yoshida H.	Efficient detection of SARS-CoV-2 RNA in the solid fraction of wastewater.	Sci Total Environ	763	144587. doi:10.1016/j.scitotenv.2020.144587	2021

小澤広規 井上高之 櫻井 光 川上千春 清水耕平 宇宿秀三 田中伸子 大久保一郎 吉田 弘	環境水調査による新型コロナウイルスの下水からの検出	病原体検出情報	41(7)	122-123	2020
吉田弘	ポリオの概要と世界の状況	バムサジャーナル	32(4)	13-16	2020
Matsumura T, Nishiyama A, Aiko M, Ainai A, Ikebe T, Chiba J, Ato M, Takahashi Y.	An anti-perfringolysin O monoclonal antibody cross-reactive with streptolysin O protects against streptococcal toxic shock syndrome.	BMC Res Notes	13	419	2020
Murase K, Nozawa T, Aikawa C, Nagao M, Ikebe T, Yoshida A, Kikuchi T, Nakagawa I.	Complete Genome Sequences of <i>Streptococcus pyogenes</i> Serotype M3, M28, and M89 Strains Isolated from Human Patients in Japan, 1994 to 2009.	Microbiol Resour Announc	9	e01047-20	2020
Shinoda Y, Hori T, Sasai H, Ikebe T, Ohnishi H.	Neonatal bacteremia caused by <i>emm</i> type 80 group A <i>Streptococcus</i> : A case report.	Pediatr Int	62	1305-1306	2020
Hirose Y, Yamaguchi M, Takemoto N, Miyoshi-Akiyama T, Sumitomo T, Nakata M, Ikebe T, Hanada T, Yamaguchi T, Kawahara R, Okuno R, Otsuka H, Matsumoto Y, Terashima Y, Kazawa Y, Nakanishi N, Uchida K, Akiyama Y, Iwabuchi K, Nakagawa C, Yamamoto K, Nizet V, Kawabata S	Genetic characterization of <i>Streptococcus pyogenes emm89</i> strains isolated in Japan from 2011 to 2019.	Infect Microbe Dis.	2	160-166	2020

Shizukuishi S, Ogawa M, Matsunaga S, Tomokiyo M, Ikebe T, Fushinobu S, Ryo A, Ohnishi M.	<i>Streptococcus pneumoniae</i> hijacks host autophagy by deploying CbpC as a decoy for Atg14L depletion.	EMBO Rep.	21	e49232	2020
Akane Y, Tsugawa T, Fujii Y, Honjo S, Kondo K, Nakata S, Fujibayashi S, Ohara T, Mori T, Higashidate Y, Nagai K, Kikuchi M, Sato T, Kato S, Tahara Y, Kubo N, Katayama K, Kimura H, Tsutsumi H, Kawasaki Y	Molecular and clinical characterization of the equine-like G3 rotavirus that caused the first outbreak in Japan, 2016.	J Gen Virol	102		2021
Tsugawa T, Fujii Y, Akane Y, Honjo S, Kondo K, Nihira H, Kimura H, Kawasaki Y	Molecular characterization of the first human G15 rotavirus strain of bovine origin.	J Gen Virol			印刷中
藤本嗣人	アデノウイルス・パレコウイルス・エンテロウイルス感染症	臨床と微生物	48-2	36~40	2021年3月
Yutaka Omatsu, Dai Miyazaki, Yumiko Shimizu, Kazuki Matsuura, Shin-Ichi Sasaki, Yoshitsugu Inoue, Eiichi Uchio, Tsuguto Fujimoto	Efficacy of compartmentalization in controlling an adenovirus type 54 keratoconjunctivitis outbreak on Okinawa Island, Japan	Japanese Journal of Ophthalmology	doi: 10.1007/s10384-021-00826-8	1-9	2021年2月

Yoshiyuki Onda, Junya Kanda, Nozomu Hanaoka, Mizuki Watanabe, Yasuyuki Arai, Masakatsu Hishizawa, Tadakazu Kondo, Kouhei Yamashita, Miki Nagao, <u>Tsuguto Fujimoto,</u> Akifumi Takaori-Kondo	Possible nosocomial transmission of virus-associated hemorrhagic cystitis after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	Ann Hematol	100(3)	753-761	2021年3月
Yoshiyuki Onda, Junya Kanda, Soichiro Sakamoto, Mutsumi Okada, Naoyuki Anzai, Hiroshi Umadome, Masaro Tashima, Hironori Haga, Chihiro Watanabe, Nozomu Hanaoka, <u>Tsuguto Fujimoto,</u> Akifumi Takaori-Kondo	Detection of Adenovirus Hepatitis and Acute Liver Failure in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant Patients	Transplant Infectious Disease	doi: 10.1111/tid. 13496.	e13496	2020年10月
<u>Nozomu Hanaoka,</u> Shin Ito, Naomi Nojiri, Masami Konagaya, Mitsuru Yasuda, Takashi Deguchi, <u>Tsuguto Fujimoto</u>	Human Adenovirus B7d-Associated Urethritis after Suspected Sexual Transmission, Japan	Emerging Infectious Diseases	26(10)	2444-2447	2020年10月
<u>Nozomu Hanaoka,</u> Naomi Nojiri, Kenichiro Takahashi, Eiichi Yoshida, <u>Tsuguto Fujimoto</u>	Evaluation of the anti-adenoviral activity of ozonated alcohol disinfectant - ALTANT	Japanese Journal of Infectious Diseases	73(5)	349-353	2020年4月
村瀬良朗, 御手洗 聡	ゲノム革命がもたらす結 核対策の将来展望.	公衆衛生	84	256-261	2020

Kinoshita H, Arima Y, Shigematsu M, Sunagawa T, Oishi K, Ando S.	Descriptive epidemiology of rickettsial infections in Japan: Scrub typhus and Japanese spotted fever, 2007-2016.	Int J Infect Dis	105	560-566	2021
Sato Y, Mekata H, Sudaryatma PE, Kirino Y, Yamamoto S, Ando S, Sugimoto T, Okabayashi T.	Isolation of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus from various tick species in area with human SFTS cases.	Vector Borne and Zoonotic Dis		DOI: 10.1089/vbz.2020.2720.	2021 (in press)
Su H, Onoda E, Tai H, Fujita H, Sakabe S, Azuma K, Akachi S, Oishi S, Abe F, Ando S, Ohashi N	Diversity unearthed by the estimated molecular phylogeny and ecologically quantitative characteristics of uncultured <i>Ehrlichia</i> bacteria in <i>Haemaphysalis</i> ticks, Japan..	Sci Rep	11	687	2021
Tai H, Su H, Takamoto N, Fujita H, Takano A, Oishi S, Abe F, Ando S, Ohashi N	Growth characteristics of <i>Rickettsia</i> species LON strains closely related to <i>Rickettsia japonica</i> isolated from <i>Haemaphysalis longicornis</i> ticks in mouse-derived L929 and human-derived THP-1 host cell lines.	Jpn J Infect Dis	74:	102-109	2021
Ogawa M, Ando S, Saijo M.	Evaluation of Recombinant Type-Specific Antigens of <i>Orientia tsutsugamushi</i> Expressed by a Baculovirus-Insect Cell System as Antigens for Indirect Immunofluorescence Assay in the Serological Diagnosis of Scrub Typhus.	Jpn J Infect Dis	73	330-335	2020
高橋 芳徳, 大澤良介, 安藤 秀二, 平良 雅克, 細川 直登	南アフリカ共和国から帰国後に発症した African tick-bite fever の 1 例.	感染症学雑誌	95	133-136	2021
安藤秀二	特集「日本紅斑熱」	病原体微生物検出情報	41	133-135	2020

安藤秀二	リケッチア感染症診断マ ニュアル(令和元年 6 月 版)の概要	病原体微生物 検出情報	41	141	2020
藤田博己, 安藤秀 二	日本紅斑熱リケッチア媒 介マダニの国内分布状 況	病原体微生物 検出情報	41	138-139	2020
島田瑞穂, 川端寛 樹, 安藤秀二, 彭 志中, 小林由美 江, 廣瀬芳江, 周 藤史憲, 清水和 彦, 高橋孝行, 小松本悟	栃木県足利赤十字病院 における3年間(2017~ 2019年)のマダニ刺症 72例の検討ータカサゴ キラマダニ刺症 62例 を中心にー	衛生動物	71	219-223	2020