

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、矢吹彬憲	アメーバとは何か	永宗喜三郎、島野智之、矢吹彬憲	アメーバのはなし	朝倉書店	東京	2018	1-24
永宗喜三郎	食物に潜み「ヒトに害をなす」原生生物	永宗喜三郎、島野智之、矢吹彬憲	アメーバのはなし	朝倉書店	東京	2018	1-24
森 嘉生	風疹	日本臨床ウイルス学会	ウイルス検査法 臨床と検査室のための手引き	春恒社	東京	2018	91-97
森 嘉生	風疹	西條政幸	グローバル時代のウイルス感染症	日本医事新報社	東京	2019	215-219
寺田喜平、森嘉生	風しんワクチン	日本ワクチン学会	ワクチン 基礎から臨床まで	朝倉書店	東京	2018	138-146
蒲地一成、岡田賢司	百日せきワクチン	日本ワクチン学会	ワクチン 基礎から応用まで	朝倉書店	東京	2018	58-68
藤本嗣人	アデノウイルス	日本臨床ウイルス学会	ウイルス検査法 臨床と検査室のための手引き	春恒社	東京	2018	206～211
金子久俊、藤本嗣人	眼科領域感染症 アデノウイルス、ヘルペスウイルス	日本臨床ウイルス学会	ウイルス検査法 臨床と検査室のための手引き	春恒社	東京	2018	291～297
藤本嗣人	ヒトアデノウイルス	日本食品衛生協会	食品衛生検査指針	日本食品衛生協会	東京	2018	711～719
朝倉宏	カンピロバクター	岸本満	Visual 栄養学テキスト「食品衛生学」	中山書店	日本(東京)	2019年1月	45-47

雑誌

著者氏名	論文タイトル名	雑誌名	巻	ページ	出版年
調 恒明	地方衛生研究所の連携事業による健康危機管理に必要な感染症・食中毒事例の検査精度の向上及び疫学情報解析機能の強化	公衆衛生情報	47	10-12	2018

Kimura H, Shirabe K, Takeda M, Kobayashi M, Tsukagoshi H, Okayama K, Ryo A, Nagasawa K, Okabe N, Minagawa H, Kozawa K.	The Association Between Documentation of Koplik Spots and Laboratory Diagnosis of Measles and Other Rash Diseases in a National Measles Surveillance Program in Japan.	<i>Front Microbiol.</i>	10	269	2019
Suzuki Y, Doan YH, Kimura H, Shinomiya H, Shirabe K, Katayama K.	Predicting Directions of Changes in Genotype Proportions Between Norovirus Seasons in Japan.	<i>Front Microbiol.</i>	10	116	2019
Hashimoto Y, Kurushima J, Nomura T, Tanimoto K, Tamai K, Yanagisawa H, Shirabe K, Ike Y, Tomita H.	Dissemination and genetic analysis of the stealthy vanB gene clusters of Enterococcus faecium clinical isolates in Japan.	<i>BMC Microbiol.</i>	18	213	2018
Furuta T, Hasegawa S, Mizutani M, Iwai T, Ohbuchi N, Kawano S, Tashiro N, Uchida M, Hasegawa M, Motoyama M, Sekino T, Nakatsuka K, Ichihara K, Shirabe K, Ohga S.	Burden of Human Metapneumovirus and Respiratory Syncytial Virus Infections in Asthmatic Children.	<i>Pediatr Infect Dis J.</i>	37	1107	2018
Nagasawa K, Matsushima Y, Motoya T, Mizukoshi F, Ueki Y, Sakon N, Murakami K, Shimizu T, Okabe N, Nagata N, Shirabe K, Shinomiya H, Suzuki W, Kuroda M, Sekizuka T, Suzuki Y, Ryo A, Fujita K, Oishi K, Katayama K, Kimura H.	Genetic Analysis of Human Norovirus Strains in Japan in 2016-2017.	<i>Front Microbiol.</i>	18	1	2018

Amemura-Maekawa J, Kura F, Chida K, Ohya H, Kanatani JI, Isobe J, Tanaka S, Nakajima H, Hiratsuka T, Yoshino S, Sakata M, Murai M, Ohnishi M; Working Group for Legionella in Japan	<i>Legionella pneumophila</i> and other <i>Legionella</i> species isolated from legionellosis patients in Japan between 2008 and 2016.	Appl Environ Microbiol	84	e00721-18	2018
Imai T, Matsumura T, Mayer-Lambertz S, Wells CA, Ishikawa E, Butcher SK, Barnett TC, Walker MJ, Imamura A, Ishida H, Ikebe T, Miyamoto T, Ato M, Ohga S, Lepenies B, van Sorge NM, Yamasaki S.	Lipoteichoic acid anchor triggers Mincle to drive protective immunity against invasive group A <i>Streptococcus</i> infection.	Proc Natl Acad Sci USA			In press
Yoshizawa S, Matsumura T, Ikebe T, Ichibayashi R, Fukui Y, Satoh T, Tsubota T, Honda M, Ishii Y, Tateda K, Ato M.	Streptococcal toxic shock syndrome caused by β -hemolytic streptococci: clinical features and cytokine and chemokine analyses of 15 cases.	J Infect Chemother.			In press
案浦健	マラリアワクチン開発の現状と展望	日生研たより	64	59-64	2018
Tsuboi, M., Kutsuna, S., Kato, Y., Nakayama, E., Shibasaki, K., Tajima, S., Takasaki, T., Katanami, Y., Yamamoto, K., Takeshita, N., Hayakawa, K., Kanagawa, S., Ohmagari, N.	Autochthonous Chikungunya fever in traveler returning to Japan from Cuba.	Emerging Infectious Diseases	22	1683-1685	2016
Takaya S, Kutsuna S, Nakayama E, Taniguchi S, Tajima S, Katanami Y, Yamamoto K, Takeshita N, Hayakawa K, Kato Y, Kanagawa S, Ohmagari N.	Chikungunya fever in traveler from Angola to Japan, 2016.	Emerging Infectious Diseases	23	156-158	2016

田島茂	日本脳炎	化学療法の領域	33	1635-1643	2017
Taira, M., Ogawa, T., Nishijima, H., Yamamoto, K., Hotta, C., Akita, M., <u>Tajima, S.</u> , Saijo, M.	The first isolation of Zika virus from a Japanese patient who returned to Japan from Fiji in 2016.	Japanese Journal of Infectious Diseases	70	586-589	2017
Katanami, Y., Kutsuna S., Tajniguchi, S, <u>Tajima, S.</u> , Takaya S., Yamamoto, K., Takeshita, N., Hayakawa, K., Kanagawa, S., Kato, Y., Ohmagari, N.	Detection of Zika virus in a traveler from Vietnam to Japan.	Journal of Travel Medicine	24	Tax031	2017
Hashimoto, T., Kutsuna, S., <u>Tajima, S.</u> , Nakayama, E., Maeki, T., Taniguchi, S., Lim, C-K., Katanami, Y., Takeshita, N., Hayakawa, K., Kato, Y., Ohmagari, N.	Importation of Zika virus from Vietnam to Japan, November 2016.	Emerging Infectious Diseases	23	1223-1225	2017
Suzuki, T, Kutsuna, S., Taniguchi, S., <u>Tajima, S.</u> , Maeki, T., Kato, F., Lim, C-K., Saijo, M., Tsuboi, M., Yamamoto, K., Morioka, S., Ishikane, M., Hayakawa, K., Kato, Y., Ohmagari, N.	Dengue virus exported from Cote d'Ivoire to Japan, June 2017.	Emerging Infectious Diseases	23	1758-1760	2017
Tsuboi, M., Kutsuna, S., Maeki, T., Taniguchi, S., <u>Tajima, S.</u> , Kato, F., Lim, C.K., Saijo, M., Takaya, S., Katanami, Y., Kato, Y., Ohmagari, N.	Dengue virus type 2 in travelers returning to Japan from Sri Lanka, 2017.	Emerging infectious Diseases	23	1931-1933	2017

Hashimoto, T., Kutsuna, S., Maeki, T, <u>Tajima, S.</u> , Takaya, S., Katanami, Y., Yamamoto K., Takeshita, N., Hayakawa, K., Kato, Y., Kanagawa, S., Ohmagari, N.	A case of dengue fever imported from Burkina Faso to Japan in October 2016.	Japanese Journal of Infectious Diseases	70	675-677	2017
Kawamori F, Shimazu Y, Sato H, Monma N, Ikegaya A, Yamamoto S, Fujita H, Morita H, Tamaki Y, Su H, Shimada M, Takamoto N, Shimamura Y, Masuda S, Ando S, Ohashi N	Evaluation of Diagnostic Assay for Rickettsioses Using Duplex Real-Time PCR in Multiple Laboratories in Japan.	Jpn J Infect Dis.	71	267-273	2018
安藤秀二	つつが虫病とは .	新薬と臨床	67	70-74(1246-1250)	2018
安藤秀二	マダニ媒介性の日本紅斑熱と紅斑熱群リケッチア症	人と動物の共通感染症研究会ニュースレター	17	9-12	2018
佐藤寛子、村井博宜、石田晋之介、藤田博己、安藤匡子、安藤秀二	秋田県のマダニ刺咬症例における紅斑熱群リケッチア感染の検索 .	3. 衛生動物学雑誌	69	49-54	2018
佐藤(大久保)梢、高野愛、高娃、安藤秀二、川端寛樹	ダニ媒介性感染症-国内に常在する感染症を主に-.	衛生動物学会誌			(in press)
後藤明子,筒井理華,高橋雅輝,北川和寛,堀田千恵美,小澤広規,板持雅恵,大沼正行,西澤佳奈子,葛口剛,伊藤雅,中田恵子,三好龍也,,中野守,濱島洋介,磯田美穂子,吉富秀亮,諸石早苗,吉田弘	平成 28 年度ポリオ環境水サーベイランス(感染症流行予測調査事業および調査研究)にて検出されたエンテロウイルスについて	病原体検出情報	39	67-69	2018
吉田弘	海外における無菌性髄膜炎等を対象とした病原体サーベイランスの動向	病原体検出情報	39	101-102	2018
吉田弘	ポリオ根絶計画の最終段階と環境水サーベイランスの意義	日本小児科医学会会報	55	124-127	2018

森 嘉生	風疹ウイルスに関する最新情報・風しん含有ワクチンの製造方法	臨床とウイルス	46	346-352	2018
Zomer A, Otsuka N, Hiramatsu Y, Kamachi K, Nishimura N, Ozaki T, Poolman J, Geurtsen J.	<i>Bordetella pertussis</i> population dynamics and phylogeny in Japan after adoption of acellular pertussis vaccines	Microbial Genomics	4(5)	e000180	2018
御手洗聡	結核菌サーベイランスの構築	公衆衛生	82	28-33	2018
Takahashi N, Matsuoka S, Thi Minh TT, Naruse TK, Kimura A, SHiino T, Kawana-Tachikawa A, Ishikawa K, Matano T, Ngyyen Thi LA	Human lucoyto-antigen associated gag and nef polymorphisms in HIV-1 subtype A/E-infected individuals in Vietnam.	Microbes and Infection	(In press)		2018
Kato H, Kanou K, Arima Y, Ando F, Matsuoka S, Yoshimura K, Matano T, Matsui T, Sunagawa T, Oishi K	The importance of accounting for testing and positivity in surveillance by time and place: an illustration from HIV surveillance in Japan	Epidemiol Infect	146	2072-2078	2018
松岡佐織	2015年以降の日本国内HIV感染発生動向	病原微生物体検出情報(IASR)	29	151	2018
中村麻子、吉富秀亮、小林孝行、芦塚由紀、梶原淳睦、松岡佐織	福岡県のHIV/AIDS発生動向および保健所HIV検査陽性検体の解析	病原微生物体検出情報(IASR)	29	151-153	2018
藤本嗣人	【迅速診断キットの現状-その長所・改良すべき点-】アデノウイルスの迅速診断の現状(2017年)	臨床とウイルス	45(3)	105 ~ 109	2017
藤本 嗣人、花岡希	【腎と透析ベッドサイド検査事典】(第10章)感染マーカー、感染症検査アデノウイルス	腎と透析	84増刊	287 ~ 289	2018
藤本嗣人、小林正明	手足口病と咽頭結膜熱について	こころとからだの健康	234(8)	68 ~ 69	2017

Kubota H, Uwamino Y, Matsui M, Sekizuka T, Suzuki Y, Okuno R, Uchitani Y, Ariyoshi T, Aoki W, Suzuki S, Kuroda M, Shinkai T, Yokoyama K, Sadamasu K, Funakoshi T, Murata M, Hasegawa N, Iwata S.	FRI-4 carbapenemase-producing Enterobacter cloacae complex isolated in Tokyo, Japan	J Antimicrob Chemother.	73(11)	2969-2972	2018
国立感染症研究 所薬剤耐性研究 センター,同感染 症疫学センター, 全国地方衛生研 究所.	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌 (carbapenem-resistant Enterobacteriaceae: CRE)病原体サーベイラ ンス, 2017年.	IASR	Vol. 39	p162-163	2018年
松井真理、鈴木里 和、菅井基行.	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌病原体サー ベイランス報告状況.	IASR	Vol.40	p19-20	2019年
柿本健作、川上千 晶、山岸拓也、島 田智恵、砂川富 正、松井玉乃、大 石和徳、松井真 理、鈴木里和、菅 井基行.	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌感染症サー ベイランス情報の活用.	IASR	Vol.40	p20-21	2019年