

研究成果の刊行に関する一覧表

平成28年度  
書籍

なし

雑誌

著者氏名	論文タイトル名	雑誌名	巻	ページ	出版年
Doan YH, Haga K, Fujimoto A, Fujii Y, Takai-Todaka R, Oka T, Kimura H, Yoshizumi S, Shigemoto N, Okamoto-Nakagawa R, Shirabe K, Shinomiya H, Sakon N, Katayama K.	Genetic analysis of human rotavirus C: The appearance of Indian-Bangladeshi strain in Far East Asian countries.	Infect Genet Evol.	41	160-73.	2016
Suzuki Y, Doan YH, Kimura H, Shinomiya H, Shirabe K, Katayama K.	Predicting genotype compositions in norovirus seasons in Japan.	Microbiol Immunol.	60	418-26.	2016
Okamoto K, Mori Y, Komagome R, Nagano H, Miyoshi M, Okano M, Aoki Y, Ogura A, Hotta C, Ogawa T, Saikusa M, Kodama H, Yasui Y, Minagawa H, Kurata T, Kanbayashi D, Kase T, Murata S, Shirabe K, Hamasaki M, Kato T, Otsuki N, Sakata M, Komase K, Takeda M.	Evaluation of sensitivity of TaqMan RT-PCR for rubella virus detection in clinical specimens.	J Clin Virol.	80	98-101	2016
Kobayashi M, Matsushima Y, Motoya T, Sakon N, Shigemoto N, Okamoto-Nakagawa R, Nishimura K, Yamashita Y, Kuroda M, Saruki N, Ryo A, Saraya T, Morita Y, Shirabe K, Ishikawa M, Takahashi T, Shinomiya H, Okabe N, Nagasawa K, Suzuki Y, Katayama K, Kimura H.	Molecular evolution of the capsid gene in human norovirus genogroup II.	Sci Rep.	6	29400	2016
調 恒明	地方衛生研究所によるエンテロウイルス D68 感染症流行の把握	臨床とウイルス	44	156-159	2016
松井真理、調 恒明	AMR対策における国立感染症研究所と地方衛生研究所の役割	公衆衛生情報	46	10-11	2017

Ikebe T, Matsumura T, Nihonmatsu H, Ohya H, Okuno R, Mitsui C, Kawahara R, Kameyama M, Sasaki M, Shimada N, Aoto M, Ohnishi M.	Spontaneous mutations in <i>Streptococcus pyogenes</i> isolates from streptococcal toxic shock syndrome patients play roles in virulence.	Sci Rep	6	28761	2016
Kuroki T, Amemura-Maekawa J, Ohya H, Furukawa I, Suzuki M, Masaoka T, Aikawa K, Hibi K, Morita M, Lee KI, Ohnishi M, Kura F.	Outbreak of Legionnaire's Disease Caused by <i>Legionella pneumophila</i> Serogroups 1 and 13.	Emerg Infect Dis	23	349-351	2017
Morishima Y, Tomaru Y, Fukumoto S, Sugiyama H, Yamasaki H, Hashimoto C & Harada K.	Canine echinococcosis due to <i>Echinococcus multilocularis</i> : a second notifiable case from mainland Japan.	Jpn J Inf Dis.	69	448-449	2016
Tsuboi, M., Kutsuna, S., Kato, Y., Nakayama, E., Shibasaki, K., <u>Tajima, S.</u> , 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, <u>Tajima S</u> , 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
Satoh M, Akashi S, Ogawa M, Wakeyama T, Ogawa H, Fukuma A, Taniguchi S, Tani H, Kurosu T, Fukushima S, Shimojima M, <u>Ando S</u> , Saijo M	Retrospective survey of severe fever with thrombocytopenia syndrome in patients with suspected rickettsiosis in Japan	J. Infect. Chemother.	23	34-50	2017
佐藤寛子, 柴田ちひろ, 秋野和華子, 斎藤博之, 齊藤志保子, 門馬直太, 東海林彰, 高橋守, 藤田博己, 角坂照貴, 高田伸弘, 川端寛樹, 安藤秀二	秋田県雄物川流域におけるアカツツガムシ生息調査 (2011年~2014年)	衛生動物学会誌	67	167-175	2016
濱崎光宏, 吉田弘	エンテロウイルスのウイルス学的検査診断	小児科	57	649-956	2016
板持雅恵, 滝澤剛則, 伊東愛梨, 三浦美穂, 伊藤雅, 小澤広規, 北川和寛, 葛口剛, 後藤明子, 島あかり, 下野尚悦, 高橋雅輝, 筒井理華, 中田恵子, 中野守, 西澤佳奈子, 濱崎光宏, 吉富秀亮, 堀田千恵美, 松岡保博, 三好龍也, 吉田弘	平成 27 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	37	208-209	2016

Tao Z., Wang Z., Lin Z., Wang S., Wang H., Yoshida H., Xu A., Song Y	One-year Survey of human enteroviruses from sewage and the factors affecting virus adsorption to the suspended solids.	Sci. Rep	6	31474	2016
Do Phuong Loan, Nguyen Minh Hang, Trieu Thi Thanh Van, Thi Mai Duyen, Katsuhiko Komase, Nguyen Tran Hien	Comparison of laboratory methods for measles diagnosis in Northern Vietnam, 2014.	Vietnam Journal of Preventive Medicine.	12(185)	24-9	2016
Seki F, Someya K, Komase K, Takeda M.	A chicken homologue of nectin-4 functions as a measles virus receptor. Vaccine.	Vaccine.	34(1)	7-12	2016
Sakai K, Ami Y, Nakajima N, Nakajima K, Kitazawa M, Anraku M, Takayama I, Sangsriratanakul N, Komura M, Sato Y, Asanuma H, Takashita E, Komase K, Takehara K, Tashiro M, Hasegawa H, Odagiri T, Takeda M.	TMPRSS2 Independency for Haemagglutinin Cleavage In Vivo Differentiates Influenza B Virus from Influenza A Virus.	Sci Rep.	6	29430	2016
Okamoto K, Mori Y, Komagome R, Nagano H, Miyoshi M, Okano M, Aoki Y, Ogura A, Hotta C, Ogawa T, Saikusa M, Kodama H, Yasui Y, Minagawa H, Kurata T, Kanbayashi D, Kase T, Murata S, Shirabe K, Hamasaki M, Kato T, Otsuki N, Sakata M, Komase K, Takeda M.	Evaluation of sensitivity of TaqMan RT-PCR for rubella virus detection in clinical specimens.	J. Clin. Virol.	80	98-101	2016
駒瀬勝啓、竹田誠	インドネシアにおける麻疹の状況、	病原微生物検出情報	37	67-68	2016
駒瀬勝啓	わが国における麻疹対策の現状と課題、検査と技術	検査と技術	44(11)	1046-48	2016
Hiramatsu Y, Miyaji Y, Otsuka N, Arakawa Y, Shibayama K, Kamachi K	Significant decrease in pertactin-deficient <i>Bordetella pertussis</i> isolates, Japan	Emrg Infect Dis	23(4)	in press	2017
Kamachi K, Moriuchi T, Hiramatsu Y, Otsuka N, Shibayama K.	Evaluation of a commercial loop-mediated isothermal amplification assay for diagnosis of <i>Bordetella pertussis</i> infection	J Microbiol Methods	133	20-22	2017
松岡佐織	都道府県別 HIV 感染発生動向	病原微生物検出情報	37	169	2016
花岡希、小長谷昌未、藤本嗣人	日本におけるアデノウイルス病原体サーベイランスの実施状況-2014年-	感染症学雑誌	90 巻 4 号	507 ~ 511	2016

Yoshitomi H, Sera N, Gonzalez G, Hanaoka N, Fujimoto T	First isolation of a new type of human adenovirus (genotype 79), species Human mastadenovirus B (B2) from sewage water in Japan.	Journal of Medical Virology	Feb 22. doi: 10.1002/jmv.24798.	Epub ahead of print	2016
花岡希、萬田和志、草刈栄治、伊藤晋、藤本嗣人	郵送検査残渣を用いた尿道炎起因微生物の探索	日本性感染症学会誌	Vol27(1)	69 ~ 73	2016
藤本嗣人、小林正明	咽頭結膜熱に関する現状	健康づくり	460 巻	11	2016
藤本嗣人、小林正明	咽頭結膜熱の予防法・診断法	健康づくり	461 巻	11	2016
藤本嗣人、内尾英一	流行性角結膜炎とその対策	健康づくり	462 巻	11	2016
Hai le T, Thach HN, Tuan TA, Nam DH, Dien TM, Sato Y, Kumasaka T, Suzuki T, Hanaoka N, Fujimoto T, Katano H, Hasegawa H, Kawachi S, Nakajima N.	Adenovirus Type 7 Pneumonia in Children Who Died from Measles- Associated Pneumonia, Hanoi, Vietnam, 2014.	Emerging Infectious Diseases	Vol22(4),	687-90	2016
藤本嗣人	新型アデノウイルスの流行	日本の眼科	87(6)	748 ~ 750	2016

平成29年度  
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
古畑勝則、井上浩章、枝川亜希子、前川純子	第5章 レジオネラ属菌の検査法 他	レジオネラ症防止指針編集委員会(委員長 舘田一博)	第4版レジオネラ症防止指針	公益財団法人日本建築衛生管理教育センター	東京	2017	全 166 ページ
安藤秀二	リケッチア	中込治 監修、神谷茂・錫谷達夫編集	標準微生物学 第13版	医学書院	東京	2018	262 270

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
調 恒明	地域保健法と地方衛生研究所	公衆衛生	82	238-243	2018
Fujimoto Y, Hasegawa S, Matsushige T, Wakiguchi H, Nakamura T, Hasegawa H, Nakajima N, Ainai A, Oga A, Itoh H, Shirabe K, Toda S, Atsuta R, Morishima T, Ohga S.	Pulmonary inflammation and cytokine dynamics of bronchoalveolar lavage fluid from a mouse model of bronchial asthma during A(H1N1)pdm09 influenza infection.	Sci Rep.	7	9128	2017
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, Ryo A, Fujita K, Oishi K, Katayama K, Kimura H	Phylogeny and Immunoreactivity of Norovirus GII.P16-GII.2, Japan, Winter 2016-17.	Emerg Infect Dis.	24	144-148	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.	Front Microbiol.	9	1-9	2018
Ikebe T, Okuno R, Sasaki M, Ka nda Y, Otsuka H, Kawahara R, Oh ya H, Suzuki M, Uchida K, Niho matsu H, Ohnish i M, The Workin g Group for Beta -Hemolytic Strept ococci in Japan.	Molecular characterizati on and antibiotic resist ance of <i>Streptococcus d ysgalactiae</i> subspecies <i>e quisimilis</i> isolated from patients with streptoco ccal toxic shock syndro me.	J Infect Chem other.	24(2)	117-122	2018
Yamamura Y, Mi hara Y, Nakatani K, Nishiguchi T, Ikebe T.	Complication of Neonat al Meningitis Caused b y <i>Streptococcus gallolyt icus</i> Subsp. <i>pasteurianu s</i> : a Case Report.	Jpn J Infect Dis.	71(1)	68-71	2018
田島茂	ジカウイルス感染症	別冊 BIO Clinica 慢性 炎症と疾患	6	58-63	2017
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., Tajima, S., 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., Tajiniguchi, S, Tajima, S., 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
安藤秀二	発疹チフス	小児科臨床増刊号[グローバル化・温暖化と感染症対策]	70	2261-2266	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	Japanese Journal of Infectious Diseases				In press
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3症例における紅斑熱群リケッチア感染の検索	衛生動物学雑誌				In press
Mori Y, Miyoshi M, Kikuchi M, Sekine M, Umezawa M, Saikusa M, Matsushima Y, Itamochi M, Yasui Y, Kanbayashi D, Miyoshi T, Akiyoshi K, Tatsumi C, Zaitsumi S, Kadoguchi M, Otsuki N, Okamoto K, Sakata M, Komase K, Takeda M.	Molecular epidemiology of rubella virus strains detected around the time of the 2012-2013 epidemic in Japan.	Frontiers in Microbiology	8	1513		2017
Moriuchi T, Vichit O, Vutthikol Y, Hossain MS, Samnang C, Toda K, Grabovac V, Hiramatsu Y, Otsuka N, Shibayama K, Kamachi K	Molecular epidemiology of <i>Bordetella pertussis</i> in Cambodia determined by direct genotyping of clinical specimens	Int J Infect Dis	62	56-58		2017
Moriuchi T, Otsuka N, Hiramatsu Y, Shibayama K, Kamachi K	A high seroprevalence of antibodies to pertussis toxin among Japanese adults: Qualitative and quantitative analyses	PLoS One	12(7)	e0181181		2017
Hiramatsu Y, Miyaji Y, Otsuka N, Arakawa Y, Shibayama K, Kamachi K	Significant decrease in pertactin-deficient <i>Bordetella pertussis</i> isolates, Japan.	Emerg Infect Dis	23(4)	699-701		2017
Yamamoto K, Kato Y, Mutoh Y, Kutsuna S, Imaoka K, Ohmagari N	Photo Quiz: A Traveler from Africa with Fever and Aggravated Chronic Back Pain.	Clinical Infectious Diseases	66(5)	805-807		2018



Seki, S., Nomura, T., Nishizawa, M., Yamamoto, H., Ishii, H., Matsuoka, S., Shiino, T., Sato, H., Mizuta, K., Sakawaki, H., Miura, T., Naruse, T.K., Kimura, A., and Matano, T	<i>In vivo</i> virulence of MHC-adapted AIDS virus serially-passaged through MHC-mismatched hosts	PLoS Pathogen	3	e1006638	2017
松岡佐織	日本国内 HIV/AIDS 発生動向 update	病原微生物検出情報 (IASR)	38	179	2017
藤本嗣人、小林正明	手足口病と咽頭結膜熱について	心とからだの健康	21 巻 8 号	68 ~ 69	2017
藤本嗣人	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 巻 3 号	105 ~ 109	2017
Hashimoto S, Gonzalez G, Harada S, Oosako H, Hanaoka N, Hinokuma R, Fujimoto T.	Recombinant type Human mastadenovirus D85 associated with epidemic keratoconjunctivitis since 2015 in Japan.	Journal of Medical Virology	90(5)	881-889	2018
Nakamura H, Fujisawa T, Suga S, Taniguchi K, Nagao M, Ito M, Ochiai H, Konagaya M, Hanaoka N, Fujimoto T.	Species differences in circulation and inflammatory responses in children with common respiratory adenovirus infections.	Journal of Medical Virology	90(5)	873-880	2018
Suzuki S, Kawamura T, Saeki Y, Okubo M, Konagaya M, Hanaoka N, Arashiro T, Fujimoto T, Uchio E.	A Case of Type 54 Human Mastadenovirus Keratoconjunctivitis Causing Severe Broad Epithelial Defect Ten Years after LASIK Surgery.	Japanese Journal of Infectious Diseases	70(5)	597-598	2017
Fukuda S, Ito S, Fujiwara M, Abe J, Hanaoka N, Fujimoto T, Katsumori H.	Simultaneous development of Kawasaki disease following acute human adenovirus infection in monozygotic twins: A case report.	Pediatr Rheumatol Online J.	15(1)	doi: 10.1186/s12969-017-0169-x.	2017
Uemura T, Migita H, Ueno T, Tsukahara-Kawamura T, Saeki Y, Fujimoto T, Uchio E	Clinical and virological analysis of epidemic keratoconjunctivitis caused by adenovirus type 54 in a regional ophthalmic clinic in Kyushu, Japan	Clinical Ophthalmology	12	511-517	2018

平成30年度

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 $\beta$ -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, Tajima, S., 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)	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