

## 研究成果の刊行に関する一覧表

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, Fukushi 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/j mv.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