

III. 研究成果の刊行 に関する一覧表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
齋藤智也	国際保健規則（2005）に基づく健康危機 に対するコア・キャパシティ開発： 新たなモニタリングと評価のフレーム ワーク	保健医療科学	66(4)	387-394	2017
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(2)	10-12	2018
調 恒明	地域保健法と地方衛生研究所	公衆衛生情報	82(3)	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.	2;7(1)	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(1)	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 and Kimura H	Genetic Analysis of Human Norovirus Strains in Japan in 2016–2017	Frontiers in Microbiology,			2018
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(12)	10-11	2017
丸山 絢,三崎貴子, 岡部信彦	川崎市における感染症情報発信システム (KIDSS) の導入及びその後の取組み	月刊J-LIS	4(6)	15-20	2017

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
三崎貴子	地方衛生研究所の活用法	小児内科	49(11)	1576-1580	2017
三崎貴子	感染症サーベイランス情報の還元と、地域における活用の取り組み	公衆衛生	82(1)	64-69	2018
神谷元、蜂巢友嗣、藤谷好弘、松井珠乃、大石和徳	マスギャザリングにおける感染症強化サーベイランス：伊勢志摩サミットの経験と今後	保健医療科学	65(6)	542-547	2017
藤谷好弘、蜂巢友嗣、神谷元、松井珠乃、谷口清州、大石和徳	伊勢志摩サミットにおける感染症強化サーベイランスとサーベイランス評価	志摩医師会雑誌	2017年度版		2017
大曲 貴夫	【国際的に脅威となる感染症】 中東呼吸器症候群	化学療法の領域.	33(2)	202-208	2017
大曲 貴夫, 大石 和徳, 賀来満夫	【国際的に脅威となる感染症とその対策】 国際的に脅威となる感染症とその対策	日本医師会雑誌	146(2)	213-222	2017
Kutsuna S, Yamamoto K, Takeshita N, Hayakawa K, Kato Y, Kanagawa S, Sugiki Y, Ohmagari N	Experiences of response measures against the 4 suspected cases of ebola virus disease from West Africa in the National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan	Jpn J Infect Dis	71(1)	62-64	2018
田村大輔	予防と感染制御/新型インフルエンザ対策	医学と薬学	74(3)	277-283	2017
田辺正樹、田村大輔、山岸義晃	次の新型インフルエンザ発生に備える!!ワクチンと抗インフルエンザウイルス薬	インフルエンザ	19(1)	69-75	2018