

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍：該当なし

雑誌：

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takashita E, Fujisaki S, Shirakura M, Nakamura K, Kishida N, Kuwahara T, Ohmiya S, Sato K, Ito H, Chiba F, Nishimura H, Shindo S, Watanabe S, Odagiri T; Influenza Virus Surveillance Group of Japan.	Characterization of an A (H1N1)pdm09 Virus Imported from India in March 2015.	Jpn. J. Infect. Dis.	69(1)	83-6	2016
高橋雅輝、岩渕香織、佐藤直人、五日市恵里、齋藤幸一	感染症発生動向調査事業における病原体検出状況(平成26年度)インフルエンザ2013/2014シーズン及び2014/2015シーズン	岩手県環境保健研究センター年報	第14号平成26年度(2014)	95-103	2016
芦塚由紀、吉富秀亮、中村麻子、濱崎光宏、堀川和美、世良暢之	福岡県における2014/15シーズンのインフルエンザウイルス検出状況	福岡県保健環境研究所年報	第42号	69-73	2016
川上千春、小澤広規、百木智子、七種美和子、宇宿秀三、森田昌弘、水野哲宏	横浜市におけるインフルエンザの流行(2014年9月～2015年5月)	横浜市衛生研究所報	54	55-62	2016
久場由真仁・喜屋武向子・新垣絵理・高良武俊・加藤峰史・岡野祥	沖縄県における2014/15シーズンのインフルエンザ流行の特徴	沖縄県衛生環境研究所報	49号	77-80	2016
Takayama I, Hieu NT, Shirakura M, Nakauchi M, Fujisaki S, Takahashi H, Nagata S, Long NT, Odagiri T, Tashiro M, Kageyama T.	Novel Reassortant Avian Influenza A(H5N1) Virus in Human, Southern Vietnam, 2014.	Emerging Infectious Diseases.	22(3)	557-559	2016
安井善宏、尾内彩乃、小林慎一、山下照夫、皆川洋子、土屋啓三、深瀬文昭、有賀みはる、片岡泉、糟谷慶一、片岡博喜	2015/16シーズン初めに保育園集団かぜから分離されたAH1pdm09インフルエンザウイルス-愛知県	病原微生物検出情報	36(11)	224-225	2015
Takashita E, Kiso M, Fujisaki S, Yokoyama M, Nakamura K, Shirakura M, Sato H, Odagiri T, Kawaoka Y, Tashiro M, and the Influenza Virus Surveillance Group of Japan.	Characterization of a large cluster (outbreak) of influenza A(H1N1)pdm09 virus cross-resistant to oseltamivir and peramivir during(in) the 2013-14 influenza season in Japan.	Antimicrob. Agents. Chemother.	59(5)	2607-17	2015
Fukuyama S, Katsura H, Zhao D, Ando T, Shoemaker JE, Ishikawa I, Yamada S, Neumann G, Watanabe S, Kitano H, Kawaoka Y.	Multi-spectral fluorescent reporter influenza viruses (Color-flu) as powerful tools for in vivo studies.	Nat. Commun.	6	6600	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ping J, Lopes T.J.S, Nidom CA, Ghedin E, Macken CA, Fitch A, Imai M, Maher EA, Neumann G, Kawaoka Y.	Development of high-yield influenza A virus vaccine viruses.	Nat. Commun.	6	8148	2015
Zhao D, Fukuyama S, Yamada S, Lopes TJ, Maemura T, Katsura H, Ozawa M, Watanabe S, Neumann G, Kawaoka Y.	Molecular determinants of virulence and stability of a reporter-expressing H5N1 Influenza A virus.	J. Virology.	89	11337-1134	2015
Shoemaker JE, Fukuyama S, Eisfeld AJ, Zhao D, Kawakami E, Sakabe S, Maemura T, Gorai T, Katsura H, Muramoto Y, Watanabe S, Watanabe T, Fuji K, Matsuoka Y, Kitano H, Kawaoka Y	An ultrasensitive mechanism regulates influenza virus-induced inflammation.	PLoS Pathog.	11(6)	e1004856	2015
Hanson A, Imai M, Hatta M, McBride R, Imai H, Taft A, Zhong G, Watanabe T, Suzuki Y, Neumann G, Paulson JC, Kawaoka Y.	Identification of Stabilizing Mutations in an H5 HA Influenza Virus Protein.	J. Virology.	doi: 10.1128/JV 1.02790-15		2015
中村一哉、岸田典子、藤崎誠一郎、白倉雅之、高下恵美、桑原朋子、佐藤彩、秋元未来、三浦秀佳、小川理恵、菅原裕美、渡邊真治、小田切孝人、地方衛生研究所インフルエンザ株サーベイランスグループ	2014/15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	36(11)	202-207	2015
安井善宏	インフルエンザウイルスの動向と疫学	The Medical & Test J.	1331	6	2015
駒込理佳、三好正浩、長野秀樹、岡野素彦	北海道におけるインフルエンザウイルスの流行状況 2014/15シーズン	北海道立衛生研究所報	65		2015
Sakai K, Sekizuka T, Ami Y, Nakajima N, Kitazawa M, Sato Y, Nakajima K, Anraku M, Kubota T, Komase K, Takehara K, Hasegawa H, Odagiri T, Tashiro M, Kuroda M, Takeda M.	A Mutant H3N2 Influenza Virus Uses an Alternative Activation Mechanism in TMPRSS2 Knockout Mice by Loss of an Oligosaccharide in the Hemagglutinin Stalk Region.	J. Virology.	89(9)	5154-58	2015
Bedford T, Riley S, Barr IG, Broor S, Chadha M, Cox NJ, Daniels RS, Gunasekaran CP, Hurt AC, Kelso A, Klimov A, Lewis NS, Li X, McCauley JW, Odagiri T, Potdar V, Rambaut A, Shu Y, Skepner E, Smith DJ, Suchard MA, Tashiro M, Wang D, Xu X, Lemey P, Russell CA	Global circulation patterns of seasonal influenza viruses vary with antigenic drift.	Nature	523(7559)	217-20	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ainai A, Hasegawa H, Obuchi M, Odagiri T, Ujike M, Shirakura M, Nobusawa E, Tashiro M, Asanuma H	Host adaptation and the alteration of viral properties of the first influenza A/H1N1pdm09 virus isolated in Japan.	PLoS ONE	10(6)	e0130208	2015
Tadaki Suzuki, Akira Kawaguchi, Akira Ainaia, Shin-ichi Tamura, Ryo Ito, Pretty Multihartina, Vivi Setiawaty, Krisna Nur Andriana Pangesti, Takato Odagiri, Masato Tashiro, and Hideki Hasegawa	Relationship of the quaternary structure of human secretory IgA to neutralization of influenza virus.	Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.	112(25)	7809-14	2015
Fudo S, Yamamoto N, Nukaga M, Odagiri T, Tashiro M, Neya S, Hoshino T	Structural and computational study on inhibitory compounds for endonuclease activity of influenza virus polymerase.	Bioorg. Med. Chem.	23(17)	5466-75	2015