

### Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍 該当なし

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

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
Mina Nakauchi, Makoto Ujike, Masatsugu Obuchi, Emi Takashita, Ikuyo Takayama, Miho Ejima, Kunihiro Oba, Nami Konomi, Takato Odagiri, Masato Tashiro, Tsutomu Kageyama, the influenza virus surveillance group of Japan.	Rapid discrimination of oseltamivir-resistant 275Y and -susceptible 275H substitutions in the neuraminidase gene of pandemic influenza A/H1N1 2009 virus by duplex one-step RT-PCR assay.	Journal of Medical Virology	83(7)	1121-1127	2011
Yuichi Harada, Ai Ninomiya-Mori, Yoshimasa Takahashi, Masayuki Shirakura, Noriko Kishida, Tsutomu Kageyama, Yoshikazu Tada, Masato Tashiro, Takato Odagiri.	Inactivated and adjuvanted whole-virion clade 2.3.4 H5N1 pre-pandemic influenza vaccine possesses broad protective efficacy against infection by heterologous clades of highly pathogenic H5N1 avian influenza virus in mice.	Vaccine	29(46)	8330-8337	2011
Kazuo Ohnishi, Yoshimasa Takahashi, Naoko Kono, Noriko Nakajima, Fuminori Mizukoshi, Shuhei Misawa, Takuya Yamamoto, Yu-ya Mitsuki, Shu-ichi Fu, Nakami Hirayama, Masamichi Ohshima, Manabu Ato, Tsutomu Kageyama, Takato Odagiri, Masato Tashiro, Kazuo Kobayashi, Shigeyuki Itamura, Yasuko Tsunetsugu-Yokota.	Newly established monoclonal antibodies for immunological detection of H5N1 influenza virus.	Japanese Journal of Infectious Diseases	65(1)	19-27	2012

Atsushi Kaida, Hideyuki Kubo, Jun-ichiro Sekiguchi, Minoru Ohya, Kaoru Goto, Atsushi Hase, Nobuhiro Iritani	Detection of five rash-associated viruses using multiplex real-time PCR during 2006-2011.	Japanese Journal of Infectious Diseases	65(2)	430-432	2012
Atsushi Kaida, Hideyuki Kubo, Jun-ichiro Sekiguchi, Atsushi Hase, Nobuhiro Iritani	Enterovirus 104 infection in adult, Japan, 2011.	Emerging Infectious Diseases	18(5)	882-883	2012
Shuetsu Fukushi, Mina Nakauchi, Tetsuya Mizutani, Masayuki Saijo, Ichiro Kurane, Shigeru Morikawa	Antigen-capture ELISA for the detection of Rift Valley fever virus nucleoprotein using new monoclonal antibodies	Journal of Virological Methods	180(1-2)	68-74	2012
Ruth Harvey, Michelle Hamill, James S. Robertson, Philip D. Minor, Galina M. Vodeiko, Jerry P. Weir, Hitoshi Takahashi, Yuichi Harada, Shigeyuki Itamura, Pearl Bamford, Tania Dalla Pozza, Othmer G. Engelhard.	Application of deglycosylation to SDS PAGE analysis improves calibration of influenza antigen standards.	Biologicals,	40(1)	96-99	2012
Tomoko Date, Takanobu Kato, Junko Kato, Hitoshi Takahashi, Kenichi Morikawa, Daisuke Akazawa, Asako Murayama, Keiko Tanaka-Kaneko, Tetsutaro Satae, Yasuhito Tanaka, Masashi Mizokami, Takaji Wakita.	Novel cell culture-adapted genotype 2a hepatitis C virus infectious clone.	J Virol,	86(19)	10805-20	2012
Ikuyo Takayama, Hiroki Sato, Akira Watanabe, Mio Omi-Furutani, Akihiro Sugai, Keita Kanki, Misako Yoneda, Chieko Kai	The nucleocapsid protein of measles virus blocks host interferon response.	Virology	424(1)	45-55	2012
Ikuyo Takayama, Mina Nakauchi, Seiichiro Fujisaki, Takato Odagiri, Masato Tashiro, Tsutomu Kageyama.	Rapid detection of the S247N neuraminidase mutation in influenza A(H1N1)pdm09 virus by one-step duplex RT-PCR assay.	Journal of Virological Methods	188(1-2)	73-75	2013

Nobuhiro Takemae, Tung Nguyen, Long Thanh Ngo, Yasuaki Hiromoto, Yuko Uchida, Vu Phong Pham, Tsutomu Kageyama, Shizuko Kasuo, Shinichi Shimada, Yasutaka Yamashita, Kaoru Goto, Hung Vo Van, Do Thi Hoa, Tsuyoshi Hayashi, Aya Matsuu, Takehiko Saito	Antigenic variation of H1N1, H1N2 and H3N2 swine influenza viruses in Japan and Vietnam	Archives of Virology	158(4)	859-876	2013
Ikuyo Takayama, Mina Nakauchi, Seiichiro Fujisaki, Takato Odagiri, Masato Tashiro, Tsutomu Kageyama	Rapid detection of the S247N neuraminidase mutation in influenza A(H1N1)pdm09 virus by one-step duplex RT-PCR assay.	Journal of Virological Methods	188(1-2)	73-75	2013
Miho Kobayashi, Ikuyo Takayama, Tsutomu Kageyama, Hiroyuki Tsukagoshi, Mika Saitoh, Taisei Ishioka, Yoko Yokota, Hirokazu Kimura, Masato Tashiro, Kuniyoshi Kozawa.	Novel Reassortant Influenza A(H1N2) Virus Derived from A(H1N1)pdm09 Virus Isolated from Swine, Japan, 2012.	Emerg Infect Dis	19(12)	1972-1974	2013
Tsutomu Kageyama, Seiichiro Fujisaki, Emi Takashita, Hong Xu, Shinya Yamada, Yuko Uchida, Gabriele Neumann, Takehiko Saito, Yoshihiro Kawaoka, Masato Tashiro.	Genetic analysis of novel avian A(H7N9) influenza viruses isolated from patients in China, February to April 2013.	Euro Surveill.	18(15).	20453-20468	2013
Tetsuo Nakayama, Akihito Sawada, Hideyuki Kubo, Atsushi Kaida, Toshimitsu Tanaka, Naoki Shigemoto, Katsuhiko Komase, Makoto Takeda	Simple method for differentiating measles vaccine from wild-type strains using loop-mediated isothermal amplification.	Microbiology and Immunology	57(3)	246-251	2013

Atsushi Yamanaka, Akira Iwakiri, Kouji Sakai, Singh Harpal, Daisuke Himeji, Ikuo Kikuchi, Akira Ueda, Shogo Yamamoto, Miho Miura, Yoko Shioyama, Mikiko Kawano, Kazunori Iryouda, Hideo Yakamatsu, Takeshi Kobayashi, Yuta Kanai, Takehiro Kawagishi, Noriyo Nagata, Shuetsu Fukushi, Tetsuya Mizutani, Tomoki Yoshikawa, Hideki Tani, Satoshi Taniguchi, Aiko Fukuma, Masayuki Shimojima, Ichiro Kurane, Tsutomu Kageyama, Takato Odagiri, Masayuki Saijo, Shigeru Morikawa.	Acute respiratory tract infection caused by a novel orthoreovirus classified into the Nelson Bay orthoreovirus group.	PLoS ONE	9(3)	e92777	2014
Mina Nakauchi, Ikuyo Takayama, Hitoshi Takahashi, Masato Tashiro, and Tsutomu Kageyama.	Development of a reverse transcription loop-mediated isothermal amplification assay for the rapid diagnosis of avian influenza A (H7N9) virus infection.	Journal of Virological Methods			in press
生田陽二、甘利昭一郎、小田新、石川涼子、滝有希子、内山健太郎、吉田知広、大場邦弘、野田絵理、河野寿夫	2009/2010年シーズンパンデミックインフルエンザA (H1N1) 2009肺炎25症例の検討	小児科臨床	64	2349-2354	2011
大場邦弘、小林 匠、甘利昭一郎、生田陽二、石川涼子、滝有希子、内山健太郎、吉田知広、野田絵理、河野寿夫、松井清彦、高山郁代、中内美名、影山 努	Reverse transcription-Loop-mediated Isothermal Amplification(RT-LAMP)法を用いたA型およびH1pdm 2009インフルエンザウイルス検出キットの臨床的有用性の検討.	小児科臨床	65(2)	275-279	2012
影山 努	インフルエンザ診断における進歩	臨床とウイルス	40(4)	201-208	2012
改田厚、久保英幸、入谷展弘、関口純一朗、長谷篤	ヒトパラインフルエンザウイルス感染症.	臨床とウイルス	40	142-149	2012
久保英幸、改田厚、入谷展弘、関口純一朗	大阪市における2011/12シーズンのインフルエンザウイルス流行株の解析.	大阪市立環境科学研究所報告調査・研究年報	74	1-4	2012
改田厚、関口純一朗、久保英幸、入谷展弘、後藤薫、長谷篤	手足口病患者からのコクサッキーウイルスA6型の検出.	大阪市立環境科学研究所報告調査・研究年報	74	5-9	2012

大場邦弘, 影山 努	インフルエンザウイルス型・亜型同定検査－既存の検査法と新規マイクロ流路チップを用いたポイント・オブ・ケア遺伝子検査法の臨床的有用性の比較について－	小児科臨床	65(12)	2635-2641	2012.
田中智子, 大場邦弘, 小田智三, 高山郁代, 中内美名, 影山努	A/H3亜型, B型インフルエンザウイルス重複感染により中枢神経症状をきたした2例	感染症学雑誌	87(5)	618-619	2013
倉田貴子, 上林大起, 駒野淳, 西村公志, 加瀬哲男, 高橋和郎, 大平文人, 松井陽子, 伊達啓子, 熊井優子, 久保英幸, 改田厚, 後藤 薫, 長谷篤, 廣川秀徹, 吉田英樹, 内野清子, 三好龍也, 田中智之, 森嘉生, 大槻紀之, 坂田真史, 駒瀬勝啓, 竹田誠	大阪府内における2012年の風疹患者発生状況.	大阪府内における2012年の風疹患者発生状況	34	97-98	2013
改田厚, 久保英幸, 平井有紀, 山元誠司, 後藤 薫, 廣川秀徹, 入谷展弘, 長谷篤	大阪市内の麻しん診断例における麻しんウイルス検出と分子疫学解析 (2012-2013シーズン) .	大阪市立環境科学研究所報告調査・研究年報	75	6-10	2013
久保英幸, 改田厚, 入谷展弘, 山元誠司, 長谷篤	2012/13シーズンに大阪府で分離されたインフルエンザウイルスの解析.	大阪市立環境科学研究所報告調査・研究年報	75	11-17	2013
改田厚, 久保英幸, 平井有紀, 山元誠司, 廣川秀徹, 入谷展弘, 長谷篤	発疹性感染症のマルチプレックス・リアルタイムPCR.	臨床とウイルス			印刷中

