

III. 研究成果の刊行に関する一覧

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

著者名	論文タイトル名	発表雑誌	巻号頁	出版年
Aoki Y., Mizuta K. ,et.al.	Isolation of Vaccine-Derived Measles Viruses from Children with Acute Respiratory Infection	Tohoku J. Exp Med.	230,111–115	2013
Ikeno S, Suzuki M, Muhsen M, Ishige M, Kobayashi M, Ohno S, Takeda M, Nakayama T, Morikawa Y, Terahara K, Okada S, Takeyama H, Yokota YT.	Sensitive detection of measles virus infection in the blood and tissues of humanized mouse by one-step quantitative RT-PCR.	Front Microbiol.	4:298	2013
Ito M, Iwasaki M, Takeda M, Nakamura T, Yanagi Y, Ohno S.	Measles virus non-structural C protein modulates viral RNA polymerase activity by interacting with a host protein SHCBP1.	J Virol.	87:9633–42.	2013
Kurata T, Kanbayashi D, Kinoshita H, Arai S, Matsui Y, Fukumura K, Matsumoto H, Odaira F, Murata A, Konishi M, Yamamoto K, Nakano R, Ohara T, Otsuru E, Komano J, Kase T, Takahashi K.	Late onset of vaccine-associated Measles in Adult with severe clinical symptoms: a case report.	Am. J. Med.		In press
Krumm SA, Takeda M, Plemper RK.	The measles virus nucleocapsid protein tail domain is dispensable for viral polymerase recruitment and activity.	J Biol Chem.	288:2994 3–53	2013
Miyoshi M, Komagome R, Ishida S, Kikuchi M, Sato H, Ito H, Nagano H, Okano M.	Recent progress toward measles elimination in Hokkaido, Japan, during 2011 to 2012.	Japanese Journal of Infectious Diseases		In press
Nakatsu Y, Ma X, Seki F, Suzuki T, Iwasaki M, Yanagi Y, Komase K, Takeda M.	Intracellular transport of the measles virus ribonucleoprotein complex is mediated by Rab11A-positive recycling endosomes and drives virus release from the apical membrane of polarized epithelial cells.	J Virol.	87:4683–93.	2013
Nakayama T, Sawada A, Kubo H, Kaida A, Tanaka T, Shigemoto N, Komase K, Takeda M.	Simple method to differentiate measles vaccine from wild-type strains using loop – mediated isothermal amplification	Microbiol immunol.	57:246–51	2013

	(LAMP).			
Otsuki N, Nakatsu Y, Kubota T, Sekizuka T, Seki F, Sakai K, Kuroda M, Yamaguchi R, Takeda M.	The V protein of canine distemper virus is required for virus replication in human epithelial cells.	PLoS One		In press
Otsuki N, Sekizuka T, Seki F, Sakai K, Kubota T, Nakatsu Y, Chen S, Fukuhara H, Maenaka K, Yamaguchi R, Kuroda M, Takeda M.	Canine distemper virus with the intact C protein has the potential to replicate in human epithelial cells by using human nectin4 as a receptor.	Virology	435:485–92.	2013
Sakai K, Nagata N, Ami Y, Seki F, Suzuki Y, Iwata-Yoshikawa N, Suzuki T, Fukushi S, Mizutani T, Yoshikawa T, Otsuki N, Kurane I, Komase K, Yamaguchi R, Hasegawa H, Saijo M, Takeda M, Morikawa S.	Lethal canine distemper virus outbreak in cynomolgus monkeys in Japan in 2008.	J Virol.	87:1105–1114.	2013
Sakai K, Yoshikawa T, Seki F, Fukushi S, Tahara M, Nagata N, Ami Y, Mizutani T, Kurane I, Yamaguchi R, Hasegawa H, Saijo M, Komase K, Morikawa S, Takeda M.	Canine distemper virus associated with a lethal outbreak in monkeys can readily adapt to use human receptors.	J Virol.	87:7170–5.	2013
Tahara M, Ito Y, Brindley MA, Ma XM, He JL, Xu ST, Fukuhara H, Sakai K, Komase K, Rota PA, Plemper RK, Maenaka K and Takeda M.	Functional and structural characterization of neutralizing epitopes of measles virus hemagglutinin protein.	J Virol.	87:666–675.	2013
Tahara M, Ohno S, Sakai K, Ito Y, Fukuhara H, Komase K, Brindley MA, Rota PA, Plemper RK, Maenaka K, and Takeda M.	The receptor– binding site of the measles virus hemagglutinin protein itself constitutes a conserved neutralizing epitope.	J Virol.	87:3583–6.	2013
Takaki H, Takeda M, Tahara M, Shingai M, Oshiumi H, Matsumoto N, Seya T.	MyD88 pathway in plasmacytoid and CD4+ dendritic cells primarily triggers type I interferon production against measles virus in a mouse infection model.	J Immunol.	191:4740–7.	2013

Tanaka-Taya K, Satoh H, Arai S, Yamagishi T, Yahata Y, Nakashima K, Sugawara T, Ohkusa Y, Matsui T, Saito T, Kanou K, Shimada T, Kinoshita H, Yamashita K, Yasui Y, Tada Y, Mori Y, Takeda M, Sunagawa T, Oishi K.	Nationwide Rubella Epidemic - Japan, 2013.	MMWR	62(23), 457-462	2013
庵原俊昭	ウイルス感染症に既罹患か否か検査を行うのは CF 法、HI 法、EIA 法のどれがよいですか？	田原卓浩総編集、総合小児医療「プライマリ・ケアの感染症」	pp38-41	2013
庵原俊昭、要藤裕孝、堤裕幸、吉川哲史	改良された抗麻疹 IgM 抗体検出 EIA 試薬の評価	医学と薬学	69(6):96 9-975	2013
庵原俊昭	ワクチンによる医療従事者の麻疹・風疹・ムンプス・水痘・インフルエンザ感染予防対策	医療	67(5):206 -209	2013
大橋正博、河村吉紀、浅野喜造、松本祐嗣、加藤伴親、西村直子、尾崎隆男、菅秀、庵原俊昭、落合仁、竹内宏一、馬場宏一、吉川哲史	MR ワクチンと水痘ワクチン同時接種の効果ならびに安全性	日本小児科学会雑誌	117:1416 -1423	2013
岡本貴世子、森嘉生、落合雅樹、庵原俊昭、大槻紀之、海野幸子、竹田誠、駒瀬勝啓	抗風疹 IgG 国内標準品の作製、および ELISA 法による IgG 抗体値(国際単位)と HI 抗体値の相関性の解析	臨床化学	42; 146-150	2013
梶山桂子 古川英臣 宮代守 佐藤正雄 伊藤孝子 酒井由美子 植山誠 眞野理恵子 衣笠有紀 戸川温 高田徹 田村和夫 駒瀬勝啓	タイからの B3 型麻しんウイルス輸入例—福岡市	病原微生物検出情報	34 (7); 201-202	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 後藤薰 長谷篤 大阪市保健所 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	大阪府内における 2012 年の風疹患者発生状況	病原微生物検出情報	34(4); 97-98	2013

駒瀬勝啓 竹田 誠				
駒瀬勝啓 染谷健二 竹田 誠	日本における麻疹ウイルス流行株の変遷 2009～2012	病原微生物検出情報	34(2); 36-37	2013
坂田真史、森 嘉生、竹田 誠	風疹の海外の状況(地域別流行状況、予防接種等の対応)	病原体検出情報	34(4); 91-92	2013
染谷健二 駒瀬勝啓 竹田 誠	2012 年の海外の麻疹情報	病原微生物検出情報	34(2); 24-25	2013
竹田誠(監修)	知つてほしい麻しん、風しん Q&A (改訂)	財団法人日本予防医学協会.		2013
中津祐一郎、竹田誠	麻疹ウイルスと宿主の攻防—自然免疫応答の観点から—	臨床とウイルス	41:196-2 04	2013
森嘉生 大槻紀之 岡本貴世子 坂田真史 駒瀬勝啓 竹田 誠	風疹ウイルスの遺伝子型別動向と検査診断マニュアル改訂	病原微生物検出情報	34(4); 99-100	2013
安井善宏、伊藤雅、安達啓一、尾内彩乃、中村範子、小林慎一、山下照夫、皆川洋子、氏木里衣子、山下敬介、伴友輪、鈴木英子、福永玲奈、飯田篤、吉兼美智枝、成瀬善巳、服部悟、土屋啓三、深瀬文昭、望月真吾、片岡泉、大島雄二、片岡博喜	渡航歴の無い麻疹集団発生からの B3 型麻疹ウイルス検出—愛知県	病原微生物検出情報	34(11):34 5-346	2013
山岸拓也、伊東宏明、八幡裕一郎、中島一敏、松井珠乃、高橋琢理、木下一美、砂川富正、奥野英雄、多屋馨子、大石和徳、駒瀬勝啓、三崎貴子、丸山絢、大島孝弘、清水英明、岩瀬耕一、岡部信彦、小泉祐子、平岡真理子、瀬戸成子、杉本徳子、荷見奈緒美、熊谷行広、大塚吾郎、杉下由行、甲賀健司、鈴木理恵子、亜南弥生子、舟久保麻理子、弘光明子、松本要、阿部勇治、氏家無限	潜在的な疫学リンクが疑われた D8 型ウイルスによる麻疹広域散発事例	病原微生物検出情報		2013