

青衣, 梅本 哲. 日本脳炎ワクチン第 I 期 1、  
2 回目および追加接種の全国累積接種率調査:  
2013年の調査結果 日本医師会雑誌 142(12)  
2689-2694, 2014.

- 2) 高山直秀, 崎山 弘, 大石和徳, 岡部信彦, 城  
青衣, 梅本 哲: 麻疹・風疹混合 (MR) ワク  
チン 1 期および 2 期接種の全国累積接種率調

査-2013年の調査結果-: 小児科臨床 68(3)  
391-5, 2015

## 2. 学会発表

なし

## F. 知的財産権の出願・登録状況

なし

# Ⅲ. 研究成果の 刊行に関する一覧表

## 書籍

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
岡田賢司	百日咳ワクチン	科学療法研究会	化学療法の領域	医薬ジャーナル社	大阪	2014	40-50
岡田賢司	主なワクチンの現状と問題点：百日咳ワクチン	感染症内科編集委員会	感染症内科	科学評論社	東京	2014	280-285
岡田賢司	予防接種行政	小林芳夫	臨床と微生物	近代出版	東京	2014	691-697
岡田賢司	成人の百日咳発症メカニズム	足立 満他	RESPIRATORY TRENDS	メディカルレビュー社	大阪	2014	12-15
岡田賢司	百日咳	石和田稔彦他	小児科診療 第77巻増刊号	診断と治療社	東京	2014	109-110
岡田賢司	百日咳	岩田 敏他	感染症診療update 日本医師会雑誌 第143巻・特別号(2)	日本医師会	東京	2014	313-314
岡田賢司	百日咳とパラ百日咳	五十嵐 隆他	小児疾患診療のための病態生理 I - 改訂第5版-	東京医学社	東京	2014	858-861
岡部信彦	ポリオワクチン-生ポリオワクチンの果たしてきた役割と不活化ポリオワクチンの導入-	五十嵐 隆	別冊・医学のあゆみ 小児用ワクチン Uptodate 2015	医歯薬出版	東京	2014	67-72
宮崎千明	日本脳炎ワクチンの接種法	五十嵐 隆、渡辺 博	小児科ピクシス4全面改定版予防接種	中山書店	東京	2014	210-211
宮崎千明	日本脳炎ワクチンの副反応	五十嵐 隆、渡辺 博	小児科ピクシス4全面改定版予防接種	中山書店	東京	2014	212-214
宮崎千明	日本脳炎の流行状況	五十嵐 隆、渡辺 博	小児科ピクシス4全面改定版予防接種	中山書店	東京	2014	214-215
宮崎千明	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの効果	五十嵐 隆、渡辺 博	小児科ピクシス4全面改定版予防接種	中山書店	東京	2014	216-217
宮崎千明	日本脳炎ワクチン未接種者への対応	五十嵐 隆、渡辺 博	小児科ピクシス4全面改定版予防接種	中山書店	東京	2014	218-219
宮崎千明	予防接種-副反応-	永井良三、五十嵐 隆他	小児科研修ノート改訂第2版	編集診断と治療社	東京	2014	296-298
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	プライマリ・ケアの感染症	中山書店	東京	2013	38-41
岡田賢司	百日咳・ジフテリア・破傷風・ポリオワクチン(DTaP-IPV、IPV、OPV)	岩井壽夫	小児看護	へるす出版	東京	2013	438-444
岡田賢司	4価ワクチン(DTP+不活化ポリオ)導入先進国の現状	五十嵐 隆他	予防接種Q&A改訂第3版小児内科増刊号	東京医学社	東京	2013	358-361
岡田賢司	4価ワクチン(DTP+不活化ポリオ)副反応	五十嵐 隆他	予防接種Q&A改訂第3版小児内科増刊号	東京医学社	東京	2013	362-363
大塚菜緒 蒲地一成	百日咳. 新興・再興感染症 up to date	大石和徳	化学療法の領域2013年増刊号	医薬ジャーナル社	大阪	2013	71-79
大石和徳	二次細菌感染対策とは？		インフルエンザの最新知識Q&A	医薬ジャーナル社	日本	2012	167-170

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
朴 貞玉、 大石和徳	マウス二次性肺炎球菌性肺炎に対するPspAワクチンの感染防御効果	松本慶蔵	肺炎球菌ワクチンの新しい展開	医薬ジャーナル社	日本	2012	69-80
庵原俊昭	ムンプスウイルス	小児感染症学会編	小児感染症マニュアル	東京医学社	日本	2012	304-311
佐々木 顕	進化と防除—ポリオ根絶計画と強毒復帰株を例に		岩波講座 計算科学 6	岩波書店	日本	2012	計算と社会 第4章-6
陶山和秀、 細矢光亮	新型インフルエンザの臨床的特徴	柳 雄介、 堤 裕幸	新編ウイルスの今日の意味	医薬ジャーナル社	日本	2012	127-133

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
Namkoong H, Funatsu Y, Oishi K, Akeda Y, Hiraoka R, Takeshita K, Asami T, Yagi K, Kimizuka Y, Ishii M, Tasaka S, Suzuki Y, Iwata S, Betsuyaku T, Hasegawa N	Comparison of the immunogenicity and safety of polysaccharide and protein-conjugated pneumococcal vaccines among the elderly aged 80 years or older in Japan: An open-labeled randomized study.	Vaccine	33	327-332	2015
Takahashi T, Arima Y, Kinoshita H, Kanou K, Saitoh T, Sunagawa T, Ito H, Kanayama A, Tabuchi A, Nakashima K, Yahata Y, Yamagishi T, Sugawara T, Ohkusa Y, Matsui T, Arai S, Satoh H, Tanaka-Taya K, Komase K, Takeda M, Oishi K	Ongoing increase in measles cases following importations, Japan, March 2014: times of challenge and opportunity.	Western Pac Surveill Response J	5(2)	31-3	2014
Ohkusa Y, Sugawara T, Arai S, Satoh H, Okuno H, Tanaka-Taya K, Oishi K	Short-term Prediction of the Incidence of Congenital Rubella Syndrome.	PLoS Curr		(Published online at: <a href="http://currents.plos.org/outbreaks?s=CRS">http://currents.plos.org/outbreaks?s=CRS</a> )	2014
Takahashi Y, Ishiwada N, Hishiki H, Tanaka J, Akeda Y, Shimojo N, Oishi K, Kohno Y	IgG levels against 13-valent pneumococcal conjugate vaccine serotypes in non pneumococcal conjugate vaccine immunized healthy Japanese and intravenous immunoglobulin preparations.	J Infect Chemother	20(12)	794-8	2014
Piao Z, Akeda Y, Takeuchi D, Ishii JK, Ubukata K, Briles ED, Tomono K, Oishi K	Protective properties of a fusion pneumococcal surface protein A (PspA) vaccine against pneumococcal challenge by five different PspA clades in mice.	Vaccine	32	5607-13	2014
Katsura H, Piao Z, Iwatsuki-Horimoto K, Akeda Y, Watanabe S, Horimoto T, Oishi K, Kawaoka Y	A Bivalent Vaccine Based on a Replication-Incompetent Influenza Virus Protects against <i>Streptococcus pneumoniae</i> and Influenza Virus Infection.	J of Virol	88	13410-17	2014
Kuroki T, Ishida M, Suzuki M, Furukawa I, Ohya H, Watanabe Y, Konnai M, Aihara Y, Chang B, Ariyoshi K, Oishi K, Ohnishi M, Morimoto K	Outbreak of <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotype 3 pneumonia among extremely elderly people in a nursing home unit in Kanagawa, Japan, 2013.	J Am Geriatr Soc	62	1197-8	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ohshima N, Nagai H, Matsui H, Akashi S, Makino T, Akeda Y, Oishi K	Sustained functional serotype-specific antibody after primary and secondary vaccinations with a pneumococcal polysaccharide vaccine in elderly patients with chronic lung disease.	Vaccine	32	1181-86	2014
Tamura K, Matsubara K, Ishiwada N, Nishi J, Ohnishi H, Suga S, Ihara T, Chang B, Akeda Y, Oishi K, the Japanese IPD Study Group	Hyporesponsiveness to the infecting serotype after vaccination of children with seven-valent pneumococcal conjugate vaccine following invasive pneumococcal disease.	Vaccine	32	1444-1450	2014
Nabae K, Satoh H, Nishiura H, Tanaka-Taya K, Okabe N, Oishi K, Matsumoto K, Hasegawa T	Estimating the Risk of Parvovirus B19 Infection in Blood Donors and Pregnant Women in Japan	PLoS One	9(3)	E92519	2014
大石和徳	高齢者医療と予防ワクチン：成人の肺炎球菌ワクチンとその現状	日本内科学会雑誌	103(9)	2247-51	2015
大石和徳	最近の新興感染症の動向～MERS、鳥インフルエンザA(H7N9)	日本内科学会雑誌	104(1)	114-9	2015
大日康史、菅原民枝、大石和徳	R <sub>0</sub> の考え方とパンデミック対策	インフルエンザ	16(1)	43-47	2015
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、城 青衣、梅本 哲	麻疹・風疹混合(MR) ワクチン1期および2期接種の全国累積接種率調査	小児科臨床	68(3)	391-395	2015
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、城 青衣、梅本 哲	全国BCG、DPT 3種混合ワクチン累積接種率	小児科臨床	68(3)	397-401	2015
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、城 青衣、梅本 哲	日本脳炎ワクチン第I期1、2回目および追加接種の全国累積接種率調査：2013年の調査結果	日本医師会雑誌	142	142 : 2689-94	2014
大石和徳	日本のワクチン政策決定プロセス	最新医学	69(4)	780-785	2014
田村和世、大石和徳	肺炎球菌ワクチン	感染症道場	3(2)	4-9	2014
Oishi K, Tamura K, Akeda Y	Global control of pneumococcal infections by pneumococcal vaccines.	Tropical Medicine and Health	42	83-86	2014
Oikawa J, Ishiwada N, Takahashi Y, Hishiki H, Nagasawa K, Takahashi S, waatanabe M, Chang B, Kohno Y	Changes in nasopharyngeal carriage of <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> and <i>Moraxella catarrhalis</i> among healthy children attending a day-care center official financial support for the 7-valent pneumococcal conjugate vaccine and <i>Haemophilus influenzae</i> type b vaccine in Japan	J Infect Chemother	20	146-149	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishiwada N, Hishiki H, Nagasawa K, Naito S, Sato Y, Chang B, Sasaki Y, Kimura K, Ohnishi M, Shibayama K	The incidence of pediatric invasive Haemophilus influenzae and pneumococcal disease in Chiba prefecture, Japan before and after the introduction of conjugate vaccines.	Vaccine	32	5425-5431	2014
庵原俊昭	水痘ワクチンが定期接種となると聞きました	ワクチンジャーナル	2	22-23	2014
庵原俊昭	ワクチンによる感染予防	日本医師会雑誌	143	S40-S45	2014
庵原俊昭	ウイルス感染症の検査法	JOHNS	30	1545-1548	2014
庵原俊昭、落合 仁	ムンプスワクチン：定期接種化への流れ	臨床とウイルス	42	174-182	2014
Chiba N, Morozumi M, Shouji M, Wajima T, Iwata S, Ubukata K	Changes in Capsule and Drug Resistance of Pneumococci after Introduction of PCV7, Japan, 2010-2013.	Emerging Infectious Diseases	20	1132-1139	2014
太田和子、千葉菜穂子、佐藤謙太郎、奈良昇悦、加藤聡子、金沢久男、池島 進、高橋義博、岩田 敏、生方公子	介護施設入所の高齢者肺炎例から分離されたmeropenem耐性を含む多剤耐性肺炎球菌の遺伝子学的解析	感染症誌	88	444-451	2014
Ochiai M, Horiuchi Y, Yuen CT, Asokanathan C, Yamamoto A, Okada K, Kataoka M, Markey K, Corbel M, Xing D	Investigation in a murine model of possible mechanisms of enhanced local reactions to post-primary diphtheria-tetanus toxoid boosters in recipients of acellular pertussis-diphtheria-tetanus vaccine.	Human Vaccines & Immunotherapeutics	10(7)	2074-2080	2014
野上裕子、岡田賢司、本荘 哲、蒲池一成、岩永知秋	成人百日咳の特徴と予後 - 臨床的診断例における検査による診断確定群と非確定群の比較 -	日本呼吸器学会誌	3(5)	665-670	2014
岡部信彦	予防接種と公衆衛生	公衆衛生	78(2)	70-74	2014
岡部信彦	予防接種とは 1) 予防接種法改正のポイント	感染症内科	2(3)	203-211	2014
岡部信彦	予防接種法の改正と今後の予防接種・ワクチン	小児科臨床	67(4)	515-520	2014
岡部信彦	国内で新たに導入されたワクチンの評価と今後の動向	小児保健研究	73(3)	379-383	2014
岡部信彦	予防接種・ワクチンの最近の変化と今後について	JOHNS	30(11)	1553-1555	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Bart MJ, Harris SR, Advani A, Arakawa Y, Bottero D, Bouchez V, Cassiday PK, Chiang CS, Dalby T, Fry NK, Gaillard ME, van Gent M, Guiso N, Hallander HO, Harvill ET, He Q, van der Heide HG, Heuvelman K, Hozbor DF, Kamachi K, Karataev GI, Lan R, Lutyńska A, Maharjan RP, Mertsola J, Miyamura T, Octavia S, Preston A, Quail MA, Sintchenko V, Stefanelli P, Tondella ML, Tsang RS, Xu Y, Yao SM, Zhang S, Parkhill J, Mooi FR	Global population structure and evolution of Bordetella pertussis and their relationship with vaccination.	mBio	5	e01074	2014
蒲地一成	微生物ABC 百日咳	up-to-date 子どもの感染症	2(2)	18-21	2014
Katoh H, Kubota T, Kita S, Nakatsu Y, Aoki N, Mori Y, Maenaka K, Takeda M, Kidokoro M	Heat shock protein 70 regulates degradation of the mumps virus phosphoprotein via the ubiquitin-proteasome pathway.	J Virol		pii: JVI.03343- 14	2014
Ohashi T, Nakamura T, Kidokoro M, Zhang X, Shida H	Combined cytolytic effects of a vaccinia virus encoding a single chain trimer of MHC-I with a Tax-epitope and Tax-specific CTLs on HTLV-I-infected cells in a rat model.	Biomed Res Int	2014	902478	2014
Kidokoro M, Shida H	Vaccinia Virus LC16m8Δ as a Vaccine Vector applicable to Humans.	Vaccines	2	755-771	2014
多屋馨子	【最新の感染症対策】新たに導入された定期予防接種について学ぶ水痘ワクチンとは	保健師ジャーナル	71巻1号	31-35	2015
奥野英雄、多屋馨子	ワクチンで予防可能な発疹性疾患	皮膚病診療	36巻12号	1099-1106	2014
多屋馨子	【予防接種の現在と未来を考える】麻疹風疹混合(MR)ワクチン、麻疹おたふくかぜ風疹混合(MMR)ワクチン	臨床と微生物	41巻6号	731-735	2014
奥野英雄、多屋馨子	【感染症診療update】(Ⅲ章) 主要な感染症(原因微生物毎) RNAウイルス感染症ムンプス	日本医師会雑誌	143巻特別2	S383-S385	2014
多屋馨子	【感染症診療update】(Ⅲ章) 主要な感染症(原因微生物毎) RNAウイルス感染症 風疹	日本医師会雑誌	143巻特別2	S379-S382	2014
奥野英雄、多屋馨子	【感染症診療update】(Ⅲ章) 主要な感染症(原因微生物毎) RNAウイルス感染症 麻疹	日本医師会雑誌	143巻特別2	S376-S378	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
多屋馨子	【小児用ワクチンRevision up 2014】予防接種各論 麻疹・風疹混合ワクチン 麻疹・風疹排除をめざして	医学のあゆみ	別冊小児用 ワクチン Revision up 2014	71-78	2013
岡部信彦、荒川創一、 岩田 敏、庵原俊昭、 白石 正、多屋馨子、 藤本卓司、三鴨廣繁、 安岡 彰、日本環境感染学 会ワクチンに関するガイド ライン改訂委員会	一般社団法人日本環境感染学会 医療関係者のためのワクチンガ イドライン 第2版(第1版：院 内感染対策としてのワクチンガ イドライン)	日本環境感染 学会誌	29巻5号	np1-S13	2014
多屋馨子	【水痘を見直す－水痘ワクチン 定期接種化にあたって－】水痘 の疫学 日本・世界	小児科	55巻10号	1367-1375	2014
多屋馨子	【ワクチン開発と予防接種の現 状】麻疹・風疹の臨床と予防接 種	Medical Science Digest	40巻10号	477-480	2014
多屋馨子	【風疹】風疹・CRSの流行疫学 と血清疫学	臨床とウイル ス	42巻1号	3-11	2014
奥野英雄、多屋馨子	微生物と感染症診療 麻疹・風 疹	感染症道場	3巻2号	24-28	2014
多屋馨子	【予防接種のこれから】主なワ クチンの現状と問題点 麻疹ワ クチン・風疹ワクチン	感染症内科	2巻3号	235-249	2014
奥野英雄、多屋馨子	【話題の感染症2014】風疹	臨床検査	58巻4号	485-490	2014
多屋馨子	【小児感染症の予防2014】ワク チンによる小児感染症の予防 麻疹・風疹の排除に向けて、こ れからするべきこと	小児科臨床	67巻4号	551-560	2014
Togashi T, Okada K, Yamaji M, et al	Immunogenicity and safety of a 13-valent pneumococcal conjugate vaccine given with DTaP vaccine in healthy infants in Japan.	Pediatric Infectious Disease Journal		In press	2015
Miyazaki C, Okada K, Ozaki T, Hirose M, Iribe K, Yokote H, Ishikawa Y, Togashi T, Koji Ueda K	Phase III clinical trials comparing the immunogenicity and safety of the Vero cell-derived Japanese encephalitis vaccine Encevac with those of mouse brain- derived vaccine by using the Beijing-1 strain.	Clinical and vaccine Immunology	21(2)	188-195	2014
Kashiwagi Y, Miyata A, Kumagai T, Maehara K, Suzuki E, Nagai T, Ozaki T, Nishimura N, Okada K, Kawashima H, Nakayama T	Production of inflammatory cytokines in response to diphtheria-pertussis-tetanus (DPT), haemophilus influenzae type b (Hib), and 7-valent pneumococcal (PCV7) vaccines.	Human vaccine & Immunother	10	677-685	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kashiwagi Y, Maeda M, Kawashima H, Nakayama T	Inflammatory responses following intramuscular and subcutaneous immunization with aluminum-adjuvanted or non-adjuvanted vaccines.	Vaccine	32	3393-3401	2014
Yamaji Y, Nakayama T	Recombinant measles viruses expressing respiratory syncytial virus proteins induced virus-specific CTL responses in cott on rats.	Vaccine	32	4529-4536	2014
Kumagai T, Yoshikawa T, Shiraki K, Yoshida M, Nakayama T, Ihira M, Asano Y	Virus specific cell-mediated immunity may play a role in controlling reactivated human herpes virus 6B in patients under measles induced immunosuppression.	J Med Virol	86	658-665	2014
Kumagai T, Nakayama T, Okuno Y, Kase T, Nishimura N, Ozaki T, Miyata A, Suzuki E, Okafuji T, Okafuji T, Ochiai H, Nagata N, Tsutsumi H, Okamatsu M, Sakoda Y, Kida H, Ihara T	Humoral immune response to influenza A (H1N1) pdm2009 in patients with natural infection and in vaccine recipients in the 2009 pandemic.	Viral Immunol	27	368-374	2014
Jin L, Örvell C, Myers R, Rota PA, Nakayama T	Genetic diversity of mumps virus and global distribution of the 12 genotypes.	Rev Med Virol		DOI:10.1002 /rmv.1819	2014
Miyazaki C, Okada K, Ozaki T, et al	Phase III clinical trials comparing the immunogenicity and safety of Vero cell-derived Japanese encephalitis vaccine ENCEVAC <sup>®</sup> with those of mouse brain-derived vaccine using the Beijing-1 strain.	Clin Vaccine Immunol	21(2)	188-195	2014
古藤雄大、岡部里香、宮崎千明、稲垣次郎、山岸義晃、田辺拓也、永井利三郎	特別支援学校に在籍する小児の予防接種実施状況に関する調査(第2報) - 予防接種に関する養育者の要望 -	小児保健研究	73(5)	721-727	2014
宮崎千明	予防接種の最新情報	小児保健研究	73(2)	193-197	2014
宮崎千明	予防接種の現状と今後の展望	臨床と研究	92(11)	103-108	2014
宮崎千明	小児疾患臨床のための病態生理1(第5版) 日本脳炎	小児内科	46増刊号	1027-1030	2014
Ihira M, Higashimoto Y, Kawamura Y, Sugata K, Ohashi M, Asano Y, Yoshikawa T	Cycling probe technology to quantify and discriminate between wild-type varicella-zoster virus and Oka vaccine strains.	J Virol Methods	193	308-313	2013
大橋正博ら	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	日児誌	117	1416-1423	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Wang H, Tao Z, Li Y, Lin X, Yoshida H, Song L, Zhang Y, Wang S, Cui N, Xu W, Song Y, Xu A	Environmental Surveillance of Human Enteroviruses in Shandong Province, China, 2008-2012: Serotypes, Temporal Fluctuation and Molecular Epidemiology.	Appl Environ Microbiol	80(15)	4683-4691	2014
Nakamura T, Hamasaki M, Yoshitomi H, Ishibashi T, Yoshiyama C, Maeda E, Sera N, Yoshida H	Environmental Surveillance of Poliovirus in Sewage Water around the Introduction Period of Inactivated Polio Vaccine in Japan.	Appl Environ Microbiol	81(5)	In press	2015
Lu J, Zheng H, Guo X, Zhang Y, Li H, Liu L, Zeng H, Fang L, Mo Y, Yoshida H, Yi L, Liu T, Rutherford S, Xu W, Ke CW	Continuing environmental surveillance elucidates Echovirus 30 origin and transmission during the Aseptic Meningitis Outbreak in Guangdong, China, 2012	Appl Environ Microbiol		In press	2015
伊藤 雅、岩切 章、内野清子、小澤広規、北川和寛、葛口 剛、下野尚悦、神保達也、高橋雅輝、板持雅恵、筒井理華、濱崎光宏、山崎謙治、中田恵子、吉田 弘	平成25年度感染症流行予測調査事業ポリオ環境水調査期間中(2013年4~12月)に検出されたエンテロウイルスについて	IASR	35	275-276	2014
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、城 青衣、梅本 哲	麻疹・風疹混合(MR)ワクチン1期および2期接種の全国累積接種率調査-2013年の調査結果-	小児科臨床	68(3)	391-5	2015
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、城 青衣、梅本 哲	全国BCG、DPT 3種混合ワクチン累積接種率調査-2013年の調査結果-	小児科臨床	68(3)	397-401	2015
Mori S, Ueki Y, Akeda Y, Hirakata N, Oribe M, Shiohira Y, Hidaka T, Oishi K	Pneumococcal polysaccharide vaccination in rheumatoid arthritis patients receiving tocilizumab therapy.	Ann Rheum Dis	72(8)	1362-1366	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, Strebel P, Schluter W.W, Kamiya H, Reef S.E, Chu S.Y, Martin R	Nationwide rubella epidemic-Japan	MMWR	62(23)	457-462	2013
Miyasaka T, Akahori Y, Toyama M, Miyamura N, Ishii K, Saijo S, Iwakura Y, Kinjo Y, Miyazaki Y, Oishi K, Kawakami K	Dectin-2-dependent NKT cell activation and serotype-specific antibody production in mice immunized with pneumococcal polysaccharide vaccine.	PLoS One	8(10)	e78611. doi:	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ohshima N, Nagai H, Matsui H, Akashi S, Makino T, Akeda Y, Oishi K	Sustained functional serotype-specific antibody after primary and secondary vaccinations with a pneumococcal polysaccharide vaccine in elderly patients with chronic lung disease.	Vaccine	32	1181-1186	2014
大石和徳、八幡裕一郎、明田幸宏	腸管出血性大腸菌感染症	日本内科学会雑誌	102	2854-2859	2013
大石和徳	国内外における2013年の感染症流行	Medical Technology	41	1254-1258	2013
大石和徳、田淵文子	MERS コロナウイルス感染症	感染症	43	23-28	2013
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、梅本 哲	MR ワクチン1期および2期の全国累積接種率調査：2012年の調査結果	日本医事新報	4656	34-38	2013
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、梅本 哲	日本脳炎ワクチン第1期1、2回目および追加接種の全国累積接種率調査：2012年の調査結果	日本医師会雑誌	142	592-596	2013
高山直秀、崎山 弘、大石和徳、岡部信彦、梅本 哲	BCG、DPT ワクチンの全国累積接種率調査：2012年の調査結果	日本医事新報	4655	35-39	2013
Torii Y, Kimura H, Ito Y, Hayakawa M, Tanaka T, Tajiri H, Yoto Y, Tanaka-Taya K, Kanegane H, Nariai A, Sakata H, Tsutsumi H, Oda M, Yokota S, Morishima T, Moriuchi H	Japanese Society for Pediatric Infectious Diseases.: Clinicoepidemiologic status of mother-to-child infections: a nationwide survey in Japan.	Pediatr Infect Dis J	32(6)	699-701	2013
多屋馨子	【2013年 感染症の流行と新展開】感染症トピックス ウイルス 風疹・先天性風疹症候群	Medical Technology	41巻12号	1290-1294	2013
三崎貴子、佐藤 弘、大石和徳、多屋馨子	全国市区町村における麻疹対策と予防接種率の関連性	日本小児科学会雑誌	117巻11号	1702-1708	2013
多屋馨子	【ICTが知っておきたい感染対策“私の視点・私の予測”論点・要点2013】風疹の流行とワクチン	INFECTION CONTROL	22巻12号	1185-1192	2013
多屋馨子	【キャンパスにおける感染症の管理】大学での麻疹・風疹・水痘・ムンプスの集団発生を予防するために必要な知識	CAMPUS HEALTH	50巻2号	3-8	2013
佐藤 弘、多屋馨子	最新の感染症疫学情報 わが国の風しん・先天性風しん症候群に関する疫学情報	ワクチンジャーナル	1巻1号	40-41	2013
多屋馨子	Advanced Communication 風しんの定期接種の制度が年代によって異なると聞きました。男女別の予防接種を受けた年齢(年代)と受けていない年齢(年代)を教えてください	ワクチンジャーナル	1巻1号	34-35	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
多屋馨子	【変貌を遂げつつあるわが国の予防接種体制】 ワクチンで予防できる感染症のわが国での発生状況	日本医師会雑誌	142巻 8号	1723-1728	2013
奥野英雄、多屋馨子	【薬剤師が知っておくべき予防接種の知識】 ワクチンの種類と知識 スケジュール	調剤と情報	19巻11号	1456-1462	2013
多屋馨子	話題の疾患と治療 最近の風疹の流行と対策	感染・炎症・免疫	43巻 1号	81-90	2013
奥田美加、高橋恒男、平原史樹	風疹抗体価と産褥早期風疹ワクチン接種	産婦人科の実際	62	1123-1126	2013
Fujiwara K, Aoki S, Kurasawa K, Okuda M, Takahashi T, Hirahara F	Associations of maternal pre-pregnancy underweight with small-for-gestational-age and spontaneous preterm birth, and optimal gestational weight gain in Japanese women.	J Obstet Gynaecol Res	doi: 10.1111/jog.12283		2014
Kurasawa K, Yamamoto M, Usami Y, Mochimaru A, Mochizuki A, Aoki S, Okuda M, Takahashi T, Hirahara F	Significance of cervical ripening in pre-induction treatment for premature rupture of membranes at term.	J Obstet Gynaecol Res	40(1) doi: 10.1111/jog.12116	32-9	2014
浜之上はるか、平原史樹	我が国における出生前診断の概観	いがくのあゆみ	246 ; 2	145-149	2013
三崎貴子、中島閔子、大嶋孝弘、丸山 絢、清水英明、岩瀬耕一、岡部信彦、宮島真之、小河内麻衣、占部真美子、瀧澤浩子、雨宮文明、小泉祐子、平岡真理子、瀬戸成子	麻疹風疹混合ワクチン(MRワクチン)接種後に風疹に罹患した成人男性の1例 - 川崎市	病原微生物検出情報	34	310-311	2013
庵原俊昭	ムンプス	小児科	54	1753-1760	2013
落合 仁、庵原俊昭	2度の水痘流行を経験した保育園における水痘ワクチンの効果の検討	日本小児科医学会会報	46	159-162	2013
庵原俊昭	ムンプスウイルス感染症：流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	日本臨床	25	s459-s462	2013
大橋正博、河村吉則、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	日児誌	117(9)	1416-1423	2013
Kakuta R, Okata U, Funakoshi T, Fujio Y, Inoue N, Takahashi S, Amagai M, Ohshima M	Unusually extensive disseminated herpes zoster with multiple ulcer formation in a methotrexate-treated rheumatoid arthritis patient.	J Dermatol	41(2)	181-2	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sato H, Jing C, Isshiki M, Matsuo K, Kidokoro M, Takamura S, Zhang X, Ohashi T, Shida H	Immunogenicity and safety of the vaccinia virus LC16m8Δ vector expressing SIV Gag under a strong or moderate promoter in a recombinant BCG prime-recombinant vaccinia virus boost protocol.	Vaccine	31 (35)	3549-3557	2013
Nagata S, Maedera T, Nagata N, Kidokoro M, Takeuchi K, Kuranaga M, Takeda M, Kato A	Comparison of the live attenuated mumps vaccine (Miyahara Strain) with its parent in preadapted position of attenuation process.	J Vaccines Immun	1	13-21 doi: 10.14312/ 2053-1273. 2013-3	2013
木所 稔、竹田 誠	ムンプスウイルスの新たな分類基準と国内流行状況	病原微生物検出情報	34(8)	224-225	2013
Miyazaki C, Okada K, Ozaki T, Hirose M, Iribe K, Yokote H, Ishikawa Y, Togashi T, Ueda K	Phase III clinical trials comparing the immunogenicity and safety of Vero cell-derived Japanese encephalitis vaccine ENCEVAC® with those of mouse brain-derived vaccine using the Beijing-1 strain.	Clinical Vaccine Immunology	21 (2)	188-195	2014
Okada K, Miyazaki C, Kino Y, Ozaki T, Hirose M, Ueda K	Phase II and III clinical studies of diphtheria -tetanus -acellular pertussis vaccine containing inactivated polio vaccine derived from Sabin strains (DTaP-sIPV)	J Infect Dis	208	275-283	2013
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	日本医師会雑誌	142(8)	1759-1761	2013
宮崎千明	日本脳炎－勧奨中止による未接種者への対応	小児内科	45 (増刊号) 予防接種 Q&A	458-459	2013
宮崎千明	日本脳炎	小児科	54(12)	1693-1700	2013
岡藤隆夫、永井崇雄、藤岡雅司、落合 仁、田原卓浩、寺田喜平、宮崎千明、横田俊一郎、吉川哲史	麻しん風しん混合ワクチン発熱率調査－接種群と対照群の発熱率の比較検討－	外来小児科	16(1)	19-23	2013
古藤雄大、宮崎千明、前田由美、稲垣二郎、伊与田邦昭、山岸義晃、田辺卓也、永井利三郎	支援学校に在籍する小児の予防接種状況に関する調査(第1報)	小児保健研究	72(2)	282-288	2014
宮崎千明	ふたたび、風疹流行	小児科臨床	66(7)	1633-1643	2013
宮崎千明	冬に多い子どもの感染症	教育と医学	726	1062-1068	2013
宮崎千明	輸入ワクチン導入の問題点	小児内科	45 増刊号 予防接種 Q&A	44-46	2013
宮崎千明	これから期待される新しいワクチン－新世代ワクチン－	小児内科	45 増刊号 予防接種 Q&A	65-66	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hara M, Okada K, Yamaguchi Y, Uno S, Otsuka Y, Shimano C, Nanri H, Horita M, Ozaki I, Nishida Y, Tanaka K	Immunogenicity and safety after booster vaccination of diphtheria, tetanus, and acellular pertussis in young adults: An open randomized controlled trial in Japan.	Clinical and Vaccine Immunology	20(12)	1799-1804	2013
Iwai-Itamochi M, Yoshida H, Obara-Nagoya M, Horimoto E, Kurata T, Takizawa T	Development of real-time PCR to detect oral vaccine-like poliovirus and its application to environmental surveillance.	Journal of Virological Methods	195	148-155	2014
Zheng H, Lu J, Zhang Y, Yoshida H, Guo X, Liu L, Li H, Zeng H, Fang L, Mo Y, Yi L, Chosa T, Xu W, Ke C	Prevalence of Non-polio Enteroviruses in the Sewage of Guangzhou City, China, from 2009 to 2012.	Appl Environ Microbiol	79	7679-7683	2013
Tao Z, Zhang Y, Liu Y, Xu A, Lin X, Yoshida H, Xiong P, Zhu S, Wang S, 2, Yan D, Song L, Wang H, Cui N, Xu W	Isolation and Characterization of a Type 2 Vaccine-Derived Poliovirus from Environmental Surveillance in China, 2012.	PLoS ONE	8	e83975. doi: 10.1371/journal.pone.0083975	2013
Li TC, Yang T, Shiota T, Yoshizaki S, Yoshida H, Saito M, Imagawa T, Malbas F, Lupisan S, Oshitani Hi, Wakita T, Ishii K	Molecular detection of Hepatitis E virus in rivers in the Philippines.	Am J Trop Med Hyg	90(4)	764-6	2014
Oishi T, Ishiwada N, Matsubara K, Nishi J, Chang B, Tamura K, Akeda Y, Ihara T, Nahm MH, Oishi K, the Japanese IPD Study Group	Low opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease.	Vaccine	31	845-849	2013
Ubukata K, Chiba N, Morozumi M, Iwata S, Sunakawa K, The Working Group of NSBM	Longitudinal surveillance of <i>Haemophilus influenzae</i> isolates from pediatric patients with meningitis throughout Japan, 2000-2011.	J Infect Chemother	19(1)	34-41	2013
Chiba N, Morozumi M, Shouji M, Wajima T, Iwata S, Sunakawa K, Ubukata K	Rapid Decrease of 7-Valent Conjugate Vaccine Coverage for Invasive Pneumococcal Diseases in Pediatric Patients in Japan.	Microbial Drug Resist	19	308-315	2013
Morozumi M, Chiba N, Okada T, Sakata H, Matsubara K, Iwata S, Ubukata K	Antibiotic susceptibility in relation to genotype of <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , and <i>Mycoplasma pneumoniae</i> responsible for community-acquired pneumonia in children.	J Infect Chemother	19(3)	432-440	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Morozumi M, Wajima T, Kuwata Y, Chiba N, Sunaoshi K, Sugita K, Sakata H, Iwata S, Ubukata K	Associations between capsular serotype, multilocus sequence type, and macrolide resistance in <i>Streptococcus agalactiae</i> isolates from Japanese infants with invasive infections.	Epidemiol Infect	18	1-8	2013
Wajima T, Morozumi M, Chiba N, Shouji M, Iwata S, Sakata H, Ubukata K	Associations of macrolide and fluoroquinolone resistance with molecular typing in <i>Streptococcus pyogenes</i> from invasive infections, 2010-2012.	Int J Antimicrob Agents	42	447-449	2013
Takei T, Chiba N, Fujita H, Morozumi M, Kuwata Y, Kishii K, Ubukata K, Iwata S, Takahashi T	Late-onset invasive group B Streptococcal infection with serotype VIII in a neonate having congenital biliary atresia.	Pediatr Neonatol	54(1)	63-66	2013
Chiba N, Morozumi M, Ubukata K	Morphological changes in penicillin-resistant <i>Streptococcus pneumoniae</i> and beta-lactamase-nonproducing, ampicillin-resistant <i>Haemophilus influenzae</i> after exposure to oral antibacterial agents.	Jpn J Antibiotics	65(5)	323-334	2013
生方公子	Control of pneumococcal infection in the vaccine Era.	Physicians Therapy Manual	5	3-4	2013
生方公子	侵襲性肺炎球菌感染症	日本臨床	24	57-60	2013
石和田稔彦	細菌性髄膜炎予防ワクチン定期接種化のインパクトを考える	小児耳鼻咽喉科	34	61-66	2013
石和田稔彦	予防接種法改正 予防接種とワクチンの現状 小児肺炎球菌	小児科	54	1715-1720	2013
富樫武弘、坂田 宏、堤 裕幸、生方公子	細菌性髄膜炎患者のヒブワクチン、小児用肺炎球菌ワクチン普及前後の比較	日本小児科学会雑誌	117(11)	1767-1774	2013
Togashi T, Yamaji M, Thompson A, et al	Immunogenicity and safety of a 13-valent pneumococcal conjugate vaccine in healthy infants in Japan.	Pediatric Infectious Disease Journal	32(9)	984-989	2013
Nakamura R, Takehiro T	Population-based incidence of invasive <i>Haemophilus Influenzae</i> and pneumococcal diseases before the introduction of vaccines in Japan.	Pediatric Infectious Disease Journal	32(12)	1394-1396	2013
Miyaji M, Otsuka N, Toyozumi-Ajisaka H, Shibayama K, Kamachi K	Genetic analysis of <i>Bordetella pertussis</i> isolates from the 2008-2010 pertussis epidemic in Japan.	PLoS ONE	8(10)	e77165	2013
Matsubara K, Fujino M, Takeuchi K, Iwata S, Nakayama T	A new method for the detection of neutralizing antibodies against mumps virus.	PLoS ONE	8	e65281	2013

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakayama T	Vaccine chronicle in Japan.	J Infect Chemother	19	787-98	2013
Ikeno S, Suzuki MO, Muhsen M, Ishige M, Kobayashi-Ishihara M, Ohno S, Takeda M, Nakayama T, Morikawa Y, Terahara K, Okada S, Takeyama H, Tsunetsugu-Yokota Y	Sensitive detection of measles virus infection in the blood of humanized mouse by one step quantitative RT-PCR.	Front Microbiol	11	10.3389/fmicb.2013.00298	2013
Yui I, Fujino M, Sawada A, Nakayama T	Novel clinical features of recurrent human respiratory syncytial virus infection.	J Med Virol	Oct 25	10.1002/jmv.23809	2013
Sawada A, Yamaji Y, Nakayama T	Mumps Hoshino and Torii vaccine strains were distinguished from circulating wild strains.	J Infect Chemother	19	480-5	2013
Nakayama T, Sawada A, Kubo H, Kaida A, Tanaka T, Shigemoto N, Komase K, Takeda M	Simple method for differentiating measles vaccine from wild-type using loop-mediated isothermal amplification.	Microbiol Immunol	57	246-51	2013
Miyasaka T, Tetsuji Aoyagi T, Uchiyama B, Oishi K, Nakayama T, Kinjo Y, Miyazaki Y, Kunishima H, Hirakata Y, Kaku K, Kawakami K	A possible relationship of natural killer T cells with humoral immune response to 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in clinical settings.	Vaccine	30(22)	3304-3310	2012
Oishi T, Ishiwada N, Matsubara K, Nishi J, Chang B, Tamura K, Akeda Y, Ihara T, Nahm MH, Oishi K, the Japanese IPD Study Group	Low opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease.	Vaccine	31	845-849	2013
Mori S, Ueki Y, Hirakata N, Oribe M, Oishi K	Impact of tocilizumab therapy on antibody response to influenza vaccine in patients with rheumatoid arthritis.	Ann Rheum Dis	71	2006-2010	2012
日本内科学会成人予防接種検討ワーキンググループ編著 二木芳人、大石和徳、川上和義、谷口清州、渡辺 彰、渡邊 浩	成人予防接種のガイドンス	日本内科学会雑誌	101	3585-3597	2012
原田真菜、中村明日香、李 翼、新妻隆広、木下恵司、大日方 薫、大石和徳、和田昭仁、石和田稔彦、清水俊明	7価肺炎球菌結合型ワクチン1回接種後に24F血清型肺炎球菌性髄膜炎を発症した1例	小児感染免疫	24	253-257	2012
明田幸宏、大石和徳	肺炎球菌ワクチン	診断と治療	100(3)	455-458	2012
田村和世、大石和徳	話題の疾患と治療 肺炎球菌ワクチン	感染炎症免疫	42(4)	63-65	2012
多屋馨子	麻疹・風疹感染とワクチン	保健の科学	54(12)	802-807	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
多屋馨子	内科医が知っておくべきワクチンに関する最新の知見	日本内科学会雑誌	101(11)	3168-3177	2012
多屋馨子	わが国の風疹の現状と課題	小児科	53(9)	1151-1163	2012
多屋馨子	新しいワクチンについて 従来からのワクチンも大切に!	東京小児科医会報	31(1)	51-55	2012
多屋馨子	麻疹(はしか)・風疹の流行と予防接種に関する話題	公衆衛生	77(2)	163-168	2013
奥田美加、高橋恒男、平原史樹	母子感染防止とその限界 風疹・麻疹	臨床とウイルス	40(1)	43-50	2012
奥田美加、高橋恒男、平原史樹	産婦人科診療ガイドライン産科編2011における先天性風疹症候群対策と風疹罹患疑い妊婦の相談窓口	小児科	53(9)	1173-1181	2012
庵原俊昭	ムンプスワクチン	小児科学レクチャー	2	365-370	2012
庵原俊昭、落合 仁	ムンプスワクチン-合併症に対する予防効果	小児科診療	75	121-125	2012
駒瀬勝啓、竹田 誠	ヨーロッパの麻疹の状況と今後の日本の課題	病原微生物検出情報	33	29-30	2012
駒瀬勝啓、竹田 誠	ウイルス感染症検査診断の新しい展開、麻疹、風疹、ムンプスの検査診断の現状	臨床と微生物	39	656-662	2012
關 文緒、竹田 誠	麻疹のウイルス型	日本医事新報	4613	58-59	2012
Saitoh M, Takeda M, Gotoh K, Takeuchi F, Sekizuka T, Kuroda M, Mizuta K, Ryo A, Tanaka R, Ishii H, Takada H, Kozawa K, Yoshida A, Noda M, Okabe N, Kimura H	Molecular evolution of hemagglutinin (H) gene in measles virus genotypes D3, D5, D9, and H1.	PLoS One	7	e50660	2012
Tahara M, Ito Y, Brindley M, Ma X, He J, Xu S, Fukuhara H, Sakai K, Komase K, Rota P, Plemper R, Maenaka K, Takeda M	Functional and structural characterization of neutralizing epitopes of measles virus hemagglutinin protein.	J Virol	87	666-75	2013
Tahara M, Ohno S, Sakai K, Ito Y, Fukuhara H, Komase K, Brindley MA, Rota PA, Plemper RK, Maenaka K, Takeda M	The Receptor-binding Site of the Measles Virus Hemagglutinin Protein Itself Constitutes a Conserved Neutralizing Epitope.	J Virol	87(6)	3583-6	2013
宮崎千明	日本脳炎ワクチン-接種差し控え者への対応-	小児科診療	75(4)	639-643	2012
宮崎千明	日本脳炎ワクチン-乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンと接種勧奨	医学のあゆみ	244(1)	79-85	2013
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	化学療法の領域	29(2)	250-257	2013
Sasaki A, Haraguchi Y, Yoshida H	Estimating the risk of re-emergence after stopping polio vaccination.	Front Microbiol	3	178	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
筒井理華、東海林 彰、古川紗耶香、三上稔之、沖 栄真、吉田 弘	一過性の麻痺を呈した患者からのエンテロウイルス71型の検出 - 青森県	IASR	33	310-311	2012
Ubukata K, Chiba N, Morozumi M, Iwata S, Sunakawa K, The Working Group of Nationwide Surveillance for Bacterial Meningitis	Longitudinal surveillance of <i>Haemophilus influenzae</i> isolates from pediatric patients with meningitis throughout Japan, 2000-2011.	J Infect Chemother	DOI 10.1007/s10156-012-0448-x		2012
Morozumi M, Chiba N, Okada T, Sakata H, Matsubara K, Iwata S, Ubukata K	Antibiotic susceptibility in relation to genotype of <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , and <i>Mycoplasma pneumoniae</i> responsible for community-acquired pneumonia in children.	J Infect Chemother	DOI 10.1007/s10156-012-0500-x		2012
Okada T, Morozumi M, Sakata H, Takayanagi R, Ishiwada N, Sato Y, Oishi T, Tajima T, Haruta T, Kawamura N, Ouchi K, Matsubara K, Chiba N, Takahashi T, Iwata S, Ubukata K	A practical approach estimating etiologic agents using real-time PCR in pediatric inpatients with community-acquired pneumonia.	J Infect Chemother	18	832-840	2012
Chiba N, Morozumi M, Ubukata K	Application of the Real-Time PCR Method for Genotypic Identification of $\beta$ -Lactam Resistance in Isolates from Invasive Pneumococcal Diseases.	Microbial Drug Resist	18	149-156	2012
Tanaka J, Ishiwata N, Wada A, Chang B, Hishiki H, Kurosaki T, Khono Y	Incidence of childhood pneumonia and serotype and sequence-type distribution in <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates in Japan.	Epidemiol Infect	140	1111-1121	2012
Hoshino T, Ishiwada N, Kohno Y	Restriction fragment length polymorphism analysis of <i>Haemophilus influenzae</i> type b strains isolated simultaneously from cerebrospinal fluid, blood, and nasopharynx of Japanese children with bacterial meningitis.	Chiba Med J	88	35-39	2012
福岡将治、星野 直、深沢千絵、蓮見純平、永井文栄、阿部克昭、本田喜子、田中純子、菱木はるか、石和田稔彦、河野陽一	同一血清型の肺炎球菌性髄膜炎を反復した1例	小児感染免疫	24	389-393	2012

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
原田真菜、中村明日香、 李 翼、新妻隆広、 木下恵司、大日方 薫、 大石和徳、和田昭仁、 石和田稔彦、清水俊明	7価肺炎球菌結合型ワクチン1 回接種後に24F血清型肺炎球菌 髄膜炎を発症した1例	小児感染免疫	24	253-257	2012
富樫武弘	臨床疫学手法の重要性－北海道 発インフルエンザ脳症と細菌性 髄膜炎	日本小児科医 会報	44	13-17	2012
富樫武弘	Hib ワクチン	医学のあゆみ	244(1)	119-122	2013
Suzuki T, Kataoka H, Ida T, Kamachi K, Mikuniya T	Bactericidal activity of topical antiseptics and their gargles against <i>Bordetella pertussis</i> .	J Infect Chemother	18	272-275	2012
Nakayama T, Kashiwagi Y, Kawashima H, Kumagai T, Ishii KJ, Ihara T	Alum-adjuvanted H5N1 whole virion inactivated vaccine (WIV) enhanced inflammatory cytokine productions.	Vaccine	30	3885-3890	2012
Nakayama T, Kumagai T, Ishii KJ, Ihara T	Alum-adjuvanted H5N1 whole virion inactivated vaccine (WIV) induced IgG1 and IgG4 antibody responses in young children.	Vaccine	30	7662-7666	2012
Matsubara K, Iwata S, Nakayama T	Antibodies against mumps virus component proteins.	J Infect Chemother	18	466-471	2012
Sawada A, Yamaji Y, Nakayama T	Mumps Hoshino and Torii vaccine strains were distinguished from circulating wild strains.	J Infect Chemother	DOI 10.1007/ s10156-012- 0515-3		2012
Takeyama A, Hashimoto K, Sato M, Sato T, Kanno S, Takano K, Ito M, Katayose M, Nishimura H, Kawasaki Y, Hosoya M	Rhinovirus Load and Disease Severity in Children With Lower Respiratory Tract Infections.	J Med Virol	84	1135-1142	2012