

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
中野貴司	ワクチンを接種しましたが罹患してしまいました。なぜですか？ ロタウイルスワクチン	総編集 田原卓浩、 専門編集 黒崎知道	総合小児医療「プライマリ・ケアの感染症；身近な疑問に答えるQ&A」	中山書店	東京	2013	184 -185
岡田賢司	ワクチンの副反応	寺本民生	医師・薬剤師のための医薬品副作用ハンドブック	日本臨床社	大阪	2013	222-227
岡田賢司	アナフィラキシーの分類	五十嵐隆 他	予防接種Q&A改訂第3版小児内科2013Vol.45増刊号	東京医学社	東京	2013	57-59
岡田賢司	予防接種ガイドライン 2013 年度版	予防接種ガイドライン等検討委員会	予防接種ガイドライン 2013 年度版	公益財団法人予防接種リサーチセンター	東京	2013	1-94

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
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
庵原俊昭	Hib・肺炎球菌・不活化ポリオ・ロタウイルス・HPV各ワクチンの総括	BIO Clinica	28(4)	359-363	2013
庵原俊昭	インフルエンザ菌感染症とインフルエンザ菌b型ワクチンの効果	ファルマシア	49(3)	201-205	2013

菅 秀、庵原俊昭、浅田和豊、富樫武弘、細矢光亮、陶山和秀、石和田稔彦、齋藤昭彦、大石智洋、小田 慈、脇口宏、佐藤哲也、岡田賢司、西 順一郎、安慶田英樹、柴山恵吾、常 彬	7価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV7)導入が侵襲性細菌感染症に及ぼす効果：2012 .	病原微生物検出情報	34(3)	62-63	2013
常 彬、大西真、庵原俊昭	小児侵襲性感染症由来肺炎球菌の細菌学的解析から見た肺炎球菌結合型ワクチンPCV7の効果	病原微生物検出情報	34(3)	64-66	2013
庵原俊昭、菅 秀、浅田和豊	ワクチン導入後の侵襲性インフルエンザ菌・肺炎球菌感染症の発生動向	小児科	54(4)	429-436	2013
庵原俊昭	わが国における「13価肺炎球菌ワクチン」の現状と今後の展望	Medical Technology	41(8)	824-825	2013
菅 秀、庵原俊昭、浅田和豊、富樫武弘、細矢光亮、陶山和秀、石和田稔彦、齋藤昭彦、大石智洋、小田 慈、脇口宏、佐藤哲也、岡田賢司、西 順一郎、安慶田英樹	10道県における小児侵襲性 <i>Haemophilus influenzae</i> type b感染症発生状況の推移：Hibワクチン導入効果の評価	病原微生物検出情報	34(7)	194-195	2013
庵原俊昭、菅 秀	ヒブ(Hib)ワクチン・肺炎球菌ワクチンの効果について	医薬ジャーナル	49(8)	1913-1918	2013
庵原俊昭	今後開発すべきワクチンは何か - 研究開発及び生産・流通部会との関わり -	小児科臨床	66(9)	1852-1858	2013
浅田和豊、神谷元、菅 秀、長尾みづほ、一見良司、藤澤隆夫、大矢和伸、谷田寿志、田中孝明、伊東宏明、田中滋己、井戸正流、庵原俊昭、中野貴司	ワクチン導入前のロタウイルス胃腸炎入院症例の疫学調査	日本小児科学会雑誌	117(12)	1851-1856	2013

佐々木裕子、他	<i>Haemophilus influenzae</i> b型菌 (Hib) ワクチン導入前後の侵襲性感染症由来 <i>H. influenzae</i> 分離株の解析：9 県における検討	病原微生物検出情報 IASR	34	195-197	2013
Toru Hifumi, Seitaro Fujishima, Bin Chang, Junichi Sasaki, Nobuaki Kiriu, Hiroshi Kato, Junichi Inoue, Yuichi Koido	Fatal overwhelming postsplenectomy infection caused by <i>Streptococcus pneumoniae</i> in mothers within 1 year after delivery: case report	J. Infect. Chemother.	19(6)	1202-5	2013
Taketo Otsuka, Bin Chang, Akihito Wada, and Minoru Okazaki	Molecular epidemiology and serogroup 6 capsular gene evolution of pneumococcal carriage in a Japanese birth cohort study.	J. Med. Microbiol.	62	1868-75	2013
Masahiro Ueno, Yoshikazu Ishii, Kazuhiro Tateda, Yoshiko Ahanahara, Akiko Ebata, Masaei Iida, Fumie Mizuno, Seiko Inamura, Kahori Takahata, Yoko Suzuki, Bin Chang, Akihito Wada, Minoru Sugita, Taichiro Tanaka, and Yujie Nishiwaki	Changes in <i>Streptococcus pneumoniae</i> Serotypes in the Nasopharynx of Japanese Children after Inoculation with a Heptavalent Pneumococcal Conjugate Vaccine	Jpn. J. Infect. Dis.	67	40-43	2014
Tamura K, Matsubara K, Ishiwada N, Nishi J, Ohnishi H, Sugaga S, Ihara T, Bin 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
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	1362-1366	2013

Tanaka-Taya K, Satoh H, Arai S, Yamagishi T, Yahata Y, Kamiya H, Nakashima K, Matsui T, Saito T, Kanou K, Shimada T, Kinoshita H, Yamashita K, Yasui Y, Tada Y, Mori Y, Takeda M, Sunagawa T, <u>Oishi K.</u>	Nationwide rubella epidemic in Japan, 2013.	MMWR,	62	457-462	2013
Miyasaka T, Akahori Y, Toyama M, Miyamura N, Ishii K, Saijo S, Iwakura Y, Kinjo Y, Miyazaki Y, <u>Oishi K.</u> , Kawakami K.	Dectin-2-dependent NKT cell activation and serotype-specific antibody production in mice immunized with pneumococcal polysaccharide vaccine.	PLoS One.	25	8(10):e78611.	2013
Ohshima N, Nagai H, Matsui H, Akashi S, Makino T, Akeda Y, <u>Oishi K.</u>	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
Kawamura Y, Ohashi M, Ihira M, Hashimoto S, Taniguchi K, Yoshikawa T	Nationwide survey of rotavirus-associated encephalopathy and sudden unexpected death in Japan	Brain Dev.			In press 2013
Matsuoka T, Yodoshii T, Sugai M, Hiyane M, Matsuoka T, Akeda H, Ohfu M, Komoto S, Taniguchi K	A case of mild encephalopathy with a reversible splenic lesion associated with G5P[6]rotavirus infection.	Case Reports in Pediatrics		2013: 197163	2013
Komoto S, Maezono Y, Tomita M, Matsuoka T, Ohfu M, Yodoshii T, Akeda H, Taniguchi K	Whole genomic analysis of a porcine-like human G5P[6] rotavirus strain isolated from a child with diarrhea and encephalopathy in Japan.	J Gen Virol.	94(7)	1568-75	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
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	
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
岡田賢司	ワクチンの安全性 - 副反応を考える	日本医事新報	4640	52-55	2013
岡田賢司	ワクチン副反応への対応 - 副反応の種類、アナフィラキシーへの対応、健康被害救済制度	日本医師会雑誌	142 (8)	1736-1739	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

Takehiro Togashi, Masako Yamaji, Allison Thompson, 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
Riko Nakamura, Takehiro Togashi.	Population-based incidence of invasive Haemophilus Influenzae and pneumococcal diseases before the introduction of vaccines in Japan.	Pediatric Infectious Disease Journal	32(12)	1394-1396	2013
Oikawa J, Ishiwada N, Takahashi Y, Hishiki H, Nagasawa K, Takahashi S, Watanabe 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.			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	予防接種最前線 スケジュール管理につなげよう インフルエンザ菌 b 型ワクチン (Hib ワクチン)	小児看護	36	425-429	2013
石和田稔彦	小児における侵襲性 <i>Haemophilus influenzae</i> 感染症の臨床像 血清型解析の重要性	病原微生物検出情報	34	187	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
岡田賢司	13価肺炎球菌ワクチンの効果	日本医事新報	4671	74-75	2013

Nishi J, Tokuda K, Imuta N, Minami T, Kawano Y.	Prospective safety monitoring of Haemophilus influenzae type b and heptavalent pneumococcal conjugate vaccines in Kagoshima, Japan	Jpn J Infect Dis.	66(3)	235-237	2013
西 順一郎	予防接種法改正 予防接種とワクチンの現状を知る Hib (ヘモフィルス・インフルエンザ菌b型)	小児科	54(12)	1709-1714	2013
西 順一郎	侵襲性non-typable Haemophilus influenzae感染症	国立感染症研究所感染症疫学センター病原微生物検出情報.	34(7)	188-189	2013
西 順一郎	侵襲性肺炎球菌感染症とワクチンによる予防	Modern Media	59(11)	273-283	2013