

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
庵原俊昭	予防接種の副反応	五十嵐 隆	小児科臨床ピクシス4 予防接種	中山書店	東京	2014	36 - 37
庵原俊昭	アナフィラキシーの対応	五十嵐 隆	小児科臨床ピクシス4 予防接種	中山書店	東京	2014	38 - 39
大西健児、相野田祐介、今村顕史、岩渕千太郎、奥田真珠美、中野貴司	腸管感染症	JAID/JSC 感染症治療ガイド・ガイドライン作成委員会（日本感染症学会・日本化学療法学会）	JAID/JSC 感染症治療ガイド2014 The JAID/JSC Guide to Clinical Management of Infectious Diseases 2014	ライフサイエンス出版	東京	2014	274-286
中野貴司	予防接種の安全性と有効性	山口徹・北原光夫監修、福井次修、福井次矢・高木誠・小室一成	今日の治療指針。私はこう治療している。Today's Therapy 2015. 2015年版	医学書院	東京	2015	257-258
岡田賢司	小児用ワクチンの定期接種化と今後の展望	尾内一信	ワクチンジャーナル	メテイカルペュー社	東京	2014	8-15
岡田賢司	肺炎球菌感染症	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	100-102

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
神谷 元、河野有希、伊東宏明、庵原俊昭、神谷齊、浅田和豊、菅秀、木下麻衣子、藤澤隆夫、長尾みづほ、根来麻奈美、谷口清州、中野貴司、田中孝明、油井晶子、谷口孝喜、梅本正和、黒木春郎、Francis Dennis、井上正和、東川正宗、伊藤美津江、神谷敏也、井戸正流、田中滋己	ロタウイルス胃腸炎サーベイランス～エビデンスに基づいたワクチンの導入と評価を目指して～	病原微生物検出情報(月報) Infectious Agents Surveillance Report (IASR)	35巻3号 (No.409)	71-73	2014

庵原俊昭	総説 わが国におけるワクチンの安全性評価について-源氏上と課題-	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス	45 (8)	630-637	2014
庵原俊昭	ワクチンの安全性評価	日本医事新報	4720	18-24	2014
Chang B1, Wada A, Hosoya M, Oishi T, Ishiwada N, Oda M, Sato T, Terauchi hi Y, Okada K, Nishi J, Akeda H, Kamiya H, Ohnishi M, Ihara T; Japanese Invasive Disease Study Group.	Characteristics of group B Streptococcus isolated from infants with invasive infections: a population-based study in Japan.	Jpn J Infect Dis.	67 (5)	356-360	2014
菅秀、庵原俊昭、浅田和豊、富樫武弘、細矢光晃、陶山和秀、齋藤昭彦、大石智洋、小田慈、脇口宏、寺内芳彦、岡田賢司、西順一郎、安慶田英樹、柴山恵吾、常彬	小児における侵襲性インフルエンザ菌、肺炎球菌感染症：2011年	病原微生物検出情報	35(10)	233-234	2014
菅秀、庵原俊昭、浅田和豊	ワクチン導入後の侵襲性Hib感染症、侵襲性肺炎球菌感染症の変化	小児科	55(3)	333-339	2014
Takehiro Togashi, Kenji Okada, Masako Yamaji, et al.	Immunogenicity and safety of a 13-valent pneumococcal conjugate vaccine given with DTaP vaccine in healthy infants in Japan.	Pediatric Infectious Diseases Journal (in press)			2015
Chiaki Miyazaki, Kenji Okada, Takao Ozaki, Mizuo Hirose, Kaneshige Iribe, Hiroyuki Yokote, Yuji Ishikawa, Takehiro Togashi, Koji Ueda.	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 Immunology	21(2)	188-195	2014

Oikawa J, Ishiwada N, Takahashi Y, et al.	Changes in nasopharyngeal carriage of Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae and Moraxella catarrhalis among healthy children attending a day-care center official financial support for the 7-valent pneumococcal conjugate vaccine and Haemophilus influenzae type b vaccine in Japan.	J Infect Chemother.	20	146-149	2014
Takahashi Y, Ishiwada N, Hishiki H, et al.	IgG levels against 3-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
Ishiwada N, Hishiki H, Nagasawa K, et al.	The incidence of paediatric invasive Haemophilus influenzae and pneumococcal disease in Chiba prefecture, Japan before and after the introduction of conjugate vaccines.	Vaccine.	32	5425-31	2014
西 順一郎	肺炎球菌ワクチンの効果と血清型変化への対応	日本小児科医会会報	48	99-101	2014
西 順一郎	肺炎球菌ワクチンの効果と血清型変化への対応	宮崎県小児科医会会報	19(3)	20-25	2014
西 順一郎	Hibワクチン導入による侵襲性インフルエンザ菌感染症の変化	東京小児科医会報	32(3)	91-95	2014
西 順一郎	小児用肺炎球菌ワクチンの効果と血清型変化への対応	佐賀県小児科医報	30(5)	47-51	2014
阿部克昭、星野直、蘭牟田直子、西順一郎、石和	BLNAR無莢膜株による細菌性髄膜炎を発症した1歳女児例	感染症学会雑誌	88(3)	291-295	2014
Oishi K, Tamura K, Akeda Y .	Global control of pneumococcal infections by pneumococcal vaccines.	Trop Med Health.	42 (2) Suppl 8	83-86	2014

Namkoong H, Funatsu Y, Oishi K, Akeda Y, Hisaoka 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(2)	327-32	2015
Piao Z, Akeda Y, Takeuchi D, Ken J, Ishii K, Ubukata K, Briles DE, Omono 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	5607-5613	2014
Katsura H, Piao Z, Iwatsuki-Horimoto K, Akeda Y, Watanabe S, Horimoto D, Oishi K, Kawakoa Y.	A bivalent vaccine based on a replication-incompetent influenza virus protects against Streptococcus pneumoniae and influenza virus infection.	J Virol	88	13410-7	2014
Kuroki T, Ishida M, Suzuki M, Furukawa I, Hyama H, Watanae Y, Konnai M, Aihara Y, Chang B, Ariyoshi K, Ohnishi M, Morimoto K.	Outbreak of Streptococcus pneumoniae serotype 3 pneumonia among extremely elderly people in a nursing home unit in Kanagawa, Japan, 2013.	J Am Geriatr Soc	62	1197-8	2014
中野貴司	口タウイルスワクチン服用患者嘔吐時の対応法	日本医事新報	No.4688	62-63	2014
中野貴司	ワクチンの定期接種化	日本医事新報	No.4720	25-30	2014
中野貴司	ワクチンで予防できる病気とワクチン接種	小児看護	38巻3号	278-282	2015

浅田和豊	ロタウイルスワクチンは、どうして生後早い時期に接種するのですか？	ワクチンジャーナル	Vol.2, No.1	37	2014
神谷 元	ワクチンの必要性と課題～ロタウイルスワクチン～	臨床とウイルス	42巻4号	183-191	2014
Komoto S, Pongsuwanna Y, Ide T, Wakuda M, Guntapong R, Dennis FE, Hance ga K, Fujii Y, Katayama K, Taniguchi K.	Whole genomic analysis of porcine G10P[5] rotavirus strain P343 provides evidence for bovine-to-porcine interspecies transmission.	Vet Microbiol	174	277-583	2014
Komoto S, Wanderinga Aponti E, Shah M, Odoyo E, Nyangao J, Tomita M, Wakuda M, Maeno Y, Shirato H, Tsuji T, Ichinoose Y, Taniguchi K.	Whole genomic analysis of human G12P[6] and G12P[8] rotavirus strains that have emerged in Kenya: identification of porcine-like NSP4 genes.	Infect Genet Evol	27	277-293	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 & Immunotherapy	10	677-685	2014
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 cotton rats.	Vaccine	32	4529-4536	2014

Kumagai T, Yoshikawa T, Shidemaru 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, Tsumi H, Okamoto M, Sakoda Y, Kida H, Ihara T.	Human 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, Rotavirus and global distribution of the 12 genotypes. Siebert J, Brown KE.	Genetic diversity of rotavirus and global distribution of the 12 genotypes.	Rev Med Virol		DOI:10.1002/rmv.1819	2014
長崎透、黒石奈保、 <u>村上恭子</u>	予防接種法改正の要点と副反応報告の実際	医薬品医療機器レギュレーション	46 (1)	25-30	2015
宮崎真、志藤章仁、 <u>村上恭子</u> 、下寺稔	ワクチンのベネフィット・リスクバランス評価を行うためのデータソースの現状と問題点	医薬品医療機器レギュレーション	46 (2)	81-87	2015