

【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
編集： 入江 伸、 福島若葉、 大藤さとこ、 伊藤一弥、 アドバイザー： 前田章子、 鈴木幹三、 加瀬哲男	インフルエンザの予防と対策	廣田良夫、 葛西 健 (監)	2017年版 米国予防接種諮 問委員会 (ACIP) 勧告、イ ンフルエンザの予防と対策	日本公衆衛生協会	東京	2018	
鈴木幹三、 太田千晴、 丹羽俊朗	成人の肺炎球菌ワクチンと、イ ンフルエンザワクチンの同時接 種の安全性と効果について	編著： 中野貴司	予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチン Q&A」 第2版	日本医事新報社	東京	2017	261-2
鈴木幹三、 中村 敦、 永坂博彦	成人の肺炎球菌ワクチンを複数 回接種すると局所の副反応が出 やすいと聞きますが、再接種の 安全性について	編著： 中野貴司	予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチン Q&A」 第2版	日本医事新報社	東京	2017	263-5
福島若葉	不活化インフルエンザワクチン の有効性評価について、近年よ く使用されている test-negative design の概要、日本での成績、 解釈の際に注意すべき点は、	編著： 中野貴司	予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチン Q&A」 第2版	日本医事新報社	東京	2017	332-4
福島若葉	2009年に出現した A(H1N1) pdm09 ウイルスのワクチンによ る予防効果について	編著： 中野貴司	予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチン Q&A」 第2版	日本医事新報社	東京	2017	335-6
岡田賢司	百日咳	日本感染症 学会	感染症専門医テキスト第 I 部解説編 改訂第 2 版	南江堂	東京	2017	1055-61
岡田賢司	百日咳ワクチン・DTP ワクチン	中山哲夫	化学療法の領域 ワクチンの メリットとデメリット	医薬ジャーナル社	大阪	2017	64-74
岡田賢司	百日咳	三島理晃	呼吸器疾患 診断治療アプ ローチ 2 呼吸器感染症	中山書店	東京	2017	122-7
岡田賢司	百日咳菌	日本小児感 染症学会	日常診療に役立つ 小児感 染症マニュアル 2017	東京医学社	東京	2017	57-64

【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
Matsushita M, Takeuchi S, Kumagai N, Morio M, Matsushita C, Arise K, Awatani T.	Booster influenza vaccination confers additional immune responses in an elderly, rural community-dwelling population.	Am J Infect Control.			2017 in press
Nakashima K, Aoshima M, Ohfuji S, Suzuki K, Katsurada M, Katsurada N, Misawa M, Otsuka Y, Kondo K, Hirota Y.	Immunogenicity of trivalent influenza vaccine in patients with lung cancer undergoing anticancer chemotherapy.	Hum Vaccin Immunother.	13(3)	543-50	2017
Hoshi SL, Kondo M, Okubo I.	Economic evaluation of routine infant rotavirus immunisation program in Japan.	Hum Vaccin Immunother.	13(5)	1115-25	2017
Ohfuji S, Deguchi M, Tachibana D, Koyama M, Takagi T, Yoshioka T, Urae A, Ito K, Kase T, Maeda A, Kondo K, Fukushima W, Hirota Y; Osaka Pregnant Women Influenza Study Group.	Protective effect of maternal influenza vaccination on influenza in their infants: a prospective cohort study.	J Infect Dis.			2017 in press
Oda K, et al.	Parainfluenza virus type4a infection in a 1year-old boy.	J Thorac Dis.			2018 in press
Ohfuji S, Ito K, Ishibashi M, Shindo S, Takasaki Y, Yokoyama T, Yokoyama T, Yamashita Y, Shibao K, Nakano T, Tsuru T, Irie S, Hirota Y.	Immunogenicity study to investigate the interchangeability among three different types of polio vaccine: A cohort study in Japan.	Medicine (Baltimore).	96(23)	e7073	2017
Hoshi SL, Kondo M, Okubo I.	Cost-effectiveness of varicella vaccine against herpes zoster and post-herpetic neuralgia for elderly in Japan.	Vaccine	35(24)	3264-71	2017
Hirota Y, Ozasa K, Nakano T.	Vaccine epidemiology: Its role in promoting sound immunization programs in Japan.	Vaccine	35(36)	4787-90	2017
Hara M, Hirota Y.	Basic principle of population-based cohort study to evaluate influenza vaccine effectiveness among elderly Japanese.	Vaccine	35(36)	4791-5	2017
Fukushima W, Hirota Y.	Basic principles of test-negative design in evaluating influenza vaccine effectiveness.	Vaccine	35(36)	4796-800	2017
Ohfuji S, Okada K, Nakano T, Ito H, Hara M, Kuroki H, Hirota Y.	Control selection and confounding factors: a lesson from a Japanese case-control study to examine acellular pertussis vaccine effectiveness.	Vaccine	35(36)	4801-5	2017
Kondo K, Suzuki K, Washio M, Ohfuji S, Fukushima W, Maeda A, Hirota Y; Study Group for Pneumonia in the Elderly Individuals.	Effectiveness of 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine and seasonal influenza vaccine for pneumonia among the elderly - Selection of controls in a case-control study.	Vaccine	35(36)	4806-10	2017

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ohfuji S, Deguchi M, Tachibana D, Koyama M, Takagi T, Yoshioka T, Urae A, Fukushima W, Hirota Y for the Osaka Pregnant Women Influenza Study Group.	Estimating influenza disease burden among pregnant women: application of self-control method.	Vaccine	35(36)	4811-6	2017
Fukushima W, Ozasa K, Okumura A, Mori M, Hosoya M, Nakano T, Tanabe T, Yamaguchi N, Suzuki H, Mori M, Hatayama H, Ochiai H, Kondo K, Ito K, Ohfuji S, Nakamura Y, Hirota Y.	Oseltamivir use and severe abnormal behavior in Japanese children and adolescents with influenza: Is a self-controlled case series study applicable?	Vaccine	35(36)	4817-24	2017
Ohfuji S, Kobayashi M, Ide Y, Egawa Y, Saito T, Kondo K, Ito K, Kase T, Maeda A, Fukushima W, Hirota Y.	Key points in evaluating immunogenicity of pandemic influenza vaccines: A lesson from immunogenicity studies of influenza A(H1N1) pdm09 vaccine.	Vaccine	35(39)	5303-8	2017
Hoshi SL, Kondo M, Okubo I.	Response to Curran and Mrkvan, Letter to the Editor: Response to publication by Hoshi SL et al.: Cost-effectiveness of varicella vaccine against herpes zoster and post-herpetic neuralgia for elderly in Japan.	Vaccine	35(51)	7080	2017
牟田広美	ロタウイルスワクチンの接種方法に関する実態調査～日本外来小児科学会員への調査結果から～	外来小児科	20(3)	362-8	2017
岡田賢司、富樫武弘、田邊康祐、山地雅子、Pride M、Gurtman A、吉田瑞樹、Thompson A、Gruber WC、Scott DA	日本人乳幼児における7価肺炎球菌結合型ワクチンとDTaP同時接種時の安全性、忍容性および免疫原性	小児感染免疫	28	225-35	2017
福島若葉、森川佐依子、藤岡雅司、松下 享、久保田恵巳、武知哲久、高崎好生、進藤静生、山下祐二、横山隆人、清松由美、廣井 聡、中田恵子、前田章子、伊藤一弥、大藤さとこ、加瀬哲男、廣田良夫	6歳未満児におけるインフルエンザワクチンの有効性：2013/14～2015/16シーズンのまとめ（厚生労働省研究班報告として）	病原微生物検出情報 (IASR)	38	223-4	2017
中田恵子、上林大起、森川佐依子、大塚真紀	海外での感染が疑われた患者からのEV-D68家族内感染事例	病原微生物検出情報 (IASR)	39(1)	9-11	2018
中野貴司	侵襲性髄膜炎菌感染症とは	健康教室	69(1)	94-7	2018
福島若葉	Test-negative designによるインフルエンザワクチンの有効性評価	感染症			2018 in press