

Ⅱ. 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	著者の編者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
入江 伸、 伊藤一弥、 福島若葉、 大藤さとこ、他	インフルエンザの予防と対策	廣田良夫	2019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	(財)日本公衆衛生協会	東京	2020	
中島 啓	肺炎球菌ワクチンとインフルエンザワクチン	中島 啓	レジデントのための呼吸器診療最適解	医学書院	東京	2020	175-7
岡田賢司	百日咳	藤田次郎、 竹末芳生、 舘田一博	感染症最新の治療 2019-2021	南江堂	東京	2019	102-3
岡田賢司	百日咳	浦部昌夫、 島田和幸、 川合眞一	今日の処方 改訂第6版	南江堂	東京	2019	553-4
岡田賢司	4種混合ワクチン	寺田喜平	よくわかる予防接種のキホン 第2版	中外医学社	東京	2019	119-38
中野貴司他	海外渡航者のためのワクチンガイドライン/ガイダンス 2019	日本渡航医学会 ガイドライン作成委員会	海外渡航者のためのワクチンガイドライン/ガイダンス 2019	協和企画	東京	2019	
中野貴司 (分担執筆)	年齢別 これから必要なワクチン「髄膜炎菌」	中山久仁子	おとなのワクチン	南山堂	東京	2019	112-6
入江 伸、 福島若葉、 大藤さとこ、 伊藤一弥、他	インフルエンザの予防と対策	廣田良夫	2018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	(財)日本公衆衛生協会	東京	2019	全 46p
Hara M.	Influenza and influenza vaccination in Japanese elderly	Washio M, Kiyohara C.	Health Issues and Care System for the Elderly	Springer	Germany	2018	117-83
中野貴司	髄膜炎菌ワクチン	岡部信彦、他	予防接種の手びき 2018-19年度版	近代出版	東京	2018	325-32
岡田賢司	DPT-IPV (百日咳、ジフテリア、破傷風、ポリオ)	岡部信彦、他	予防接種の手びき 2018-19年度版	近代出版	東京	2018	152-73
岡田賢司	4種混合ワクチン	寺田喜平	よくわかる予防接種のキホン	中外医学社	東京	2018	119-38
岡田賢司	百日咳	日本臨床ウイルス学会	ウイルス検査法臨床と検査室のための手引き	春恒社	東京	2018	233-9
岡田賢司	百日せきワクチン	日本ワクチン学会	ワクチン 基礎から臨床まで	朝倉書店	東京	2018	58-68
入江 伸、 福島若葉、 大藤さとこ、 伊藤一弥、他	インフルエンザの予防と対策	廣田良夫、 葛西健	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	(財)日本公衆衛生協会	東京	2018	全 46p
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

著者氏名	論文タイトル名	書籍の編者	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
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 1 部解説編 改訂第 2 版	南江堂	東京	2017	1055-61
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, Ito K, Kase T, Maeda A, Kondo K, Fukushima W, Hirota Y: Osaka Pregnant Women Influenza Study Group.	Safety of influenza vaccination on adverse birth outcomes among pregnant women: a prospective cohort study in Japan	Int J Infect Dis.	93	68-76	2020
Ohfuji S, Ito K, Inoue M, Ishibashi M, Kumashiro H, Hirota Y, Kayano E, Ota N.	Safety of live attenuated varicella-zoster vaccine in patients with underlying illnesses compared with healthy adults: A prospective cohort study.	BMC Infect Dis.	19(1)	95	2019
Ohfuji S, Kondo K, Ito K, Kase T, Maeda A, Fukushima W, Masuda T, Kano M.	Nationwide epidemiologic study of norovirus-related hospitalization among Japanese older adults.	BMC Infect Dis.	19(1)	400	2019
Suzuki K, Kondo K, Washio M, Kan S, Adachi S, Imai S, Yoshimura K, Ota C, Ohfuji S, Fukushima W, Maeda A, Hirota Y, and the Study Group for Pneumonia in the Elderly Individuals.	Preventive effects of pneumococcal and influenza vaccines on community-acquired pneumonia in older individuals in Japan: A case-control study.	Hum Vaccin Immunother.	15(9)	2171-7	2019
Ozasa K, Fukushima W	Commentary: Test negative design reduces confounding by healthcare-seeking attitude in case-control studies	J Epidemiol.	29(8)	279-81	2019
Araki K, Hara M, Shimano C, Nishida Y, Matsuo M, Tanaka K	Case-Control Study of Rotavirus Vaccine Effectiveness Compared to Test-Negative Controls or Hospital Controls	J Epidemiol.	29(8)	282-7	2019
Takechi M, Fukushima W, Nakano T, Inui M, Ohfuji S, Kase T, Ito K, Kondod K, Maeda, Shimizu H, Hirota Y.	Nationwide survey on pediatric inpatients with hand, foot and mouth disease, herpangina, and associated complications during epidemic period in Japan: Estimated number of hospitalized patients and factors associated with severe cases.	J Epidemiol.	29(9)	354-362	2019
Masahiro A, Nakashima K, Ohfuji S.	Effectiveness of the 23-Valent Pneumococcal Polysaccharide Vaccine in Patients with Chronic Lung Diseases: A Self-Controlled Case Series Study.	J Clin Immunol Immunother.	5	14	2019
Nakayama T, Suga S, Okada K, Okabe N	Persistence of Antibodies against Diphtheria, Tetanus, Pertussis, and Poliovirus Types I, II, and III Following Immunization with DTaP Combined with Inactivated Wild-Type Polio Vaccine (DTaP-wIPV)	Jpn J Infect Dis.	72(1)	49-52	2019
Ozaki T, Goto Y, Nishimura N, Nakano T, Kumihashi H, Kano M, Ohfuji S.	Effects of a Public Subsidy Program for Mumps Vaccine on Reducing the Disease Burden in Nagoya City, Japan.	Jpn J Infect Dis.	72(2)	106-11	2019
Hoshi SL, Seposo X, Shono A, Okubo I, Kondo M.	Cost-effectiveness of Recombinant Zoster Vaccine (RZV) and Varicella Vaccine Live (VVL) against herpes zoster and post-herpetic neuralgia among adults aged 65 and over in Japan.	Vaccine.	37(27)	3588-97	2019
Nakashima K, Aoshima M, Ohfuji S, Yamawaki S, Nemoto M, Hasegawa S, Noma S, Misawa M, Hosokawa N, Yaegashi M, Yoshihito Otsuka Y.	Immunogenicity of simultaneous versus sequential administration of a 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine and a quadrivalent influenza vaccine in older individuals: A randomized, open-label, non-inferiority trial.	Hum Vaccin Immunother.	14(8)	1923-30	2018

発表者名	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, 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.	217(6)	878-86	2018
Oda K, Nishimura H, Watanabe O, Kubo T, Shindo S.	A case report on parainfluenza virus type 4a infection in a 1-year-old boy with biphasic fever.	J Thorac Dis.	10(19)	S2305-8	2018
Ito K, Mugitani A, Irie S, Ishibashi M, Takasaki Y, Shindo S, Yokoyama T, Yamashita Y, Shibao K, Koyanagi H, Fukushima W, Ohfuji S, Maeda A, Kase T, Hirota Y.	Prior vaccinations improve immunogenicity of inactivated influenza vaccine in young children aged 6 months to 3 years: A cohort study.	Medicine (Baltimore)	97(29)	e11551.	2018
Hara M., Nakagomi O	Role of rotavirus vaccination on an emerging G8P[8] rotavirus strain causing an outbreak in central Japan	Vaccine	36(34)	5109	2018
Hoshi SL, Seposo X, Okubo I, Kondo M.	Cost-effectiveness analysis of pertussis vaccination during pregnancy in Japan.	Vaccine	36(34)	5133-40	2018
Araki K, Hara M, Tsugawa T, Shimano C, Nishida Y, Matsuo M, Tanaka K.	Effectiveness of monovalent and pentavalent rotavirus vaccines in Japanese children.	Vaccine	36(34)	5187-93	2018
Shono A, Hoshi SL, Kondo M	The impact on vaccination coverage following introduction of a routine pneumococcal vaccination programme for the elderly in Japan.	Vaccine	36(39)	5886-90	2018
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 communitydwelling population.	Am J Infect Control.	46(4)	462-3	2018
Hoshi SL, Kondo M, Okubo I.	Economic evaluation of routine infant rotavirus immunisation programme in Japan.	Hum Vaccin Immunother.	13(5)	1115-25	2017
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
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.	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

発表者名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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
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 principle 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 and the 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
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
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
福島若葉	ワクチンの効果	BIO Clinica	34(2)	11-5	2019
福島若葉, 森川佐依子, 松本一寛, 藤岡雅司, 松下享, 久保田恵巳, 八木由奈, 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: 2013/14~2017/18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)	40(11)	194-5	2019
岡田賢司	百日咳	小児内科 増刊号	51	696-9	2019

発表者名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
中野貴司	定期接種化の検討状況、特にポリオ追加接種とおたふくかぜワクチンについて、	臨床とウイルス	47(4)	310-8	2019
岡田賢司	4種混合ワクチン	臨床と研究	96(2)	41-8	2019
中野貴司	海外渡航者の感染予防～初めて打つワクチン、追加するワクチン	臨床と研究	96(12)	1463-8	2019
岡田賢司	百日咳含有 (DTP) ワクチン	臨床と微生物	46(2)	65-9	2019
中野貴司	成人への予防接種－欧米との比較を含めて	臨床と微生物	46(2)	99-104	2019
岡田賢司	くすぶり続ける百日咳の流行	チャイルドヘルス	21(5)	38-42	2018
福島若葉	インフルエンザワクチンの有効性：その評価手法とともに再考する	外来小児科	21(3)	435-40	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	48(2)	64-8	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
岡田賢司	百日咳	検査と技術	46(6)	610-4	2018
中野貴司	思春期以降のワクチン－髄膜炎菌－	治療	100(8)	920-4	2018
岡田賢司	百日咳	小児科診療 増刊号	81	108-9	2018
中野貴司	渡航前の感染対策 (ワクチンを中心に)	小児科診療	81(4)	427-35	2018
岡田賢司	病原体診断に基づく百日咳の疾病負荷の評価と今後の課題	小児科臨床	71(9)	165-70	2018
山村佳子、三原由佳、中谷圭吾、岡田賢司	来院時心肺停止状態であった乳児百日咳の1例	小児感染免疫	30(3)	252-7	2018
福島若葉、森川佐依子、藤岡雅司、松下 享、久保田恵巳、八木由奈、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：2013/14～2016/17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)	39(11)	197-9	2018
岡田賢司	百日咳含有ワクチン	臨床と微生物	45(2)	35-8	2018
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(4)	225-35	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	2017

発表者名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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(11)	223-4	2017
岡田賢司	百日咳ワクチン・DTP ワクチン	化学療法の領域増刊号	33	64-74	2017