

Kitabatake M, Inoue S, Yasui F, Yokochi S, Arai M, Morita K, Shida H, Kidokoro M, Murai F, Le MQ, Mizuno K, Matsushima K, Kohara M.,	SARS-CoV spike protein-expressing recombinant vaccinia virus efficiently induces neutralizing antibodies in rabbits pre-immunized with vaccinia virus.	Vaccine	25	630-637	2007
Kato A, Kiyotani K, Kubota T, Yoshida T, Tashiro M, Nagai Y.	Importance of the anti-interferon capacity of Sendai virus C protein for pathogenicity in mice.	J Virol	81	3264-3271.	2007
Chen M, Hisatomi Y, Furumoto A, Kawakami K, Masaki H, Nagatake T, Sueyoshi Y, Iwanaga T, Aizawa M, Oishi K.	Comparative immune response of patients with chronic pulmonary diseases during the 2-year period after pneumococcal vaccination.	Clin. Vac. Immunol	14	139-145	2007
Koyama J, Ahmed K, Zhao J, Saito M, Onizuka S, Oma K, Watanabe K, Watanabe H, Oishi K.	Strain-specific pulmonary defense achieved after repeated airway immunizations with non-typeable <i>Haemophilus influenzae</i> in a mouse model.	Tohoku J Exp Med.	211	63-79	2007
Anh DD, Huong PLT, Watanabe K, Nguyet NT, Anh NTH, Thi NT, Dung NT, Phuong DM, Tanimura S, Ohkusa Y, Nagatake T, Watanabe H, Oishi K.	Increased rates of intense nasopharyngeal bacterial colonization of Vietnamese Children with radiological pneumonia. Tohoku	J Exp Med	213	167-172	2007

Watanabe K, Anh DD, Huong PH, Nguyet NT, Anh NTH, Thi NT, Dung NT, Phong DM, Rusizoka OS, Nagatake T, Watanabe H, Oishi K.	Drug-resistant pneumococci in children with acute lower respiratory infections in Vietnam.	Pediatrics International			(in press)
Watanabe H, Batuwanthudawe R, Thevanesam V, Kaji C, Qin L, Nishikiori N, Saito W, Saito M, Watanabe K, Oishi K, Abeyasinghe N, Kunii O.	Possible prevalence and transmission of acute respiratory tract infections caused by <i>Streptococcus pneumoniae</i> and <i>Haemophilus influenzae</i> among the internally displaced persons in tsunami disaster evacuation camps of Sri Lanka.	Intern Med.	46	1395-1402	2007.
Dimaano E, Saito M, Honda S, Miranda EA, Alonzo MT, Valerio MD, Mapua CD, Inoue S, Kumatori A, Matias R, Natividad FF, Oishi K.	Lack of efficacy of high dose intravenous immunoglobulin treatment of severe thrombocytopenia in patients with secondary dengue virus infection.	Am J Trop Med Hyg	77	1135-1138	2007
Yoshii H, Kamiyama H, Amanuma H, Oishi K, Yamamoto N.	Mechanisms underlying glycosylation-mediated loss of ectopic receptor function in murine MDTF cells, and its implication for receptor evolution.	J Gen Virol	89	297-305	2008

Inoue Y, Trapnell BC, Tazawa R, Arai T, Takada T, Hizawa N, Kasahara Y, Tatsumi K, Hojo M, Ichiwata T, Tanaka N, Yamaguchi E, Eda R, Oishi K, Tsuchihashi Y, Kaneko C, Nukiwa T, Sakatani M, Krischer JP, Nakata K.	Characteristics of a large cohort of autoimmune pulmonary alveolar proteinosis patients in Japan.	Am J Respir Crit Care Med				(in press)
川上健司、大石 和徳.	肺炎球菌ワクチンの最 新事情と渡航者の接 種.	日本医事新 報	4366	71-74	2007	
川上健司、大石 和徳.	予防接種の現状と対 策2 細菌に対するワ クチン	治療学	41	18-20	2007	
大石和徳.	肺炎球菌ワクチン再接 種の是非.	日本医事新 報	4354	98-99	2007	
大石和徳.	日本内科学会雑誌. 肺炎球菌ワクチン-5年 後の再接種の是非-.	日本内科学 会雑誌				(印刷中)
Nagai T, Okafuji T, Miyazaki C, Ito Y, Kamada M, Kumagai T, Yuri K, T, Sakiyama H, Miyata A, Ihara T, Ochiai H, Shimomura K, Suzuki E, Torigoe S, Igarashi M, Kase T, Okuno Y, and Nakayama T	A comparative study of the incidence of aseptic meningitis in symptomatic natural mumps patients and monovalent mumps vaccine recipients in Japan	Vaccine	25	2742-2747	2007	

Abe M, Okada K, Hayashida K, Matuo F, Shiosaki K, Miyazaki C, Ueda K, and Kino Y.	Duration of neutralizing antibody titer after Japanese encephalitis vaccination.	Microbiology and Immunology	51(6)	609-616	2007
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	日本医師会雑誌	135(10)	2179-2183	2007
宮崎千明	日本脳炎ワクチン.	日本小児科医学会報	33	15-21	2007
宮崎千明	日本脳炎ワクチンの今後	小児科臨床	60	1780-1786	2007
宮崎千明	日本脳炎予防接種の動向.	母子保健	10月号	6-7	2007
Yoshii H, Sombonothum P, Takahashi M, Yamaniishi K, Mori Y.	Cloning of full length genome of varicella-zoster virus vaccine strain into a bacterial artificial chromosome and reconstitution of infectious virus.	Vaccine.	25(27)	5006-5012	2007
Han HJ, Kamachi K, Okada K, Toyozumi-Ajisaka H, Sasaki Y, Arakawa Y.	Antigenic variation in <i>Bordetella pertussis</i> isolates recovered from adults and children in Japan	Vaccine	26(12)	1530-4	2008
山本久美、多屋馨子、岡部信彦	2006年度第2期麻疹・風疹ワクチン接種に関する全国調査－最終評価－	病原微生物検出情報 (IASR: Infectious Agents Surveillance Report)	28	259-260	2007
平原史樹	妊娠とくすり.	女性外来診療マニュアル. 症状・症候から診断・治療へーII. 産科編一. 産婦人科治療	94(Suppl.)	397-401	2007

平原史樹	先天異常モニタリング: わが国と世界の取り 組み	日本産科婦 人科学会雑 誌	59(9)	N-246- N250	2007
住吉好雄	日本における妊婦、胎 児の内分泌攪乱化学 物質(ビスフェノールA)曝露状況.	Endocrine Disrupter NEWS LETTER	10(2)	3	2007
奥田美加, 高橋 恒男, 平原史樹	母子感染とその対策 妊婦における風疹抗 体価	産婦人科治 療	95(7)	55-60	2007
岡部信彦	定期予防接種の改正(平 成20年4月より)	小児科臨床	61(4)	889-894	2008
岡部信彦	わが国における麻疹排 除へのスタート	小児科	49(4)	481-487	2008
岡部信彦	わが国における予防接 種対策 - 最近の麻疹 流行の問題点と対策の 変化-	感染・炎症・免 疫	38(2)	172-174	2008
Okabe N	Combined MR vaccine introduced in Japan	Jap Med Assoc J	51(3)	191-196	2008
岡部信彦、山本久 美、佐藤弘、島田 智恵、安井良則、 山下和予、松井珠 乃、砂川富正、中 島一敏、木村博一 、多田有希、谷口 清州、多屋馨子	予防接種法および感染 症法改正後の麻疹およ びその対策の状況	小児科臨床	61(11)	2149-2156	2008
高山直秀、崎山 弘、岡部信彦、梅 本 哲	改正結核予防法施行後 の全国BCGワクチン累 積接種率-2007年調査 -	日本医事新報	4386	75-78	2008
Sunagawa T, Shimada T, Ueno- Yamamoto K, Yamashita K, Tanaka-Taya K, Tada Y, Yasui Y, Matsui T, Taniguchi K, Kobayashi J and Okabe N.	Progress toward measles elimination- Japan, 1999-2008	MMWR	57(38)	1049-1052	2008
Mori N, Ohkusa Y, Ohyama T, Tanaka-Taya K, Taniguchi K, Kobayashi JM, Doy M, Okabe N	Estimation of measles vaccine coverage needed to prevent transmission in schools	Pediatr Int	50(4)	464-8	2008

高山直秀, 崎山弘, 清水博之, 宮村達男, 加藤達夫, 梅本哲	麻疹ワクチン, 風疹ワクチン, ポリオ生ワクチン全国累積接種率:2007年度調査報告	日本医師会雑誌	137(7)	1486-1491	2008
Higashimoto Y, Ihira M, Ohta A, Inoue S, Usui C, Asano Y, Yoshikawa T	Discriminating between varicella-zoster virus vaccine and wild type strains by loop-mediated isothermal amplification	J Clin Microbiol	46	2665-70	2008
生方公子, 中山栄一	肺炎球菌の耐性化とワクチン	小児科	49	301-307	2009
Kimiko Ubukata	Simultaneous and rapid detection of causative pathogens in community-acquired pneumonia by real-time PCR	Japan Medical Association Journal (JMAJ)	51	46-50	2008
Chiba N., Murayama S. Y., Morozumi M., Nakayama E., Okada T., Iwata S., Sunakawa K., and Ubukata K	Rapid detection of eight causative pathogens for the diagnosis of bacterial meningitis by real-time PCR.	J Infect Chemother	In press		2009
Chiba N., Morozumi M., Sunaoshi K., Takahashi S., Takano M., Komori T., Sunakawa K., Ubukata K, and IPD surveillance study group	Serotype and antibiotic resistance of isolates from patients with invasive pneumococcal disease in Japan.	Epidemiology and Infection	In press		2009
砂川慶介, 生方公子, 千葉菜穂子, 長谷川 恵子, 野々山勝人, 岩田敏, 秋田博伸, 佐藤吉壮	本邦における小児化膿性髄膜炎の動向(2005-2006)	感染症学雑誌	82	187-197	2008
黒川いく, 真崎純子, 千葉菜穂子, 生方公子	急性中耳炎例の中耳貯留液から分離された肺炎球菌の莢膜型と薬剤耐性遺伝子解析	日本臨床微生物学雑誌	印刷中		2009
庵原俊昭	小児科領域の院内感染:ムンプス	小児科	49	694-698	2008
庵原俊昭	おたふくかぜの再感染とVaccine failureの臨床	臨床とウイルス	36	50-54	2008

庵原俊昭、落合仁、他	唾液からのウイルス分離成績からみたムンプス患児の登校登園停止期間	日本小児科医学会会報	36	163-166	2008
Yoshida N, Ihara T, et al	Mumps virus reinfection is not a rare event confirmed by reverse transcription loop-mediated isothermal amplification	J Med Virol	80	517-523	2008
木所 稔	おたふくかぜの再感染と vaccine failureの基礎	臨床とウイルス	36	39-49	2008
Yasui F, Kai C, Kitabatake M, Inoue S, Yoneda M, Yokochi S, Kase R, Sekiguchi S, Morita K, Hishima T, Suzuki H, Karamatsu K, Yasutomi Y, Shida H, Kidokoro M, Mizuno K, Matsushima K, Kohara M	Prior immunization with SARS-CoV nucleocapsid protein causes severe pneumonia in mice infected with SARS-CoV.	J Immunol.	181	6337-6348	2008
Suzuki H, Kidokoro M, Fofana IB, Ohashi T, Okamura T, Matsuo K, Yamamoto N, Shida H.	Immunogenicity of newly constructed attenuated vaccinia strain LC16m8Delta that expresses SIV Gag protein	Vaccine	27	966-971	2009
門脇 綾, 齋藤圭介, 野中愛子, 大井由佳, 最上多恵, 長谷川哲哉, 野村可之, 小川 幸, 奥田美加, 高橋恒男, 平原史樹	分娩直前に水痘を発症した1例	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌	44(2)	147-149	2008
Furumoto A, Ohkusa Y, Chen M, Kawakami K, Masaki H, Sueyasu Y, Iwanaga T, Aizawa H, Nagatake T, Oishi K	Additive effect of pneumococcal vaccine and influenza vaccine on acute exacerbation in patients with chronic lung disease.	Vaccine	26	4284-4289	2008

Chen M, Ssali F, Mulungi M, Awio P, Yoshimine H, Kuroki R, Furumoto A, Tanimura S, Kityo C, Nagatake T, Mugenyi P, Oishi K	Induction of opsonophagocytic killing activity with pneumococcal conjugate vaccine in human immunodeficiency virus-infected Ugandan adults.	Vaccine	26	4962-4968	2008
Watanabe H, Asoh N, Kobayashi S, Watanabe K, Oishi K, Kositsakulchai W, Sanchai T, Khantawa B, Tharavichitkul P, Sirisanthana T, Nagatake T	Clinical and microbiological characteristics of community-acquired pneumonia among HIV-infected patients in northern Thailand	J Infect Chemother.	14	105-109	2008
Gotoh K, Qin L, Watanabe K, Anh DD, Huong PLT, Anh NTH, Cat NDL, Ha LL, Ai LTT, Tien NM, Minh TT, Oishi K, Watanabe H.	Prevalence of <i>Haemophilus influenzae</i> with resistant genes isolated from young children with acute lower respiratory tract infections in Nha Trang, Vietnam	J Infect Chemother	14	349-353	2008
大石和徳	肺炎球菌ワクチン—5年後の再接種の是非—	日本内科学会雑誌	97	836-841	2008
大石和徳	細菌ワクチンの現状	Medical Science Digest	34	444-447	2008
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	チャイルドヘルス	11	21-23	2008
Miyazaki C	Japanese encephalitis vaccines	Japan Medical Association Journal	51(3)	1-6	2008
蒲地一成、岡田賢司	ワクチンで予防可能な疾患の病原診断とその読み方6 百日咳	小児科	50巻	35-41	2009
持田恵子、蒲地一成	百日咳ワクチン	感染制御	4巻6号	535-538	2008
蒲地一成	微生物の基礎知識: 百日咳	感染と消毒	15巻	91-94	2008
蒲地一成	感染制御のための微生物学講座: 百日咳	感染制御	4巻3号	255-258	2008

Ohji G, Satoh H, Satoh H, Mizutani K, Iwata K, Tanaka-Taya K	Congenital measles caused by transplacental infection	Pediatr Infect Dis J	28(2)	166-7	2009
佐藤弘, 多屋馨子, 岡部信彦	麻疹	小児科	50巻1号	3-8	2009
多屋馨子	命定め病「はしか」近年の麻疹の流行とその対策	Biophilia	4巻4号	15-20	2008
多屋馨子	「麻疹に関する特定感染症予防指針」の告示とその紹介	臨床と微生物	35巻6号	75-79	2008
多屋馨子	変貌する感染症 人類の備えは十分か? 麻疹	総合臨床	57巻11号	2650-2655	2008
多屋馨子	麻疹	化学療法の領域	24巻10号	1440-1451	2008
多屋馨子	ワクチン効果と感染症疫学の現状	Medical Science Digest	34巻10号	452-455	2008
多屋馨子	麻疹・風疹の予防	カレントセラピー	26巻8号	707-711	2008
多屋馨子	予防接種と院内感染	小児科	49巻5号	617-624	2008
多屋馨子	ワクチンの種類と接種時期	JIM: Journal of Integrated Medicine	18巻7号	550-556	2008
多屋馨子, 加藤達夫, 岡田賢司, 庵原俊昭, 宇加江進, 古賀伸子, 住友眞佐美, 馬場宏一, 三田村敬子, 日本小児保健協会予防接種・感染症委員会	2006~2008年の麻疹流行と、2012年国内麻疹排除に向けた取り組み	小児保健研究	67巻3号	537-539	2008
佐藤弘, 島田智恵, 多屋馨子, 多田有希, 岡部信彦	0歳児における麻疹の発生状況および免疫保有状況	病原微生物検出情報	30	3-4	2009