

研究成果の刊行に関する一覧表

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
Okuda M, Yamanaka M, Takahashi T, Ishikawa H, Endoh M, Hirahara F	Positive rates for rubella antibody in pregnant women and benefit of post-partum vaccination in a Japanese perinatal center.	The Journal of Obstetrics and Gynaecology Research	34(2)	168-173	2008
Akahori Y, Suzuki K, Daikoku T, Iwai M, Yoshida Y, Asano Y, Kurosawa Y, Shiraki K.	Characterization of neutralizing epitopes of varicella-zoster virus glycoprotein H.	J Virol.	83	2020-4	2009
Chiba N, Murayama SY, Morozumi M, Nakayama E, Okada T, Iwata S, Sunakawa K, Ubukata K.	Rapid detection of eight causative pathogens for the diagnosis of bacterial meningitis by real-time PCR.	J Infect Chemother	15	92-98	2009
Dong JB, Saito A, Mine Y, Sakuraba Y, Nibe K, Goto Y, Komase K, Nakayama T, Miyata H, Iwata H, Haga T.	Adaptation of wild-type measles virus to cotton rat lung cells: E89K mutation in matrix protein contributes to its fitness.	Virus Genes	39	330-334	2009
Gu YH, Harada S, Kato T, Inomata H, Aoki K, Hirahara F.	Increased incidence of extrathyroidal congenital malformations in Japanese patients with congenital hypothyroidism and their relationship with down syndrome and other factors.	Thyroid	19(8)	869-79	2009
Hamanoue H, Megarbane A, Tohma T, Nishimura A, Mizuguchi T, Saitsu H, Sakai H, Miura S, Toda T, Miyake N, Niikawa N, Yoshiura K, Hirahara F, Matsumoto N.	A locus for ophthalmo-acromelic syndrome mapped to 10p11.23.	Am J Med Genet A	149A(3)	336-42	2009
Hamanoue H, Rahayuning sis SE, Hirahara Y, Itoh J, Yokoyama U, Mizuguchi T, Saitsu H, Miyake N, Hirahara F, Matsumoto N.	Genetic screening of 104 patients with congenitally malformed hearts revealed a fresh mutation of GATA4 in those with atrial septal defects.	Cardiol Young.	19(5)	482-5	2009

Iwasaki, M. Takeda, M. Shirogane, Y. Nakatsu, Y. Nakamura, T. Yanagi, Y.	The matrix protein of measles virus regulates viral RNA synthesis and assembly by interacting with the nucleocapsid protein.	J Virol.	83	10374–10383	2009
Kamiya, H. Okabe, N.	Leadership in Immunization: The relevance to Japan of the U.S.A. experience of the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) and the Advisory Committee on Immunization Practices	Vaccine	27 (11)	1724–1728	2009
Kaori Nakanishi, Hiroyuki Tsutsumi, et al	Detection of enteric viruses in rectal swabs from children with acute gastroenteritis attending the pediatric outpatient clinics in Sapporo, Japan	J Clin Virol	46	94 – 97	2009
Kato, S. Ohgimoto, S. Sharma, L. B. Kurazono, S. Ayata, M. Komase, K. Takeda, M. Takeuchi, K. Ihara, T. Ogura, H.	Reduced ability of hemagglutinin of the CAM-70 measles virus vaccine strain to use receptors CD46 and SLAM.	Vaccine.	27	3838–3848	2009
Konno R, Dobbelaere KO, Godeaux OO, Tamura S, Yoshikawa H.	Immunogenicity, reactogenicity, and safety of human papillomavirus 16/18 AS04-adjuvanted vaccine in Japanese women: interim analysis of a phase II, double-blind, randomized controlled trial	Int J Gynecol Cancer	19 (5)	905–11	2009
Murayama SY, Seki C, Sakata H, Sunaoshi K, Nakayama E, Iwata S, Sunakawa K, Ubukta K.	Capsular type and antibiotic resistance in <i>Streptococcus agalactiae</i> isolates from patients, ranging from newborns to the elderly, with invasive infections	Antimicrob Agents Chemother.	53	2650–2653	2009
Nagai T, Xin JY, Yoshida N, Miyata A, Fujino M, Ihara T, Yoshikawa T, Asano Y, Nakayama T.	Modified adult measles in outbreaks in Japan, 2007–2008	J Med Virol	81	1094–1101	2009
Nakamura A, Sakano T, Nakayama T, Shimoda H, Okada Y, Hanayama R, Nomoto K, Suto T, Kinoshita Y, Furue T, Ono H, Ohta T.	Neonatal pertussis as acute bronchiolitis: direct detection of the <i>Bordetella pertussis</i> genome using loop-mediated isothermal amplification.	Eur J Pediatr	168 (3)	347–349	2009
Nakatsu, Y. Takeda, M. Iwasaki, M. Yanagi, Y.	A highly attenuated measles virus vaccine strain encodes a fully functional C protein.	J Virol.	83	11996–12001	2009

Ninomiya K, Kanayama T, Fujieda N, Nakayama T, Komase K, Nagata K, Takeuchi K.	Amino acid substitution at position 464 in the hemagglutinin-neuraminidase protein of a mumps virus Urabe strain enhanced the virus growth in neuroblastoma SH-SY5Y cells.	Vaccine	27	6160-6165	2009
Ohta A, Fujita A, Murayama T, Iba Y, Kurosawa Y, Yoshikawa T, Asano Y.	Recombinant human monoclonal antibodies to human cytomegalovirus glycoprotein B neutralize virus in a complement-dependent manner	Microbes Infect	11(13)	1029-36	2009
Oma K, Zhao J, Ezoe H, Akeda Y, Koyama S, Ishii KJ, Kataoka K, Oishi K.	Intranasal immunization with a mixture of PspA and a Toll-like receptor agonist induces specific antibodies and enhances bacterial clearance in the airways of mice.	Vaccine	27(24)	3181-8	2009
Sakata M, Komase K, Nakayama T.	Histidine at position 1042 of the p150 region of a KRT live attenuated rubella vaccine Nagai M, Xin JY, Yoshida N, Miyata A, strain is responsible for the	Vaccine	27	234-242	2009
Sharon Hanley, 今野 良	子宮頸がん予防とHPVワクチン	看護技術	55(14)	39-43	2009
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(7)	966-971	2009
Tamie Sugawara, Yasushi Ohkusa, Keiko Taya, Yosinori Yasui, Noriyuki Wada, Masasi Sakano, Rie Koshida, Fumitoshi Fujii, Senko Shibata, Goutaro Hashimoto, Hiromi Utsumi, Masami Sumitomo, Michiyo Ishihara, Hirokazu Kondo, Sato Hiroshi, Kumi Ueno, Kazuko Araki, Nobuhiko Okabe	Diarrhea as a Minor Adverse Effect Due to Oral Polio Vaccine	Jpn. J. Infect. Dis	62(1)	51-53	2009
Yamakawa H, Ariga H, Enomoto A, Netsu S, Suzuki Y, Konno R.	Meningeal dissemination from an ovarian carcinoma with effective response to intrathecal chemotherapy.	Int J Clin Oncol	14(5)	447-51	2009

Yasukawa, K. Oshima, H. Takeda, M. Ishihara, N. Yanagi, Y. Seya, T. Kawabata, S. Koshiba, T.	Mitofusin 2 inhibits mitochondrial antiviral signaling.	Sci Signal.	2	ra47	2009
Yokota N, Koizume S, Miyagi E, Hirahara F, Nakamura Y, Kikuchi K, Ruf W, Sakuma Y, Tsuchiya E, Miyagi Y	Self-production of tissue factor-coagulation factor VII complex by ovarian cancer cells.	Br J Cancer	101(12)	2023-9	2009
Yoshikawa T, Ohashi M, Miyake F, Fujita A, Usui C, Sugata K, Suga S, Hashimoto S, Asano Y.	Exanthem subitum-associated encephalitis: nationwide survey in Japan.	Pediatr Neurol	41(5)	353-8	2009
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
Bin Chang, Taketo Otsuka, Atsushi Iwaya, Minoru Okazaki, Satoko Matsunaga, and Akihito Wada	Isolation of <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotypes 6C and 6D from the nasopharyngeal mucosa of healthy Japanese children.	Japanese Journal of Infectious Diseases	63	381-383	2010
Champunot R, Tanjatham S, Kerdsin A, Puangpatra P, Wangsai S, Treebuphachatsakul P, Tasnuphaswasdikul S, Kiatvitchukul C, Kasyanan H, Yimsabai J, Akeda Y, Kawakami K, Sawanpanyalert P, Dejsirilert S, Oishi K.	Impact of severity of pandemic influenza (H1N1) virus-associated community-acquired pneumonia among adults in a tertiary hospital in Thailand.	Jap J Infect Dis	63	251-256	2010

Chang B, Otsuka T, Iwaya A, Okazaki M, Matsunaga S, Wada, A.	Isolation of <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotypes 6C and 6D from the nasopharyngeal mucosa of healthy Japanese children.	Jpn J Infect Dis	63	381–383	2010
Chiba N, Morozumi M, Sunaoshi K, Takahashi S, Takano M, Komori T, Sunakawa K, Ubukata K	Serotype and antibiotic resistance of isolates from patients with invasive pneumococcal disease in Japan	Epidemiol Infect	138	61–68	2010
Hatakeyama N, Hori T, Yamamoto M, Inazawa N, Hirako Y, Tsutsumi H, Suzuki N.	Successful treatment of refractory Langerhans cell histiocytosis with pulmonary aspergillosis by reduced-intensity conditioning cord blood transplantation.	Peditr Transplant	14	4–10	2010
Hatakeyama N, Hori T, Yamamoto M, Inazawa N, Iesato K, Miyazaki T, Ikeda H, Tsutsumi H, Suzuki N.	Platelet transfusion refractoriness attributable to HLA antibodies produced by donor-derived cells after allogeneic bone marrow transplantation from one HLA-antigen-mismatched mother	Peditr Transplant	(early online)	(early online)	2010
Ihira M, Sugiyama H, Enomoto Y, Higashimoto Y, Sugata K, Asano Y, Yoshikawa T.	Direct detection of human herpesvirus 6 DNA in serum by variant specific loop-mediated isothermal amplification in hematopoietic stem cell transplant recipients.	J Virol Methods	167	103–6	2010
Ikeno D, Kimachi K, Kino Y, Harada S, Yoshida K, Tochihara S, Itamura S, Odagiri T, Tashiro M, Okada K, Miyazaki C, Ueda K	Immunogenicity of an inactivated adjuvanted whole-virion influenza A (H5N1, NIBRG-14) vaccine administered by intramuscular or subcutaneous injection.	Microbiology and Immunology	54 (2)	81–88	2010
Ishiwada N, Honda Y, Tanaka J, Hishiki H, Kohno Y.	Anti-polyribosylribitol phosphate antibody in pediatric patients with <i>Haemophilus influenzae</i> type b invasive disease.	J Infect Chemother	Epub Ahead of Print		2010
Kamano H, Mori T, Taminato T, Ishida T, Kishimoto N, Katami T, Sato M, Kamachi K, Mochida Y	Analysis of <i>Bordetella pertussis</i> agglutinin titers during an outbreak of pertussis at a university in Japan.	Jpn J Infect Dis	63	108–112	2010
Kamiya H, Shimada T, Okabe N.	Current Incident Status of Vaccine-Preventable Bacterial and Viral Infectious Diseases in Japan.	JMAJ	53 (2)	106–110	2010

Kawakami K, Ohkusa Y, Kuroki R, Tanaka T, Koyama K, Harada Y, Iwanaga K, Yamaryo T, Oishi K.	Effectiveness of pneumococcal polysaccharide vaccine against pneumonia and cost analysis for the elderly who receive seasonal influenza vaccine in Japan.	Vaccine	28:00:00	7063–7069	2010
Kerdsin A, Uchida R, Verathamjamrus C, Puangpatra P, Kawakami K, Pathom Sawanpanyalert P, Dejsirilert S, Oishi K	Development of triplex SYBR green real-time PCR for detecting <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> and <i>Legionella</i> spp., without extraction of DNA.	Jap J Infect Dis	63	173–180	2010
Kishii K, Chiba N, Morozumi M, Hamano-Hasegawa K, Kurokawa I, Masaki J, Ubukata K	Diverse mutations in the <i>ftsI</i> gene in ampicillin-resistant <i>Haemophilus influenzae</i> isolates from pediatric patients with acute otitis media	J Infect Chemother	16	87–93	2010
Kishii, Kozue; Chiba, Naoko; Morozumi, Miyuki; Ono, Akiko; Ida, Takashi; <u>Ubukata, Kimiko</u>	In Vitro Activity of Tebipenem, a New Oral Carbapenem Antibiotic, against beta-Lactamase-Nonproducing, Ampicillin-Resistant <i>Haemophilus influenzae</i>	Antimicrob Agents Chemoth	54	3970–3973	2010
Konno R, Sagae S, Yoshikawa H, Basu PS, Hanley SJ, Tan JH, Shin HR	Cervical Cancer Working Group report	Jpn J Clin Oncol.	Sep;40 Suppl 1	i44–50	2010
Konno R, Sasagawa T, Fukuda T, Van Kriekinge G, Demarteau N.	Cost-effectiveness analysis of prophylactic cervical cancer vaccination in Japanese women	Int J Gynecol Cancer.	Apr;20(3)	385–92	2010
Konno R, Tamura S, Dobbelaere K, Yoshikawa H	Efficacy of human papillomavirus 16/18 AS04-adjuvanted vaccine in Japanese women aged 20 to 25 years: interim analysis of a phase 2 double-blind, randomized,	Int J Gynecol Cancer	Apr;20(3)	404–10	2010
Konno R, Tamura S, Dobbelaere K, Yoshikawa H	Efficacy of Human Papillomavirus Type 16/18 AS04-Adjuvanted Vaccine in Japanese Women Aged 20 to 25 Years: Final Analysis of a Phase 2 Double-Blind, Randomized	Int J Gynecol Cancer.	Jul;20(5)	847–55	2010
Koshizuka T, Ota M, Yamanishi K, Mori Y.	Characterization of varicella-zoster virus-encoded ORF0 gene—Comparison of parental and vaccine strains.	Virology.	405(2)	280–8	2010
Kuroiwa Y, Oyanagi R, Fuse S, Mori T, Kamada A, Tsutsumi H	Axillary cellulitis as a manifestation of Kawasaki disease.	Pediatr Int	52	4–5	2010

Meng X Nakamura T Okazaki T Inoue H Takahashi A Miyamoto S Sakaguchi G Eto M Najito S Takeda M Yanagi Y Tani K	Enhanced Antitumor Effects of an Engineered Measles Virus Edmonston Strain Expressing the Wild-type N, P, L Genes on Human Renal Cell Carcinoma.	Mol Ther.	In press		2010
Mori T, Morii M, Kuroiwa Y, Hotsubo T, Fuse S, Tsutsumi H.	Rotavirus encephalitis and cerebellitis with reversible magnetic resonance signal changes.	Peditr Int	(early online)	(early online)	2010
Okada K, Komiya T, Yamamoto A, Takahashi M, Kamachi K, Nakano T, Nagai T, Okabe N, Kamiya H, Nakayama T.	Safe and effective booster immunization using DTaP in teenagers.	Vaccine	28	7626–7633	2010
Sharon Hanley 今野 良	HPVワクチン-40歳女性を含むCatch-up vaccination	産科と婦人科	77(9)	1016–22	2010
Sunaoshi K, Murayama SY, Adachi K, Yagoshi M, Okuzumi K, Chiba N, Morozumi M, Ubukata K	Molecular <i>emm</i> genotyping and antibiotic susceptibility of <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> isolated from invasive and noninvasive infections	J Med Microbiol	59	82–88	2010
Suzuki R, Ihira M, Enomoto Y, Yano H, Maruyama F, Emi N, Asano Y, Yoshikawa T.	Heat denaturation increases the sensitivity of the cytomegalovirus loop-mediated isothermal amplification method.	Microbiol Immunol	54(8)	466–70	2010
Yoshida N, Nakayama T	Leucine at position 383 of fusion protein is responsible for fusogenicity of wild-type mumps virus in B95a cells.	Intervirology	53(4)	193–202	2010
Yuma Iwai, Hitoshi Takahashi, Dai Hatakeyama, Kazunori Motoshima, Minoru Ishikawa, Kazuyuki Sugita, Yuichi Hashimoto, Yuichi Harada, Shigeyuki Itamura, Takato Odagiri, Masato Tashiro, Yoshihisa Sei, Kentaro Yamaguchi, Takashi Kuzuhara	Anti-influenza activity of phenethylphenylphthalimide analogs derived from thalidomide	Bioorg Med Chem	18(14)	5379–5390	2010

Baba K, Okuno Y, Tanaka-Taya K, Okabe N.	Immunization coverage and natural infection rates of vaccine-preventable diseases among children by questionnaire survey in 2005 in Japan.	Vaccine.	29	3089–3092	2011
Chiba N, Morozumi M, Ubukata K	Application of the Real-Time PCR Method for Genotypic Identification of β -Lactam Resistance in Isolates from Invasive Pneumococcal Diseases.	Microbial Drug Resist [Epub ahead of print]			2011
Ezoe H, Akeda Y, Piao Z, Aoshi T, Koyama S, Tanimoto T, Ishii KJ, Oishi K.	Intranasal vaccination with pneumococcal surface protein A plus poly(I:C) protects against secondary pneumococcal pneumonia in mice.	Vaccine	29	1754–1761	2011
Ikeno D, Kimachi K, Ibaragi K, Kudo Y, Goto S, Odoh K, Itamura S, Odagiri T, Tashiro M, and Kino Y	Differences in the priming effect of various clades/subclades of inactivated H5N1 vaccine for booster injection with heterologous clades of vaccine strains.	Vaccine	29	4156–4161	2011
Ishiwada N, Honda Y, Tanaka J, Hishiki H, Kohno Y.	Anti-polyribosylribitol phosphate antibody in pediatric patients with <i>Haemophilus influenzae</i> type b invasive disease.	J Infect Chemother	17	397–400	2011
Kerdsin A, Dejsirilert S, Puangpatra P, Sripakdee S, Chumla K, ¹ Boonkerd N, Polwichai P, Tanimura S, Takeuchi D, Nakayama T, Nakamura S, Akeda Y, Gottschalk M, Sawanpanyalert P, Oishi K.	Clinical features of <i>Streptococcus suis</i> serotype 2 infections in relation to the genotypic profiles of isolates in Thailand.	Emerg Infect Dis (in press)			2011
Mori T, Morii M, Terada K, Wada Y, Kuroiwa Y, Hotsubo T, Fuse S, Nishioka S, Nishioka T, Tsutsumi H.	Clinical characteristics and computed tomography findings in children with 2009 pandemic influenza A (H1N1) viral pneumonia.	Scandinavian J Infect Dis	43	47–54	2011
Sakai F, Chiba N, Ono A, Murayama SY, Ubukata K, Sunakawa K, and Takahashi T.	Molecular epidemiologic characteristics of <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates from children with meningitis in Japan from 2007 through 2009	J Infect Chemother.	DOI 10.1007/s10156-010-0180-3,		2011
Takayama N, Sakiyama H, Okabe N, Umemoto S.	Cumulative vaccination coverage for the 1st, 2nd, and booster doses of stage 1 Japanese encephalitis vaccination in Japan: Results of year 2009 nationwide survey.	Jap Med Assoc J	54 (3)	186–190	2011

Tanaka J, Ishiwada N, Wada A, Chang B, Hishiki H, Kurosaki T, Kohno Y.	Incidence of childhood pneumonia and serotype and sequence-type distribution in <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates in Japan.	Epidemiol Infect.	30	1–11	2011
Toyokawa T, Sunagawa T, Yahata Y, Ohyama T, Kodama T, Satoh H, Ueno-Yamamoto K, Arai S, Araki K, Odaira F, Tsuchihashi Y, Takahashi H, Tanaka-Taya K, Okabe N.	Seroprevalence of antibodies to pandemic (H1N1) 2009 influenza virus among health care workers in two general hospitals after first outbreak in Kobe, Japan.	J Infect.	63 (4)	281–7	2011
Tsuda K, Iwasaki S, Horiguchi H, Mori M, Nishimaki S, Seki K, Taguri M, Yokota S, Ishiwada N.	Immune response to <i>Haemophilus influenzae</i> type b conjugate vaccine in preterm infants.	Pediatr Int.	[Epub ahead of print]		2011
Uchida Y, Matsubara K, Wada T, Oishi K, Morio T, Takada H, Iwata A, Yura K, Kamimura K, Nigami H, Fukaya T.	Recurrent bacterial meningitis by three different pathogens in an isolated asplenic child.	J Infect Chemother	[Epub ahead of print]		2011
Chan PK, Luk AC, Park JS, Smith-McCune KK, Palefsky JM, Konno R, Giovannelli L, Coutlée F, Hibbitts S, Chu TY, Settheetham-Ishida W, Picconi MA, Ferrera A, De Marco F, Woo YL, Raiol T, Piña-Sánchez P, Cheung JL, Bae JH, Chirenje MZ, Magure T, Moscicki AB, Fiander AN, Di Stefano R, Cheung TH, Yu MM, Tsui SK, Pim D, Banks L.	Identification of human papillomavirus type 58 lineages and the distribution worldwide	J Infect Dis.	203 (11)	1565–73	2011

Han H-J, Kuwae A, Abe A, Arakawa Y, Kamachi K	Differential expression of type III effector BteA protein due to IS481 insertion in <i>Bordetella pertussis</i>	PLoS ONE	6 (3)	e17797	2011
Hikichi M, Kidokoro M, Haraguchi T, Iba H, Shida H, Tahara H, and Nakamura T.	MicroRNA Regulation of Glycoprotein B5R in Oncolytic Vaccinia Virus Reduces Viral Pathogenicity Without Impairing Its Antitumor Efficacy.	Molecular Therapy	19 (6)	1107–1115	2011
Ji Yi-Xin, Ihara T, Komase K, Nakayama T.	Amino acid substitutions in Matrix, Fusion, and Hemagglutinin proteins of wild measles virus for adaptation to Vero	Intervirology	54	217–228	2011
Kataoka K, Fujihashi K, Oma K, Fukuyama Y, Hollingshead SK, Fukui M, Sekine S, Kawabata S, Ito H, Briles DB, Oishi K.	Nasal dendritic cell targeting Flt3 ligand as a safe adjuvant elicits effective protection against fatal pneumococcal pneumonia.	Infect Immun.	79	2819–2828	2011
Kawamura Y, Sugata K, Ihira M, Mihara T, Mutoh T, Asano Y, Yoshikawa T.	Different characteristics of human herpesvirus 6 encephalitis between primary infection and viral reactivation.	J Clin Virol	51 (1)	12–19	2011
Kerdsin A, Dejsirilert S, Puangpatra P, Sripakdee S, Chumla K, Boonkerd N, Polwichai P, Tanimura S, Takeuchi D, Nakayama T, Nakamura S, Akeda Y, Gottschalk M, Sawanpanyalert P, Oishi K.	Genotypic profile of <i>Streptococcus suis</i> serotype 2 and clinical features of infection in humans, Thailand.	Emerg Infect Dis	17	835–842	2011
Kerdsin A, Dejsirilert S, Sawanpanyalert P, Boonnark A, Noithachang W, Sriyakun D, Simkum S, Chokngam S, Gottschalk M, Akeda Y, Oishi K.	Sepsis and spontaneous bacterial peritonitis in Thailand	Lancet	378	960	2011
Kidokoro M, Tuul R, Komase K, and Nymadawa P.	Characterization of mumps viruses circulating in mongolia: identification of a novel cluster of genotype H.	Journal of Clinical Microbiology	49 (5)	1917–1925	2011
Kishii, Kozue; Morozumi, Miyuki; Chiba, Naoko; Ono, Akiko; Ubukata, Kimiko	Direct detection by real-time PCR of ftsI gene mutations affecting MICs of beta-lactam agents for <i>Haemophilus influenzae</i> isolates from meningitis	J Infect Chemother	17	671–677	2011

Konno R, Tamura S, Dobbelaere K, Yoshikawa H	Prevalence and type distribution of human papillomavirus in healthy Japanese women aged 20 to 25 years old enrolled in a clinical study	Cancer Sci.	102(4)	877-82	2011
Nakamura Y, Kamachi K, Toyoizumi-Ajisaka H, Otsuka N, Saito R, Tsuruoka J, Katsuta T, Nakajima N, Okada K, Kato T, Arakawa Y	Marked difference between adults and children in <i>Bordetella pertussis</i> DNA load in nasopharyngeal swabs	Clin Microbiol Infect	17	365-370	2011
Nakanishi K, Tatsumi M, Kinoshita-Numata K, Tsugawa T, Nakata S, Tsutsumi H.	Full sequence analysis of the original Sapporo virus.	Microbiology and Immunology	55	657-660	2011
Nishimura-Tadaki A, Wada T, Bano G, Gough K, Warner J, Kosho T, Ando N, Hamanoue H, Sakakibara H, Nishimura G, Tsurusaki Y, Doi H, Miyake N, Wakui K, Saitsu H, Fukushima Y, Hirahara F, Matsumoto N	Breakpoint determination of X ; autosome balanced translocations in four patients with premature ovarian failure.	J Hum Genet	55(9)	156—160	2011
Ogata M, Satou T, Kawano R, Yoshikawa T, Ikewaki J, Kohno K, Ando T, Miyazaki Y, Ohtsuka E, Saburi Y, Kikuchi H, Saikawa T, Kadota J.	High incidence of cytomegalovirus, human herpesvirus-6, and Epstein-Barr virus reactivation in patients receiving cytotoxic chemotherapy for Adult T cell leukemia.	J Med Virol	83	702-9	2011

Okada I, Hamanoue H, Terada K, Tohma T, Megarbane A, Chouery E, Abou-Ghoch J, Jalkh N, Cogulu O, Ozkinay F, Horie K, Takeda J, Furuichi T, Ikegawa S, Nishiyama K, Miyatake S, Nishimura A, Mizuguchi T, Niikawa N, Hirahara F, Kaname T, Yoshiura K, Tsurusaki Y, Doi H, Miyake N, Furukawa T, Matsumoto N, Saitsu H.	SMOC1 is essential for ocular and limb development in humans and mice	Am J Hum Genet	88(1)	30–41	2011
Piao Z, Oma K, Ezoe H, Akeda Y, Tomono K, Oishi K.	Comparative effects of toll-like receptor agonists on a low dose PspA intranasal vaccine against fatal pneumococcal pneumonia in mice.	J Vaccines Vaccin	2:01		2011
Rakov, Alexey V.; Ubukata, Kimiko; Robinson, D. Ashley	Population structure of hyperinvasive serotype 12F, clonal complex 218 <i>Streptococcus pneumoniae</i> revealed by multilocus boxB sequence typing	Infect Gen Evol	11	1929–1939	2011
Sakai, Fuminori; Chiba, Naoko; Ono, Akiko; Murayama, Somay Yamagata; Ubukata, Kimiko; Sunakawa, Keisuke; Takahashi, Takashi	Molecular epidemiologic characteristics of <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates from children with meningitis in Japan from 2007 through 2009	J Infect Chemoth	17	334–340	2011
Sakata M, Nakayama T.	Protease and helicase domains are related to the temperature sensitivity of wild-type rubella viruses.	Vaccine	29	1107–1113	2011
Sawada A, Komase K, Nakayama T.	AIK-C measles vaccine expressing fusion protein of respiratory syncytial virus induces protective antibodies in cotton	Vaccine	29	1481–1490	2011
Seki F, Yamada K, Nakatsu Y, Okamura K, Yanagi Y, Nakayama T, Komase K, Takeda M.	The SI strain of measles virus derived from a patients with subacute sclerosing panencephalitis possesses typical genome alterations and unique amino acid changes that modulate receptor specificity and reduce membrane fusion activity.	J Virol	85	11871–11882	2011

Sugata K, Taniguchi K, Yui A, Asano Y, Hashimoto S, Ihira M, Yagasaki H, Takahashi Y, Kojima S, Matsumoto K, Kato K, Yoshikawa T.	Analysis of rotavirus antigenemia in hematopoietic stem cell transplant recipients.	Transplant Infect Dis doi	14(1)	49–56	2011
Takehiro Togashi	My continuing efforts toward the eradication of vaccine-preventable	Vaccine	29	8466–8469	2011
Tomohiro Oishi, Akihito Wada, Bin Chang, Shinichi Toyabe, and Makoto Uchiyama	Serotyping and multilocus sequence typing of <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates from the blood and posterior nares of Japanese children prior to the introduction of 7-Valent pneumococcal	Japanese Journal of Infectious Diseases	64	341–344	2011
Yoshikawa T, Sugata K, Asano Y, Ihira M, Kumagai T.	Kinetics of the cytokines and chemokines in cases with primary HHV-6 infection.	J Clin Virol	50(1)	65–68	2011
Kazuo Ohnishi, Yoshimasa Takahashi, Naoko Kono, Noriko Nakajima, Fuminori Mizukoshi, Shuhei Misawa, Takuya Yamamoto, Yu-ya Mitsuki, Shu-ichi Fu, Nakami Hirayama, Masamichi Ohshima, Manabu Ato, Tsutomu Kageyama, Takato Odagiri, Masato Tashiro, Kazuo Kobayashi, Shigeyuki Itamura and Yasuko Tsunetsugu-Yokota	Newly Established Monoclonal Antibodies for Immunological Detection of H5N1 Influenza Virus.	Jpn. J. Infect. Dis.	65	19–27	2012

Ruth Harvey, Michelle Hamill, James S Robertson, Philip D Minor, Galina M, Vodeiko, Jerry P Weir, Hitoshi Takahashi, Yuichi Harada, Shigeyuki Itamura, Pearl Bamford, Tania Dalla Pozza, and Othmar G Engelhardt	Application of deglycosylation to SDS PAGE analysis improves calibration of influenza antigen standards.	Biologicals	40	96–99	2012
Takashi Ohkura, Yuji Kikuchi, Naoko Kono, Shigeyuki Itamura, Katsuhiro Komase, Fumitaka Momose, Yuko Morikawa	Epitope mapping of neutralizing monoclonal antibody in avian influenza A H5N1 virus hemagglutinin.	Biochem. Biophys. Res. Commun.	418	38–43	2012
Uchida Y, Matsubara K, Wada T, Oishi K, Morio T, Takada H, Iwata A, Yura K, Kamimura K, Nigami H, Fukaya T.	Association Between Seasonal Influenza Vaccination in 2008–2009 and Pandemic Influenza A (H1N1) 2009 Infection Among School Students From Kobe, Japan, April–June 2009.	Clin Infect Dis.	54(3)	381–383	2012
Otsuka N, Han HJ, Toyoizumi-Ajisaka H, Nakamura Y, Arakawa Y, Shibayama K, Kamachi K	Prevalence and genetic characterization of pertactin-deficient <i>Bordetella pertussis</i> in Japan	PLoS ONE	7(2)	e31985	2012
Alonzo MTG, Lacuesta TLV, Dimaano EM, Kurosu T, Suarez LC, Mapua CA, Akeda Y, Matias RR, Kuter DJ, Nagata S, Natividad FF, Oishi K.	Platelet apoptosis and apoptotic platelet clearance by macrophages in secondary dengue virus Infections.	J Infect Dis			in press
Higashimoto Y, Ohta A, Nishiyama Y, Ihira M, Sugata K, Asano Y, Ablashi DV, Yoshikawa T.	Development of human herpesvirus 6 variant specific immunoblotting assay.	J Clin Microbiol			in press

Kawamura Y, Ohashi M, Asahito H, Takahashi Y, Kojima S, Yoshikawa T.	Posterior reversible encephalopathy syndrome in a child with post-transplant HHV-6B encephalitis.	Bone Marrow Transplant			in press
Nagaoka Y, Tatsumi M, Tsutsumi H. et. al.	Phylogenetic and computational structural analysis of VP7 gene of group A human rotavirus G1P[8] strains obtained in Sapporo, Japan from 1987 to 2000.	Journal of Medical Virology			in press
Suzuki T, Kataoka H, Ida T, Kamachi K, Mikuniya T	Bactericidal activity of topical antiseptics and their gargles against <i>Bordetella pertussis</i>	J Infect Chemother			in press
Takeuchi D, Kerdsin A, Pienprasingam A, Loetthong P, Samerchea S, Pakkinee Loetthong P, Khamisra K, Wongwan N, Areeratana P, Chiranairadul P, Lertchayanti S, Petcharat S, Yowang A, Chaiwongsen P, Nakayama T, Yukihiro Akeda Y, Hamada S, Sawanpanyalert P, Dejsirilert S, Oishi K.	Population-based study of <i>Streptococcus suis</i> infection in humans in Phayao Province in Northern Thailand	PLoS ONE			in press
Tsuchihashi Y, Sunagawa T, Yahata Y, Takahashi H, Toyokawa T, Odaira F, Ohyama T, Taniguchi K, Okabe N.	Association Between Seasonal Influenza Vaccination in 2008–2009 and Pandemic Influenza A (H1N1) 2009 Infection Among School Students From Kobe, Japan, April–June 2009.	Clin Infect Dis.			in press
岡部信彦	発生動向調査からみる麻疹・百日咳などの小児感染症の大人的流行、今後の対策	アステラス製薬「感染症」	39(2)	17-23	2009
庵原俊昭	ワクチンで予防可能な疾患の病原診断とその読み方 3：ムンプス	小児科	50	15-21	2009
庵原俊昭	ムンプス最近の話題	小児保健研究	68	125-126	2009
庵原俊昭	任意接種(1)ムンプス	母子保健情報	59	82-85	2009
庵原俊昭、落合 仁	ムンプスー再感染とvaccine failure	小児内科	41	1012-1016	2009
奥田美加	周産期医療の現状と問題点 若手医師から	周産期医学	39(9)	1267-1271	2009
奥田美加, 関和男, 高橋恒男	【最新版 新生児の感染症】ウイルスその他 の感染 麻疹・風疹	小児科診療	72(9)	1667-1672	2009
奥田美加, 高橋恒男	ハイリスク妊婦への情報提供実例集・風疹	周産期医学	39(3)	279-283	2009
岡田賢司	急増する百日咳	日本薬剤師雑誌	61 (1)	59-62	2009

岡田賢司	Effect of an acellular pertussis vaccine in Japanese children during a non-	Epidemiology and Infection	137	124-130	2009
岡田賢司	成人百日咳流行に伴う問題と対策	臨床と微生物	36 (1)	29-34	2009
岡田賢司	ジフテリア・破傷風・百日咳(DTP)ワクチン	日本医師会雑誌	138 (4)	705-708	2009
岡田賢司	成人に対するDTPワクチンの必要性	公衆衛生	73 (10)	732-736	2009
岡田賢司	ジフテリア・破傷風・百日咳(DTP)ワクチン	小児科診療	72 (12)	72-76	2009
岡部信彦	わが国の予防接種法	小児科診療	72 (12) :	2233-2239	2009
岡部信彦	WHOの予防接種戦略	母子保健情報	59	22-25	2009
岡部信彦	院内感染対策としてのワクチンガイドライン	Infection Control	18 (12)	1258-1262	2009
蒲地一成	百日咳毒素と分泌機構	化学療法の領域	25 (5)	21-27	2009
岸井こずゑ、生方公子	ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)、β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性(BLNAR)インフルエンザ菌	臨床と微生物	36	603-609	2009
宮崎千明	風疹、先天性風疹症候群	小児内科	40増刊号	1115-1119	2009
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	小児科診療	72 (12)	2287-2291	2009
宮崎千明	結合型ワクチン	化学療法の領域	25 (7)	1489-1495	2009
宮崎千明	日本脳炎	母子保健情報	59号	73-75	2009
宮崎千明	予防接種と学校保健	教育と医学	57 (12)	1179-1186	2009
宮崎千明	医療従事者と風疹	感染対策ICTジャーナル	4 (1)	33-37	2009
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	19	5-11	2009
今野 良	子宮頸がんの発生メカニズムとHPVワクチン—Translational researchでがん予防が可能に	日本性感染症学会誌	20 (1)	26-30	2009
今野 良	子宮頸がん予防 がん検診とHPVワクチンにおける助産師の役割	助産雑誌	63 (8)	706-711	2009
今野 良	子宮頸がん予防—検診の精度向上のための細胞診報告様式改定とHPVワクチン	日本産科婦人科学会千葉地方部会会誌	3 (1)	1-4,	2009
神谷 元、島田智恵、岡部信彦	ワクチンにて予防可能な細菌・ウイルス性疾患のわが国での発症状況	日本医師会雑誌	138 (4)	654-658	2009
生方 公子	我が国における細菌性髄膜炎の現況とその迅速診断の必要性	神経内科学会誌	14	1-8	2009
生方 公子	世界標準にはるかに及ばない我が国の予防接種体制、肺炎球菌ワクチン	日本医師会雑誌	4	715-718	2009
生方公子	感染症の原因微生物別に小児感染症を考える。β溶血性レンサ球菌。	化学療法の領域	25	1022-1028	2009
川上健司、大石和徳.	肺炎球菌ワクチン-再接種の副反応と有用性-	Medical Practice.	26 (7)	1161-1164	2009
多屋馨子	麻疹排除と麻疹風疹混合(MR)ワクチン追加接種の取り組み	公衆衛生	73 (10)	726-731	2009
多屋馨子	麻疹・風疹混合(MR)ワクチン	日本医師会雑誌	138 (4)	681-685	2009
多屋馨子	麻疹・風疹予防接種に関する話題	小児科臨床	62 (6)	1175-1181	2009
多屋馨子	ウイルス抗体価からみた感染予防.	小児内科.	41 (7) :	1037-1043	2009

多屋馨子、加藤達夫、岡田賢司、庵原俊昭、宇加江進、古賀伸子、住友真佐美、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	わが国の麻疹排除に向けた取り組み	小児保健研究.	68(5)	590-594	2009
大石和徳.	23価肺炎球菌ワクチン.	内科.	104(5)	872-875	2009
田中香織、要藤裕孝、堤裕幸	北海道における水痘、流行性耳下腺炎、肺炎球菌感染症による入院例についての検討	日本小児科学会雑誌	113	1805-1808	2009
富樫武弘	インフルエンザ菌 b型ワクチン	日本医師会雑誌	138(4)	712-714	2009
富樫武弘	ワクチンup to date II各論Hibワクチン	小児科診療	72(12)	2317-2320	2009
今野 良、シャロン ハンリー	どう守る 性の健康 パピローマウイルスワクチンの使い方	臨床とウイルス	38(4)	318-331	2010
庵原俊昭	ムンプス	小児科診療	73	S152-s154	2010
庵原俊昭	任意接種のワクチン「ムンプス」	臨床検査	54	1339-1344	2010
庵原俊昭	ムンプスワクチン	小児内科	42	1984-1987	2010
庵原俊昭	ムンプスワクチン：現状と今後	臨床とウイル	38	386-392	2010
庵原俊昭	III. 疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意 ムンプス	小児内科	42巻増刊号	311-314	2010
岡田賢司	百日咳の臨床 - 成人と小児 -	日本内科学会	99 (5)	150-157	2010
岡田賢司	Safe and effective booster immunization using DTaP in teenager.	Vaccine	28(48)	7626-7633	2010
岡田賢司	百日咳、結核を中心とした細菌感染症の院内	小児感染免疫	22 (2)	173-179	2010
岡田賢司	百日咳	検査と技術	38 (2)	106-111	2010
岡田賢司	百日咳	総合臨床	59 (3)	411-415	2010
岡田賢司	百日咳	診断と治療	98 (8)	1257-1263	2010
岡田賢司	成人百日咳の診断方法	日本医事新報	No4504	78-79	2010
岡田賢司	百日咳疑い例の診断	日本医事新報	No4508	79-80	2010
岡田賢司	百日咳	JOHNS	26 (11)	1783-1786	2010
岡部信彦	感染症の現状、感染症サーベイランス、予防接種	分子予防環境医学・改訂版編・分子予防環境医学研究		P. 129-140	2010
加藤 篤	ムンプスウイルス	日本臨牀	68	389-393	2010
宮崎千明	小児の発疹の見かた 風疹	小児内科	42(1)	154-157	2010
宮崎千明	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	小児科	51 (7)	917-922	2010
宮崎千明	新しいワクチンの動向～日本脳炎、肺炎球菌ワクチン等を中心に	岐阜県医師会医学雑誌	23	47-49	2010
宮崎千明	髄膜炎ワクチンの基礎知識とコストベネフィット、複数ワクチンの同時接種について	福岡県小児科医報	48	20-26	2010
宮崎千明	風疹（必携小児の薬の使い方、Ⅲ疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意 B感染症）	小児内科	42増刊号	305-307	2010
宮崎千明	日本脳炎と新しい日本脳炎ワクチン	検査と技術	38 (7)	500-504	2010
宮崎千明	日本と世界のワクチン	臨床とウイル	38(5)	379-385	2010
宮崎千明	予防接種の同時接種の注意点	日本医事新報	No. 4502	82-83	2010
江副浩和、大石和徳.	ウイルス感染-最近の話題-	THELUNG perspectives.	18	343-346	2010
高橋 孝、生方公子	レンサ球菌の分子疫学	化学療法の領域	26	1-10	2010

高山直秀、崎山 弘、岡部信彦、梅本 哲	日本脳炎ワクチン第1期1, 2回目及び追加接種の全国累積接種率 - 2009年の調査結果	日本医師会雑誌	139(2)	411-414	2010
今野 良	HPVワクチンとは—子宮頸がんの予防効果	思春期学 Adolescentolo	28(1)	127-134	2010
今野 良	子宮頸がんの一次予防と二次予防の効率的な組み合わせ	産婦人科の実際	59(4)	553-558	2010
今野 良	ヒトパピローマウイルスワクチン	臨床と微生物	37(3)	247-253	2010
今野 良	HPVワクチンと検診による子宮頸がん予防戦略	日本産科婦人 科学会神奈川 地方部会会誌	46(2)	5-7	2010
今野 良, Sharon Hanley	パピローマウイルスワクチンの使い方	臨床とウイルス	38(4)	318-331	2010
今野 良, 根津幸穂, 河野哲也	子宮頸部細胞診報告様式へのベセスダシステム提唱の背景と今日までの経緯	臨床検査	54(3)	315-322	2010
佐藤弘、多屋馨子	小児領域での感染対策の特徴 日本におけるワクチン接種の現状	小児看護	33(8)	983-986	2010
山本久美、多屋馨子	わが国の麻疹排除計画とその実践 2012年の排除をめざして	医学のあゆみ	234(2)	164-166	2010
諸角美由紀、生方 公子	Real-time PCR法を活用した細菌学的検索	臨床と微生物	37	9-15	2010
菅原民枝、大日康史、多屋馨子、山本久美、佐藤弘、安井良則、岡部信彦	百日咳のデータベース構築と運用の検討	小児科	51 (7)	929-934	2010
生方公子	侵襲性β溶血性レンサ球菌感染症 一患者背景と分離菌の分子疫学的特徴一	感染症(総説)			2010
生方公子	肺炎球菌とインフルエンザ菌に対するtebipenemの抗菌力と殺菌力。	臨床と微生物	37	17-23	2010
千葉菜穂子、生方公子	多剤耐性肺炎球菌	臨床検査	54	489-495	2010
川上健司、大石和徳、	2. 任意接種のワクチン、4) 肺炎球菌.	臨床検査	54	1358-1363	2010
川上健司、大石和徳、	肺炎球菌ワクチンとインフルエンザワクチン	Modern Physician.	30	704-707	2010
浅見諒子、岡田圭祐、千葉菜穂子、生方公子、高橋孝	成人の血液培養由来β溶血レンサ球菌の疫学的性状と発症例における背景因子の特徴	感染症学雑誌	84	285-291	2010
多屋馨子	わが国の麻疹排除計画とその実践~2012年の排除を目指して~	ウイルス	60(1)	59-68	2010
多屋馨子	ワクチン行政とサーベイランス	臨床検査	54(11)	1263-1271	2010
多屋馨子	子どもの予防接種—新しい予防接種を中心 に: MRやHi bなど	こども医療セ ンター医学誌	39(2)	61-65	2010
多屋馨子	疾患REVIEW 風疹 先天性風疹症候群(CRS)の予防に向けて	SRL宝函	31(1)	23-33	2010
多屋馨子	プラタナス 日本の予防接種を考える	日本医事新報	No. 4515	1	2010
大石和徳、永井英明、	肺炎球菌ワクチンの複数回接種は必要か?	医学のあゆみ	234	213-216	2010
大石和徳、川上和義、永井英明、砂川慶介、渡辺 彰	肺炎球菌ワクチン再接種承認の必要性に関するアンケート調査研究	日本呼吸器学会雑誌	48 (1)	5-9	2010
大石和徳、	肺炎球菌ワクチン.	臨床とウイルス	38(5)	490-498	2010
大日康史	新時代のワクチン戦略について考える。予防接種の費用対効果分析	臨床検査	54 (11)	1290-1297	2010
大日康史、菅原民枝	肺炎死亡の現状と動向	公衆衛生	74(1)	6-11	2010

大日康史、菅原民枝、三野正博、島内康宏、尾崎貴視、香川嘉宏、岡部信彦	水痘予防接種に対する公費補助制度の政策評価	感染症学雑誌	84(2)	印刷中	2010
大日康史、菅原民枝、三野正博、島内康宏、尾崎貴視、香川嘉宏、岡部信彦	水痘予防接種に対する公費補助制度の政策評価	感染症学雑誌	84(2)	159–164	2010
大日康史、菅原民枝、多屋馨子、山本久美、佐藤弘、安井良則、岡部信彦	「Hib(b型インフルエンザ菌)感染症発生データベース」によるHib感染症の動向	病原微生物検出情報	31(4)	97–98	2010
田村和世、大石和徳	23価肺炎球菌莢膜多糖体ワクチン(ニューモバックス ^R)の新たなエビデンス.	呼吸	29	996–1001	2010
富樫武弘、坂田 宏、堤 裕幸、生方 公子	北海道における小児期細菌性髄膜炎の疫学調査成績	日本小児科学会雑誌	114	473–478	2010
明田幸宏、大石和徳	高齢者感染症における重症化の予測因子(微生物側の因子).	老年医学	48	1301–1306	2010
和田昭仁	肺炎球菌感染症	公衆衛生	74	24–27	2010
庵原俊昭、中野貴司、落合仁、渡辺正博	改良されたムンプス酵素免疫法(EIA)-IgM抗体検査法の臨床評価	小児感染免疫	23	123–129	2011
奥田美加、高橋恒男、平原史樹	母体感染症up to date・風疹	周産期医学	41(2)	177–180	2011
奥田美加、高橋恒男、平原史樹	知っておきたい周産期感染症の知識・周産期管理からみた麻疹・風疹感染対策	産婦人科治療	102(2)	181–190	2011
押谷仁、神垣太郎、岡本道子、当廣謙太郎、大谷可菜子、貫和奈央、鈴木、陽	東日本大震災後の仙台市およびその周辺でのインフルエンザのモニタリング	IASR	32	S6	2011
岡部信彦	Hibワクチン、肺炎球菌ワクチン(PCV7)の一時停止と再開.	小児科	52(8)	1191–1198	2011
岡部信彦	近年の予防接種の動向と今後の方針.	保健師ジャーナル	67(12)	1048–1053	2011
岡部信彦	予防接種の陰と陽—経口生ポリオワクチンと不活化ポリオワクチン.	小児科	52(13)	1955–1961	2011
加來浩器、大山卓昭、多屋馨子、岡部信彦	茨城県北茨城市のある中学校を発端とした麻疹アウトブレイク事例での実地疫学調査について	感染症学雑誌	58(3)	256–262	2011
蒲地一成	感染症動向2011 百日咳	メディカル朝	40(1)	29–31	2011
宮崎千明	日本脳炎新ワクチンの接種	総合臨床	60(2)	293–294	2011
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	医薬ジャーナル	47(2)	108–113	2011
高山直秀、崎山 弘、岡部信彦、清水博之、宮村達男、梅本 哲	BCGワクチン、ジフテリア・百日咳・破傷風3種混合ワクチン、麻疹・風疹混合ワクチン1期の全国累積接種率調査から見た各ワクチンの接種順序	小児科臨床	64(11)	2389–2392	2011
高山直秀、崎山 弘、岡部信彦、清水博之、宮村達男、梅本 哲	全国BCGワクチン、DPT3種混合ワクチン、経口生ポリオワクチン累積接種率 -2010年の調査結果-	小児科臨床	64(11)	2393–2400	2011

高山直秀、崎山 弘、岡部 信彦、梅本 哲	日本脳炎ワクチン第1期1, 2回目および追加接種の全国累積接種率：2010年の調査結果	日本医師会雑誌	140(4)	829-832	2011
高山直秀、崎山 弘、岡部 信彦、梅本 哲	全国MRワクチンI期および2期の累積接種率 - 2010年の調査結果-	日本医事新報	No. 4558	82-86	2011
今野 良、林 由梨、根津 幸穂、満下淳地	諸外国における子宮頸がん検診	臨床検査	55(12)	1391- 1398	2011
多屋馨子	麻疹排除プロジェクトの総括と今後の課題	保健師ジャーナル	67(12)	1063- 1070	2011
多屋馨子	ワクチンと行政	INFECTION CONTROL	20巻6号	609-613	2011
多屋馨子	ワクチンプログラム	総合臨床	60巻11号	2176- 2183	2011
多屋馨子	今日のワクチン事情 MRワクチン 2012年麻疹排除へ向けた現状は?	薬局	62巻8号	3018- 3026	2011
多屋馨子	ウイルス感染症にどう対処するか 麻疹	小児科学レクチャー	1巻2号	285-294	2011
林 由梨、満下淳地、根津 幸穂、今野 良	ヒトパピローマウイルスワクチンによる子宮頸がん予防	日本臨牀	69(9)	1594- 1598	2011
庵原俊昭	ムンプスとムンプスワクチン	日本小児科医会会報	41	95-98	2011
庵原俊昭	ムンプス（流行性耳下腺炎）	小児科学レクチャー	1	301-307	2011
岡田賢司	Japanese guidelines for the management of respiratory infectious diseases in children 2007 with focus on pneumonia	Pediatrics International	53	264-276	2011
岡田賢司	Evaluation of ELISA Kit for detection of pertussis-associated IgG antibodies	Jpn J Med Pharm Sci	65(4)	531-536	2011
岡田賢司	破傷風予防接種の免疫持続期間・追加接種の要ひ・致死率	Japan medical journal	No4538	61-62	2011
岡田賢司	百日咳菌感染における百日咳関連抗体-IgG検出ELISA試薬の評価-	医学と薬学	65 (4)	531-536	2011
岡田賢司	百日咳とDTPワクチン	中学保健ニュース少年	第1495号		2011
岡田賢司	百日咳-最近の話題：急性期と回復期で使い分けないといけない検査-	Vita	28 (3)	1-15	2011
岡田賢司	百日咳ワクチン-成人百日咳への予防策と乳幼児へのインパクトは?-	薬局	62 (8)	142-145	2011
岡田賢司	百日咳	小児科診療	74 (9)	1397- 1401	2011
岡田賢司	DTPワクチン	小児科臨床	64 (12)	2629- 2633	2011
岸井こずゑ、生方公子	細菌の薬剤耐性獲得機序—PRSP・BLNARを中心 に—	JOHNS	27	23-26	2011
宮崎千明	日本脳炎新ワクチンの接種	総合臨床	60(2)	293-294	2011
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	医薬ジャーナ	47(2)	108-113	2011
宮崎千明	日本脳炎ワクチン 接種勧奨の再開と定期接種年齢の拡大	薬局	62(8)	3028- 3031	2011
宮崎千明	風疹（ウイルス感染症にどう対処するかQ12）	小児科学レクチャー	1(2)	295-300	2011
宮崎千明	日本脳炎ワクチン	保健師ジャーナル	67(12)	1071- 1076	2011
今野 良	子宮頸がんワクチン ①子宮頸がん予防のためのHPVワクチン	産婦人科の実際	60(7)	1045- 1054	2011
今野 良	子宮頸がんワクチン ②HPVワクチンの開発から実際まで	産婦人科の実際	60(8)	1213- 1218	2011