

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

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	新規ワクチンの位置づけと今後開発が予想されるワクチン	尾内 一信	小児の感染症診療の落とし穴.	南江堂	東京	2011	32-34
庵原俊昭	ウイルス感染症に対する院内感染予防対策	浅田 秀夫	ウイルス性皮膚疾患ハンドブック	中山書店	東京	2011	24-28
中野貴司	ロタウイルス感染の合併症	神谷 齊、庵原俊昭	ロタウイルス胃腸炎の予防と治療の新しい展開	医薬ジャーナル社	大阪	2012年1月30日	77-90
神谷 元	ロタウイルスワクチン	神谷 齊、庵原俊昭	ロタウイルス胃腸炎の予防と治療の新しい展開	医薬ジャーナル社	大阪	2012年1月30日	104-119
大石和徳	二次性細菌感染対策とは？		インフルエンザの最新知識 Q&A	医療ジャーナル社		2012	167-170
朴貞玉、大石和徳	マウス2次性肺炎球菌肺炎に対するPspAワクチンの感染防御効果			医療ジャーナル社		2012	69-80
岡田賢司	予防接種ガイドライン2010年度版	予防接種ガイドライン等検討委員会	予防接種ガイドライン2010年度版	財団法人予防接種リサーチセンター	東京	2010	1-86
岡田賢司	海外渡航者のためのワクチンガイドライン2010	日本渡航医学会 ガイドライン2010作成委員会	海外渡航者のためのワクチンガイドライン2010	協和企画	東京	2010	1-73
岡田賢司	予防接種の注意点と副反応	日本臨床社	日本臨床 69(9)	日本臨床社	大阪市	2011	1639-1643
岡田賢司	予防接種と法律・ガイドライン ワクチンのすべて	公益社団法人日本産婦人科医学会 研修委員会	日本産婦人科医学会研修ノートNo. 87	公益社団法人日本産婦人科医学会	東京	2011	13-15
岡田賢司	小児呼吸器感染症診療ガイドライン2011	小児呼吸器感染症診療ガイドライン作成委員会	小児呼吸器感染症診療ガイドライン2011	協和企画	東京	2011	1-115

岡田賢司	ワクチンの効果と 落とし穴	尾内一信	小児の感染症 診療の落とし 穴	南江堂	東京	2011	184-189
岡田賢司	髄膜炎（細菌性、 非細菌性）	五十嵐隆	小児科診療ガ イドライン- 最新の診療指 針-第2版	総合医学 社	東京	2011	98-101
岡田賢司	予防接種ガイドラ イン2012年度版	予防接種ガ イドライン 等検討委員 会	予防接種ガイ ドライン2012 年度版	公益財団 法人予防 接種リサ ーチセン ター	東京	2012	1-94
岡田賢司	小児感染症治療ハ ンドブック2011-2 012	砂川慶介、 尾内一信	小児感染症治 療ハンドブッ ク2011-2012	診断と治 療社	東京	2012	129-138
神谷 齊	(監修)	(監修)	次世代ワクチ ンの産業応用 技術	シーエム シー出版	東京	2010	
神谷 齊	臨床の立場からみ た行政に期待する こと		次世代ワクチ ンの産業応用 技術	シーエム シー出版	東京	2010	

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
庵原俊昭	ワクチンプログラム	総合臨床	59	349-353	2010
伊東宏明、中野 貴司、松野紋子、 長尾みづほ、藤 澤隆夫、庵原俊 昭、神谷 齊、堀 浩樹、駒田美弘	成人を対象としたジフ テリア・百日咳・破傷風 混合ワクチンの安全性 と免疫原性.	日本小児科学 会雑誌	114	485-491	2010
庵原俊昭	パンデミックインフルエ ンザワクチン:プロトタイ プワクチンと2009インフ ルエンザA/H1N1ワクチ ン.	臨床と微生物	37	233-239	2010
庵原俊昭	沈降新型インフルエン ザワクチンの評価とイン フルエンザA (H1N1) 2 009ワクチンの今後.	ウイルス	60	69-78	2010
伊東宏明、中野 貴司、平山淳也、 谷田寿志、田中 孝明、一見良司、 神谷 齊、羽根田 進、豊泉裕美、 斎藤良一、蒲池 一成、庵原俊昭	百日咳確定診断例のD PTワクチン接種歴.	外来小児科	13	125-131	2010

庵原俊昭	基礎疾患をもつ人への 予防接種.	日本アレルギー 学会誌	24	193-202	2010
神谷 齊	ワクチンギャップとこ れからの対応	公衆衛生	第75巻・第2 号	(29) 109- (35) 115	2011
庵原俊昭	抗体検査：目的・結果・ 次にすることは	小児感染免疫	23	89-95	2011
庵原俊昭、二井立 恵、鳥越貞義、 加藤 孝、落合 仁	予防接種の基本スケジ ュールから外れた場合 の接種対応	三重県小児科 医学会報	86	20-23	2011
庵原俊昭	子どもの健康生活とワ クチン：ワクチンの基 本を知って前向きに接 種	小児保健研究	Vol.71(2)	162-165	2012
庵原俊昭、菅秀、 浅田和豊、富樫 武弘、細矢光亮、 陶山和秀、齋藤 昭彦、大石智洋、 小田慈、脇口宏、 佐藤哲也、岡田 賢司、西順一郎、 安慶田英樹	インフルエンザ菌b型 (Hib) ワクチン及び7 価肺炎球菌結合型ワ クチン (PCV7) 導入が侵 襲性細菌感染症に及ぼ す効果について	病原微生物検 出情報	Vol.33(3)	71-72	2012
庵原俊昭	予防接種 (スケジュー ル)	日本医師会雑 誌	141、特別号 (1)	s 358・s 36 0	2012
庵原俊昭	ワクチンの同時接種	感染炎症免疫	Vol.42	336-338	2012
庵原俊昭	ワクチンの副反応への 対応・アナフィラキシ ー、副反応、健康救済	医学のあゆみ	Vol.244(1)	34-41	2013
Bin Chang, Taketo Otsuka, Atsushi Iwaya, Minoru O kazaki, Satoko M atsunaga, and Ak ihito Wada	Isolation of <i>Streptococcus pneumoniae</i> serotypes 6C and 6D from the nasopharyngeal mucosa of healthy Japanese children	Japanese Journal of In fectious Dise ases.	63	381-383	2010
Tomohiro Oishi, Akihito Wada, Bi n Chang, Shinichi Toyabe, and Ma koto 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 conjugate vaccine	Japanese Journal of In fectious Dise ases.	64	341-344	2011

Junko Tanaka, Naruhiko Ishiwata, Akihito Wada, Bin Chang, Haruka Hishiki, Tomomichi Kurosaki, and Yoichi Khono	Incidence of childhood pneumonia and serotype and sequence-type distribution in <i>Streptococcus pneumoniae</i> isolates in Japan.	Epidemiology and Infection	140	1111-1121	2012
Masahiro Ueno, Yoshiyoshi Ishii, Kazuhiro Tateda, Yoshiko Anahara, Akiko Ebata, Masaei Iida, Seiko Inamura, Kohori Takahata, Yoko Suzuki, Bin Chang, Akihito Wada, Minoru Sugita, Taichiro Tanaka, and Yuji Nishiwaki	Prevalence and Risk Factors of Nasopharyngeal Carriage of <i>Streptococcus pneumoniae</i> in Healthy Children in Japan.	Japanese Journal of Infectious Diseases	66	22-25	2013
Tomohiro Oishi, Naruhiko Ishiwata, Kousaku Matsubara, Junichiro Nishi, Bin Chang, Kazuyo Tamura, Yukihiro Akeda, Toshiaki Ihara, Moon H. Nahm, Kazunori Oishi, and the Japanese IPD Study Group	Low opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease	Vaccine	31	845-849	2013
Kamiya H, Nakano T, Kamiya H, Yui A, Taniguchi K, Parashar U,	Rotavirus-associated gastro-enteritis hospitalizations among Japanese children aged <5 years: active rotavirus surveillance in Mie Prefecture, Japan.	Jpn J Infect Dis	64(6)	482-487	2011
Yokoyama T, Sugimoto N, Taniguchi K, et al.	Molecular and immunological detection of rotavirus in urinary sediment cells of children with rotavirus gastroenteritis.	Clin Microbiol Infect	17(8)	1190-1193	2011

Nakano I, Taniguchi K, Ueda H, Maeno Y, Yamamoto N, et al	Sudden death from systemic rotavirus infection: a case report.	J Clin Microbiol	49(12)	4382-4385	2011
Sugata K, Taniguchi K, Yui A, Nakai H, Asano Y, Hashimoto S, Ihara M, Yagasaki H, Takahashi Y, Kojima S, Matsu moto K, Kato K, Yoshikawa T	Analysis of rotavirus antigenemia in hematopoietic stem cell transplant recipients.	Transplant Infect Dis	14(1)	49-56,	2012
Kawamura Y, Sugata K, Nakai H, Asano Y, Ohashi M, Kato T, Nishimura N Ozaki T, Yui A, Taniguchi K, Yoshikawa T	Correlation between serum matrix metalloproteinase and antigenemia levels in patients infected with rotavirus.	J Med Virol	84	986-991	2012
Ghosh S, Shintani T, Urushibara N, Taniguchi K, Kobayashi N	Whole genomic analysis of a human G1P[9] rotavirus strain reveals intergenomic reassortment events.	J Gen Virol	98	1700-1705	2012
神谷齊、中野貴司	小児における侵襲性細菌感染症の全国サーベイランス調査	病原微生物検出情報（月報；IASR）	31(4)	95-96	2010
Kamiya H, Nakano T, Kamiya H, Yui A, Taniguchi K, Parashar U Rotavirus Epidemiology Study Group.	Rotavirus-associated acute gastroenteritis hospitalizations among Japanese children aged <5 years: active rotavirus surveillance in Mie Prefecture, Japan.	Japanese Journal of Infectious Diseases	64 (6)	482-487	2011
神谷元、油井晶子、井出富彦、谷口孝喜	三重県で流行しているヒトロタウイルスの外層タンパク質VP7コード遺伝子の性状	藤田学園医学会誌	35(1)	65-69	2011
中野貴司	肺炎球菌、Hib、ロタウイルス	保健師ジャーナル	67(12)	1086-1093	2011
田中孝明、中野貴司	ロタウイルス	小児科	53(4)	431-436	2012

Okada K, Komiya T, Yamamoto A, Takahashi M, Kamachi K, Nakano T, Nagai T, Okabe N, Kamiya H, <u>Nakayama T.</u>	Safe and effective booster immunization using DTaP in teenagers.	Vaccine	28	7626-7633	2010
Sakata M, <u>Nakayama T.</u>	Protease and helicase domains are related to the temperature sensitivity of wild-type rubella viruses.	Vaccine	29	1107-1113	2011
Sawada A, Komase K, <u>Nakayama T.</u>	AIK-C measles vaccine expressing fusion protein of respiratory syncytial virus induces protective antibodies in cotton rats.	Vaccine	29	1481-1490	2011
Ji Yi-Xin, Ihara T, Komase K, <u>Nakayama T.</u>	Amino acid substitutions in Matrix , Fusion, and Hemagglutinin proteins of wild measles virus for adaptation to Vero cells.	Intervirology	54	217-228	2011
Seki F, Yamada K, Nakatsu Y, Okamura K, Yanagi Y, <u>Nakayama T,</u> Komase K, Takeda M.	The SI strain of measles virus derived from a patient 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
<u>Nakayama T,</u> Kashiwagi Y, Kawashima H, Kumagai T, Ishii KJ, Ihara T	Alum-adjuvanted H5N1 whole virion inactivated vaccine (WIV) enhanced inflammatory cytokine productions.	Vaccine	30,	3885-3890	2012.

Nakayama T, Kumagai T, Ishii KJ, Ihara T.	Alum-adjuvanted H5N1 whole virion inactivated vaccine (WIV) induced IgG1 and IgG4 antibody responses in young children.	Vaccine	30	7662-7666	2012
Matsubara K, Iwata S, Nakayama T.	Antibodies against mumps virus component proteins.	J Infect Chemother	18	466-471	2012.
Sawada A, Yamaji Y, Nakayama T.	Mumps Hoshino and Torii vaccine strains were distinguished from circulating wild strains.	J Infect Chemother	DOI 10.1007/s10156-012-0515-3		2012
Kawakami K	Effectiveness of pneumococcal polysaccharide vaccine against pneumonia and cost analysis for the elderly who receive seasonal influenza vaccine in Japan.	Vaccine	28	7063-7069	2010
Ezoe H	Intranasal vaccination with pneumococcal surface protein A plus poly(I:C) protects against secondary pneumococcal pneumonia in mice.	Vaccine	29	1754-61	2011
Piao Z	Comparative effects of toll-like receptor agonists on a low dose PspA intranasal vaccine against fatal pneumococcal pneumonia in mice.	J Vaccines Vaccin	2	1	2011
Kataoka K	Nasal dendritic cell targeting Flt3 ligand as a safe adjuvant elicits effective protection against fatal pneumococcal pneumonia	Infect Immun	79	2819-2828	2011
Uchida Y	Recurrent bacterial meningitis by three different pathogens in an isolated asplenic child.	J Infect Chemother			

Miyasaka T	A possible relationship of natural killer T cells with humoral immune response to 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in clinical settings.	Vaccine	30(22)	3304-3310	2012
Oishi T	Low opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease.	Vaccine	31	845-849,	2013
Mori S	Impact of tocilizumab therapy on antibody response to influenza vaccine in patients with rheumatoid arthritis	Ann Rheum Dis	71	2006-10.	2012
Mori S	Pneumococcal polysaccharide vaccination in rheumatoid arthritis patients receiving tocilizumab therapy	Ann Rheum Dis (in press)			2013
大石和徳	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
川上健司	2. 任意接種のワクチン、4) 肺炎球菌	臨床検査	54	1358-1363	2010
田村和世	23価肺炎球菌莢膜多糖体ワクチン（ニューモバックス [®] ）の新たなエビデンス	呼吸	29	996-1001	2010
川上健司	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
大石和徳	肺炎球菌ワクチン	臨床とウイルス	38(5)	490-498	2010
川上健司	わが国の高齢者に対する肺炎球菌ワクチンの定期接種化は必要か？	呼吸と循環	59	1227-1231	2011
大石和徳	肺炎球菌ワクチンの3回以降接種の可否	医事新報	4575	60-61	2011
二木芳人	成人予防接種のガイドンス.	日本内科学会雑誌	101	3585-3597	2012
原田真菜	7価肺炎球菌結合型ワクチン1回接種後に24F血清型肺炎球菌性髄膜炎を発症した1例	小児感染免疫	24	253-257	2012

明田幸宏	肺炎球菌ワクチン	診断と治療	100 (3)	455-458	2012
竹内壇	タイにおけるブタ連鎖球菌感染症	病原微生物検出情報	33 (8)	9-10	2012
田村和世	話題の疾患と治療 肺炎球菌ワクチン	感染炎症免疫	42 (4)	63-65	2012
竹内壇	豚レンサ球菌による人畜共通感染症	感染症	43 (1)	24-28	2013
菅秀、庵原俊昭、浅田和豊、他	7価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV7)導入が侵襲性細菌感染症に及ぼす効果：2012	病原微生物検出情報(IASR)	34巻3号	62-63	2013
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(3)	473-478	2010
Takehiro Togashi	My continuing efforts toward the eradication of vaccine-preventable diseases from Japan.	Vaccine	29	8466-8469	2011
富樫武弘	臨床疫学手法の重要性—北海道発インフルエンザ脳症と細菌性髄膜炎	日本小児科医学会	no44	13-17	2012
富樫武弘	Hibワクチン	医学のあゆみ	244(1)	119-122	2013
Hoshino T, Ishiwada N, Kohno Y.	Free concentration and protein-binding ratio of ceftriaxone in cerebrospinal fluid in paediatric patients with purulent meningitis caused by <i>Haemophilus influenzae</i> type b	International Journal of Antimicrobial Agents	35	512-513	2010
Hoshino T, Ishiwada N, Kohno Y.	Restriction fragment length polymorphism analysis of <i>Haemophilus influenzae</i> type b strains isolated simultaneously from cerebrospinal fluid, blood, and nasopharynx of Japanese children with bacterial meningitis	Chiba Medical Journal	88	35-39	2012

Oishi T, Ishiwada N, Matsubara K, Nishi J, Chang B, Tamura K, Akeda Y, Ihara T, Nahm MH, Oishi K; the Japanese IPD Study Group.	Low opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease.	Vaccine				2012
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
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	54	64-67		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
福岡 将治, 星野直, 深沢 千絵, 蓮見 純平, 永井文栄, 阿部 克昭, 本田 喜子, 田中純子, 菱木 はるか, 石和田 稔彦, 河野 陽一	同一血清型の肺炎球菌性髄膜炎を反復した1例	小児感染免疫	23	389-393		2012
原田真菜, 中村明日香, 李翼, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫, 大石和徳, 和田昭仁, 石和田稔彦, 清水俊明	7価肺炎球菌結合型ワクチン1回接種後に24F血清型肺炎球菌髄膜炎を発症した1例	小児感染免疫	24	253-257		2012
石和田稔彦, 萩田純子, 菱木 はるか, 星野直, 黒崎知道, 河野陽一	2007年から2009年のインフルエンザ菌・肺炎球菌全身感染症罹患状況	日本小児科学会雑誌	115	50-55		2011
前田明彦, 脇口宏	【新時代のワクチン戦略について考える】 勸奨接種のワクチン 現行ワクチンの問題点 と将来に向けて 日本 脳炎.	臨床検査	54	1306-1312		2010

脇口宏	感染症 今月の話題 ヒトパピローマウイルス ワクチンと少子化対 策.	小児科臨床	63	2213-2219	2010
前田明彦, 藤枝幹 也, 脇口宏	【これだけは知ってお きたい検査のポイント】 免疫学的検査 感染関連検査<ウイルス 関連検査> ロタウイル ス.	Medicina	47	406-407	2010
Dohno S, Maeda A, Ishiura Y, Sato T, Fujieda M, Wakiguchi H	Diagnosis of infectious mononucleosis caused by Epstein-Barr virus in infants.	Pediatr Interna	52	536-40	2010
Morita T, Ashida A, Fujieda M, Hayashi A, Maed a A, Ohta K, Shi mizu M, Sekine T, Igarashi T, Ta mai H, Wakiguchi H	Four cases of postrenal renal failure induced by renal stone associ ated with rotavirus infe ction.	Clin Nephrol	73	398-402	2010
前田明彦, 藤枝幹 也, 脇口宏	知っておくべき小児科の 知識. 4. ウイルス性胃腸 炎	Modern Physic ian	31	201-204	2011
脇口宏	小児に対するワクチン 接種を考える	高知県医師会 医学雑誌	16	103-111	2011
岡田賢司	新規ワクチン開発のタ ーゲット	臨床検査-増 刊号-	54 (11)	1284-1289	2010
岡田賢司	これからのワクチンを 考える-肺炎球菌ワク チンと子宮頸がん予防 ワクチンを中心に-	佐賀県小児科 医報	第23 (11)	14-21	2010
岡田賢司, 神谷 齊, 中野貴司	小児における侵襲性細 菌感染症の全国サーベ イランス調査と福岡県 の状況	福岡県小児科 医報	48	12-17	2010
岡田賢司	肺炎球菌感染症	小児科診療- 小児の治療指 針-	73	94-96	2010
Uehara S, Sunak awa K, Eguchi H, Ouchi K, Oka da K, Kurosaki T, Suzuki H, Ts utsumi H, Harut a T, Mitsuda T, and Yamazaki T	Japanese guidelines for the management o f respiratory infect ious diseases in chi ldren 2007 with focu s on pneumonia	Pediatrics I nternational	53	264-276	2011

岡田賢司	細菌ワクチンと混合ワクチンの開発と現状	PharmaMedicalレビュー	29 (4)	65-67	2011
岡田賢司	小児用肺炎球菌ワクチンおよびヒブワクチンの接種一時見合わせと再会の経緯	福岡県医報	No1419	4	2011
岡田賢司	子どもの健康と命を守る！予防接種	子づれDE CHA・CHA・CHA	Vol146 1&2	33-37	2011
岡田賢司	新規細菌ワクチン	日本小児呼吸器疾患学会誌	23 (1)	111-114	2012
岡田賢司	日本の現状と世界標準への道	小児科診療	75 (4)	545-551	2012
岡田賢司	2か月齢からのワクチン接種～最適な接種時期と回数～	Medical Tribune	45 (39)	16-18	2012
西 順一郎	小児用肺炎球菌ワクチン-ワクチン・ギャップの克服を-	鹿児島市医報	49(4)	5-8	2010
西 順一郎	鹿児島県におけるHibワクチンの前方視的安全性調査 (中間報告)	小児科	51(10)	1307-1310	2010
西 順一郎	ヒブ・肺炎球菌感染症とワクチンによる予防	保育と保健	17(2)	23-25	2011
西 順一郎	Hibワクチン-導入後の状況と安全性	小児科診療	74(4)	660-664	2012
西 順一郎	ワクチンの最新情報 結合型肺炎球菌ワクチン	小児科学レクチャー	2(2)	396-403	2012
Oishi T, Ishiwada N, Matsubara K, Nishi J, Chang B, Tamura K, Akeda Y, Ihara T, Nahm MH, Oishi K, the Japanese IPD Study Group	Opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease	Vaccine	31(5)	845-849	2013
Nishi J, Tokuda K, Imuta N, Minami T, Kawano Y	Prospective safety monitoring of Haemophilus influenzae type b and heptavalent pneumococcal conjugate vaccines in Kagoshima, Japan	Jpn J Infect Dis	in press		2013

安慶田英樹	新しく導入されたワクチンを巡る話題	沖縄の小児保健	38	56-57	2011
安慶田英樹	7価結合型肺炎球菌ワクチンの話題	沖縄県小児科医会報	28	45-47	2011
神谷 齊	新時代のワクチン戦略について考える 総論 1. ワクチン行政の過去と将来展望.	医学書院	54(11)	1213-1219	2010
神谷 齊	日本におけるワクチンの現状-使えるようになったもの、いまだ足りないもの-	メディカルテクノロジー	Vol.38 No.12	1227-1231	2010
神谷齊、中野貴司	小児における侵襲性細菌感染症の全国サーベイランス調査	病原微生物検出情報 (月報; IASR)	31巻4号	95-96	2010
神谷齊、幼方佳奈子	国内初の小児用肺炎球菌ワクチン-子ども達を守るワクチンの普及に向けて-	小児科臨床	63(6)	1215-1222	2010
神谷 齊	ワクチンギャップとこれからの対応	公衆衛生	第75巻・第2号	(29) 109- (35) 115	2011

