

小児科学

A 欧文

A-a

1. Fukami M, Iso M, Sato N, Igarashi M, Seo M, Kazukawa I, Kinoshita E, Dateki S, Ogata T: Submicroscopic deletion involving the fibroblast growth factor receptor 1 gene in a patient with combined pituitary hormone deficiency. *Endocr J* 60(8):1013-1020, 2013(IF:2.228) *
2. Wada T, Muraoka M, Toma T, Imai T, Shigemura T, Agematsu K, Haraguchi K, Moriuchi H, Oh-Ishi T, Kitoh T, Ohara O, Morio T, Yachie A: Rapid Detection of Intracellular p47phox and p67phox by Flow Cytometry; Useful Screening Tests for Chronic Granulomatous Disease. *J Clin Immunol* 33(4):857-64, 2013(IF:3.382) *
3. Yoshida LM, Nguyen HA, Watanabe K, Le MN, Nguyen AT, Vu HT, Yoshino H, Suzuki M, Takahashi K, Le T, Moriuchi H, Kilgore PE, Edmond K, Mulholland K, Dang DA, Ariyoshi K: Incidence of Radiologically-Confirmed Pneumonia and Haemophilus influenzae Type b Carriage before Haemophilus influenzae Type b Conjugate Vaccine Introduction in Central Vietnam. *J Pediatr* 163(1 Suppl):S38-43, 2013(IF:4.035) *
4. Ikuta K, Minematsu T, Inoue N, Kubo T, Asano K, Ishibashi K, Imamura T, Nakai H, Yoshikawa T, Moriuchi H, Fujiwara S, Koyano S, Suzutani T: Cytomegalovirus (CMV) glycoprotein H-based serological analysis in Japanese healthy pregnant women, and in neonates with congenital CMV infection and their mothers. *J Clin Virol* 58(2):474-478, 2013(IF:3.287) *
5. Koyano S, Inoue N, Nagamori T, Moriuchi H, Azuma H: Newborn screening of congenital cytomegalovirus infection using saliva can be influenced by breast feeding. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed* 98(2):F182, 2013(IF:3.451) *
6. Ichinose K, Origuchi T, Tashiro N, Kawashiri SY, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Arima K, Tamai M, Yamasaki S, Nakamura H, Moriuchi H, Kawakami A: An elderly patient with chronic active Epstein-Barr virus infection with mixed cryoglobulinemia and review of the literature. *Mod Rheumatol* 23(5):1022-8, 2013(IF:1.716) *
7. Yoshida LM, Suzuki M, Nguyen HA, Le MN, Dinh Vu T, Yoshino H, Schmidt WP, Nguyen TT, Le HT, Morimoto K, Moriuchi H, Dang DA, Ariyoshi K: Respiratory syncytial virus: co-infection and paediatric lower respiratory tract infections. *Eur Respir J* 42(2):461-9, 2013(IF:6.355) *
8. Torii Y, Kimura H, Hayakawa M, Tanaka T, Tajiri H, Yoto Y, Tanaka-Taya K, Kanegane H, Nariai A, Sakata H, Tsutsumi H, Oda M, Yokota S, Morishima T, Moriuchi H; for the Japanese Society for Pediatric Infectious Diseases. Clinicoepidemiologic status of mother-to-child infections: A nationwide survey in Japan. *Pediatr Infect Dis J* 32(6):699-701, 2013(IF:3.569) *
9. Ito Y, Kimura H, Torii Y, Hayakawa M, Tanaka T, Tajiri H, Yoto Y, Tanaka-Taya K, Kanegane H, Narita A, Sakata H, Tsutsumi H, Oda M, Yokota S, Morishima T, Moriuchi; for the Japanese Society for Pediatric Infectious Diseases. Risk factors for poor outcome in congenital cytomegalovirus infection and neonatal herpes on the basis of a nationwide survey in Japan. *Pediatr Int* 55(5):566-71, 2013 (IF:0.875) *
10. Harada Y, Kinoshita F, Yoshida LM, Minh le N, Suzuki M, Morimoto K, Toku Y, Tomimasu K, Moriuchi H, Ariyoshi K. Does respiratory virus coinfection increase the clinical severity of acute respiratory infection among children infected with respiratory syncytial virus? *Pediatr Infect Dis J* 32(5):441-5, 2013(IF:3.569) *

A-b

1. Moriuchi H, Masuzaki H, Doi H, Katamine S: Mother-to-child Transmission of Human T-cell Lymphotropic Virus Type 1. *Pediatr Infect Dis J* 32(2):175-177, 2013(IF:3.569) *

B 邦文

B-a

1. 土居美智子, 近藤達郎, 森藤香奈子, 本村秀樹, 増崎英明, 松本 正, 森内浩幸: 染色体異常児家族への告知に関する家族・医師へのアンケート調査から見えてくるもの-より良い告知を目指して-. *日本周産期・新生児医学会雑誌* 48(4):897-904, 2013
2. 時沢亜佐子, 橋本邦生, 福永啓文, 本村秀樹, 森内浩幸: 急性期に咽後膿瘍様の所見を呈した川崎病の1例. *長崎医学会雑誌* 88(1):65-70, 2013
3. 森藤香奈子, 佐々木規子, 土居美智子, 本村秀樹, 森内浩幸, 近藤達郎, 松本正: 染色体異常児家族が告知に臨むもの-構造構成的質的研究法によるアンケート調査自由記載の分析-. *日本周産期・新生児医学会雑誌* 49(1):227-232, 2013

B-b

1. 森内浩幸: 急性発疹症総論 (胎内感染を含めて). *日本皮膚科学会雑誌* 123(13):2988-2991, 2013
2. 森内浩幸: 寝た子を起すな? もう起きていますよ!! ~現代日本 STI 事情. *小児科臨床* 66(6):1175-1186, 2013
3. 森内浩幸: 教育講演 鵜の目鷹の目、フクロウの目-サイトメガロウイルスを見逃すな! 日本未熟児新生児学会雑誌 25(1):7-12, 2013
4. 森内浩幸: 特集 いま知りたい! 母子感染対策トキソプラズマ, サイトメガロウイルスを中心に 予防対策の基本 特にトキソプラズマ, サイトメガロウイルスの注意点. *助産雑誌* 67(7):530-538, 2013
5. 森内浩幸: シンポジウム 2 「HTLV-1 母子感染」長崎県のこれまでの取組と保健指導. *日本周産期・新生児医学会*

雑誌 49(1)8-11, 2013

6. 森内浩幸, 森内昌子: ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型 (HTLV-1) 母子感染にかかわる保健指導とカウンセリングの進め方. 臨床助産ケア スキルの強化 5(6):16-23, 2013
7. 岡田雅彦, 森内浩幸: 特集 小児疾患と妊娠・周産期・トランジション I .慢性疾患と妊娠・周産期・トランジション 免疫不全症. 小児科診療 76(12):1925-1931, 2013
8. 中嶋有美子, 森内浩幸: 特集: 予防接種法改正-予防接種とワクチンの現状 定期接種からはずれた場合のスケジュール. 小児科 54(12):1603-1614, 2013
9. 森内浩幸: 予防接種 Q&A ロタウイルス-重症複合型免疫不全児 254.ロタウイルスワクチンを接種した児が、後に重症複合型免疫不全と判明しました。どのようなリスクがありますか. 小児内科 45(増刊号):651-652, 2013
10. 森内浩幸: 予防接種 Q&A その他-コレラ、黄熱、ワイル病・秋やみ、デング熱 263.コレラ、黄熱、ワイル病・秋やみ、デング熱ワクチンについて教えてください. 小児内科 45(増刊号):651-652, 2013

B-c

1. 森内浩幸: XⅢ. 先天性・母子感染症 TORCH 症候群. 日本臨牀 別冊新領域別症候群シリーズ感染症症候群 NO.25 (第2版) 下: 659-668, 2013
2. 森内浩幸: XⅢ. 先天性・母子感染症 先天性サイトメガロウイルス感染症. 日本臨牀 別冊新領域別症候群シリーズ感染症症候群 NO.25 (第2版) 下: 679-685, 2013
3. 森内浩幸: 先天性サイトメガロウイルス感染症. (黒崎知道, 田原卓浩 (編): プライマリ・ケアの感染症 身近な疑問に答える Q&A : 168-169, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	10	1	0	0	0	11	11	3	10	3	0	0	16	27

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2013	1	0	7	8		3	1	20	24	32

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2013	0.407	1.1		1	1.1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	36.036	3.604	3.276