

小児科学

A 欧 文

A-a

1. Kondoh T, Kanno A, Itoh H, Nakashima M, Honda R, Kojima M, Noguchi M, Nakane H, Nozaki H, Sasaki H, Nagai T, Kosaki R, Kakee N, Okuyama T, Fukuda M, Ikeda M, Shibata Y, Moriuchi H: Donepezil Significantly Improves Abilities in Daily Lives of Female Down Syndrome Patients with Severe Cognitive Impairment: A 24-Week Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *Int J Psychiatry Med* 41(1): 71-89, 2011 (IF:1.055) *
2. Ota E, Haruna M, Suzuki M, Duc Anh D, Tho LH, Tam NTT, Thiem VD, Hien Anh NT, Isozaki M, Shibuya K, Ariyoshi K, Murashima S, Moriuchi H, Yanai H: Maternal body mass index and gestational weight gain and their association with perinatal outcomes in Viet Nam. *Bull WHO* 89: 127-136, 2011 (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/522/>) (IF:5.459) *
3. Dateki S, Fukami M, Tanaka Y, Sasaki G, Moriuchi H, Ogata Ts: Identification of chromosome 15q26 terminal deletion with telomere sequences and its bearing on genotype-phenotype analysis. *Endocr J* 58(3): 155-159, 2011 (<http://www.jstage.jst.go.jp/browse/endocrj>) (IF:1.952) *
4. Taga T, Shimomura Y, Horikoshi Y, Ogawa A, Ito M, Okada M, Ueyama J, Higa T, Watanabe A, Kanegane H, Iwai A, Saiwakawa Y, Kogawa K, Yamanaka J, Tsurusawa M: Continuous and High-Dose Cytarabine Combined Chemotherapy in Children with Down Syndrome and Acute Myeloid leukemia: Report from the Japanese Children's Cancer and Leukemia Study Group (JCCLSG) AML 9805 Down study. *Pediatr Blood Cancer* 57(1):36-40, 2011 (<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291545-5017>) (IF:1.948) *
5. Koyano S, Inoue N, Oka A, Moriuchi H, The Japanese Congenital Cytomegalovirus Study Group: Screening for congenital cytomegalovirus infection using newborn urine samples collected on filter paper: feasibility and outcomes from a multicentre study *BMJ Open*. 1(1): e000118, 2011 (<http://bmjopen.bmj.com/>) (IF:13.471) *

B 邦 文

B-a

1. 楊井章紀, 山下 文, 土居美智子, 森内浩幸, 徳永隆幸, 大島雅之, 望月響子, 木下史子: CTによるAutopsy imagingが死因検索に有用であった新生児呼吸障害の1例. *長崎医学会雑誌* 86(2): 69-74, 2011

B-b

1. 森内浩幸: 先天性CMV感染治療プロトコール. *小児感染免疫* 22(4): 385-389, 2011
2. 森内昌子, 森内浩幸: ヒトT細胞白血病ウイルスI型(HTLV-I). *周産期医学* 41(2): 230-234, 2011
3. 森内昌子, 森内浩幸: ノロウイルスの院内感染対策. *月刊臨床と研究* 88(5): 39-42, 2011
4. 森内昌子, 森内浩幸: 特集 抗ウイルス薬の進歩とその使い方 HIV. *小児科* 52(8): 1117-1126, 2011
5. 森内昌子, 森内浩幸: 特集 今知るべき小児感染症領域の新しい知見2011 V 見落としてはいけない疾患 HI V感染症. *小児科診療* 74(9): 1379-1384, 2011
6. 森内浩幸: 第108回日本内科学会講演会 教育講演14内科医が知っておくべき小児科感染症. *日本内科学会雑誌* 100(9): 2676-2684, 2011
7. 森内昌子, 森内浩幸: 3章 発熱からみた疾患と初期対応 A I D S. *小児科臨床ピクシス* 29: 166-171, 2011
8. 森内昌子, 森内浩幸: 母体と児の感染免疫-最新の知見 母子感染 HIV感染とHTLV感染 -2つのレトロウイルス母子感染の比較. *臨床と微生物* 38(6): 667-673, 2011
9. 森内昌子, 森内浩幸: 先天性サイトメガロウイルス感染症. *小児科臨床* 64(12): 2575-2581, 2011
10. 岡田雅彦: 知っておきたい「ウイルス感染症 うそ? ほんと?」5. 解熱剤を使うとウイルス感染の治りが悪くなるってほんと? *小児科臨床* 64(6): 1071-1074, 2011
11. 岡田雅彦: 感染に対する自然免疫応答. *小児科* 52(10): 1387-1393, 2011
12. 本村秀樹, 森内浩幸: ウイルス感染症と疫学・臨床像流行性耳下腺炎(ムンプス). *小児科臨床ピクシス* 25: 88-93, 2011

B-c

1. 本村秀樹, 森内浩幸: 18. 百日咳菌(*Bordetella pertussis*). *病原菌の今日的意味-改訂4版-*: 362-375

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2011	5	0	0	0	5	5	1	12	1	0	14	19

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		
2011	0	2	5	7	7	2	29	38	45

原著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)
2011	0.263	0.417	1	0.417

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	23.885	1.99	4.777