

小児科学

A 欧 文

A-a

1. Dateki S, Kosaka K, Hasegawa K, Tanaka H, Azuma N, Yokoya S, Muroya K, Adachi M, Tajima T, Motomura K, Kinoshita E, Moriuchi H, Sato N, Fukami M, Ogata T: Heterozygous Orthodonticle Homeobox 2 Mutations Are Associated with Variable Pituitary phenotype. *J Clin Endocr Metab* 95(2):756-764,2010(IF:6.202) *
2. Nakashima K, Ikeda K, Nishimura S, Shibata Y, Motomura H, Ohno T, Zaitso M, Hara T, Hamasaki Y, Moriuchi H: The Uteroglobin Gene G38A Polymorphism Is Not Associated with Kawasaki Disease. *Acta Medica Nagasakiensia*54(3): 53-58, 2010
3. Kawatani M, Nakai A, Okuno T, Kobata R, Moriuchi M, Moriuchi H, Tsukahara H, Mayumi M: Detection of cytomegalovirus in preserved umbilical cord from a boy with autistic disorder. *Pediatr Int*52(2):304-307,2010(IF:0.707) *
4. Tagawa M, Minematsu T, Masuzaki H, Ishimura T, Moriuchi H: Seroepidemiological survey of cytomegalovirus infection among pregnant women in Nagasaki, Japan. *Pediatr Int*52(3):459-462,2010(IF:0.707) *
5. Taga T, Shimomura Y, Horikoshi Y, Ogawa A, Itoh M, Okada M, Ueyama J, Higa T, Watanabe A, Kanegane H, Iwai A, Saiwakawa Y, Kogawa K, Yamanaka J, and 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*, 2010. dec30 (IF:2.134) *
6. Dateki S, Fukami M, Uematsu A, Kaji M, Iso M, Ono M, Mizota M, Yokoya S, Motomura K, Kinoshita E, Moriuchi H and Ogata T: Mutation and Gene Copy Number Analyses of Six Pituitary Transcription Factor Genes in 71 Patients with Combined Pituitary Hormone Deficiency: Identification of a Single Patient with LHX4 Deletion. *J Clin Endocr Metab*95(8): 4043-4047, 2010 (IF:6.202) *
7. Funakoshi Y, Nazneen A, Nakashima Y, Nakashima K, Okada M, Taguchi T, Moriuchi H: Possible involvement of G-CSF in IgA nephropathy developing in an allogeneic peripheral blood SCT donor. *Bone Marrow Transpl*45(9): 1477-1478, 2010 (IF:2.998) *
8. Oikawa M, Kuniba H, Kondoh T, Kinoshita A, Nagayasu T, Niikawa N, Yoshiura K: Familial brain arteriovenous malformation maps to 5p13-q14, 15q11-q13 or 18p11: Linkage analysis. *Eur J Med Genet*53(5): 244-249, 2010 (IF:1.568) *

B 邦 文

B-a

1. 近藤達郎, 森内浩幸: ダウン症候群患者への塩酸ドネペジル療法. *日本小児科学会雑誌*114(1): 15-22, 2010
2. 森内浩幸: 水痘を中心としたウイルス感染症の院内感染制御. *小児感染免疫*22(2): 181-186, 2010
3. 森内昌子, 森内浩幸: 話題の感染症母子感染するウイルス: 共生か矯正かViruses transmitted from mother to child: Symbiosis or Reform. *モダンメディア別冊*56(7): 153-158, 2010
4. 中嶋一寿 森内浩幸: ノロウイルス感染とは? ノロウイルス感染について教えてください。肥満と糖尿病8(4) 566-568, 2010
5. 大坪善教, 荒木恵子, 山下 文, 上玉利彰, 中下誠郎: シクロスポリンAが奏功した乳児期発症Weber-Christian病の1例. *日本小児科学会雑誌*114(8): 1215-1221, 2010
6. 里 龍晴, 森内浩幸: 臨床の最新知見-新型インフルエンザと季節性インフルエンザとの比較を含めて-【重症合併症とその対策】インフルエンザ脳症. *日本臨床*68(9): 1661-1665, 2010
7. 森内昌子, 森内浩幸: III.疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意B. 感染症 A I D S. *小児内科*42(増刊号):402-408, 2010
8. 森内昌子: 2) ヘルペス・サイトメガロウイルス. *臨床検査*54(11 増刊): 1400-1406, 2010
9. 森内浩幸: 疫病神は松明 (TORCH) を掲げて妊婦を訪れる-ネコから, パートナーから, または子どもから母親へ, そして母親から胎児へ-.*小児科臨床*63(11): 2381-2387, 2010

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
2010	8	0	0	0	8	7	9	0	0	0	9	17

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		
2010	1	1	12	14	10	4	25	39	53

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)
2010	0.471	0.667	0.875	0.583

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	20.518	1.71	2.931