

# 小児科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 Sakamoto A, Moriuchi H, Matsuzaki J, Motoyama K, Moriuchi M: Retrospective diagnosis of congenital cytomegalovirus infection in children with autism spectrum disorder but no other major neurologic deficit. *Brain and Development*37(2):200-205, 2015 (IF: 1.880) \*○
- 2 Motomura H, Hasuwa T, Ushiroda Y, Nakagaki M, Honda S, Moriuchi M, Moriuchi H: Modest Expansion of Vβ2+CD4+ T Cells and No Expansion of Vβ7+CD4+ T Cells in a Subgroup of Kawasaki Disease Patients with Erythematic BCG Inoculation Site Lesions. *Acta medica Nagasakiensia*60(1):13-19, 2015 \*○
- 3 Fukami M, Naiki Y, Muroya K, Hamajima T, Soneda S, Horikawa R, Jinno T, Katsumi M, Nakamura A, Asakura Y, Adachi M, Ogata T, Kanzaki S; Japanese SHOX study group. Collaborators (28)  
Adachi M, Tajima T, Tanaka T, Arisaka O, Koyama S, Hamajima T, Nose O, Ozono K, Namba N, Nagasaki K, Kamimaki T, Kanzaki S, Ogata T, Tanaka H, Hasegawa Y, Kobayashi K, Dateki S, Mabe H, Fujiwara I, Ida S, Hasegawa T, Uematsu A, Kashimada K, Onigata K, Miyako K, Yokoya S, Horikawa R, Fukami M: Rare pseudoautosomal copy-number variations involving SHOX and/or its flanking regions in individuals with and without short stature. *Journal of human genetics*60(9):553-556, 2015 (IF: 2.462) \*
- 4 Inagaki J, Moritake H, Nishikawa T, Hyakuna N, Okada M, Suenobu S, Nagai K, Honda Y, Shimomura M, Fukano R, Noguchi M, Kurauchi K, Tanioka S, Okamura J: Long-Term Morbidity and Mortality in Children with Chronic Graft-versus-Host Disease Classified by National Institutes of Health Consensus Criteria after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. *Biology of blood and marrow transplantation*21(11):1973-1980, 2015 (IF: 3.404) \*
- 5 Inoue D, Aihara H, Sato T, Mizusaki H, Doiguchi M, Higashi M, Imamura Y, Yoneda M, Miyanishi T, Fujii S, Okuda A, Nakagawa T, Ito T: Dzip3 regulates developmental genes in mouse embryonic stem cells by reorganizing 3D chromatin conformation. *Scientific reports*5:16567, 2015 (IF: 5.578) \*○
- 6 Vynnycky E, Yoshida LM, Huyen DT, Trung ND, Toda K, Cuong NV, Thi Hong D, Ariyoshi K, Miyakawa M, Moriuchi H, Tho le H, Nguyen HA, Duc Anh D, Jit M, Hien NT: Modelling the impact of rubella vaccination in Vietnam. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*.2015 Aug 11:0. [Epub ahead of print] (Accepted in May 2015), 2015 (IF: 2.366) \*

### B 邦文

#### B-a

- 1 才田謙、関口和人、高杉瑞恵、溝上雅恵、中村秀勝、三代澤幸秀、小久保雅代、廣間武彦、森内浩幸、中村友彦：血小板減少を呈した後天性 CMV 感染症に対してガンシクロビル投与が有効であった超低出生体重児の 1 例。日本未熟児新生児学会雑誌 27(1):94-7, 2015
- 2 原口康平、里 龍晴、伊達木澄人、時沢亜佐子、白川利彦、中富明子、長谷川有紀、山田健治、小林弘典、山口清次、森内浩幸：急性期にアシルカルニチン分析で異常を示さなかったグルタル酸血症 1 型の 1 例。日本小児科学会雑誌 119(3):595-599, 2015
- 3 山口仁平、石丸幸太朗、高橋晴雄、岡田雅彦、船越康智、木下直江：成人に発生した鼻副鼻腔原発横紋筋肉腫の 1 例。耳鼻咽喉科・頭頸部外科 87(3):249-254, 2015
- 4 本村秀樹、金氏茉莉、山田洗夢、大園恵梨子、橋本邦生、蓮把朋之、白川利彦、中嶋有美子、平尾朋仁、森内浩幸：ペットボトルの蓋で誤飲・窒息したが救命しえた 1 歳児の 1 例。長崎医学会雑誌 90(2):146-149, 2015
- 5 松尾光弘、藤井明子、松坂哲應、馬場啓至、戸田啓介、小野智憲、田中茂樹、里龍晴、森内浩幸：難治性てんかん患者に対する levetiracetam の長期効果。脳と発達 47(4):272-278, 2015
- 6 林田拓也、里龍晴、濱口陽、中山裕介、高瀬雄介、伊藤暢宏、神戸太郎、大坪善数、角至一郎、森内浩幸：抗菌薬の長期間投与による 2 次性カルニチン欠乏症の 1 例。長崎医学会雑誌 90(3):254-257, 2015

#### B-b

- 1 森内浩幸：特集 いま問題となる子どもの感染症 11 忘れてはいけない胎内感染症～TORCH complex～。チャイルドヘルス 18(2):137-144, 2015

- 2 橋本邦生：症状から考える子どもの病気と看護；成人との比較を含めて 嘔吐，下痢，血便，腹痛．小児看護 38(3):306-311, 2015
- 3 森内浩幸：サイトメガロウイルス（CMV）と母子感染．感染症 45(2):53-54・61-67, 2015
- 4 森内昌子、森内浩幸：〔ウイルス感染症〕先天性サイトメガロウイルス感染症．小児内科 47(4):568-572, 2015
- 5 森内浩幸、渡邊智美：＜見落としてはいけない小児神経の病気＞TORCH 症候群．小児神経学の進歩 44:8-29, 2015
- 6 森内昌子、森内浩幸：移行，併診，継続のプランとアクション 継続：小児科医（感染症専門）の視点 フォローが必要な感染症．移行期医療 子どもから成人への架け橋を支える ＜総合小児医療カンパニア＞．175-185, 2015
- 7 森内浩幸、森内昌子：産科・小児科領域におけるトキソプラズマ特異的 IgG・IgM 抗体検査の活用法について．医療情報誌 Schneller（シュネラー）95(夏号):11-17, 2015
- 8 森内浩幸：お役三病～病気が歴史を作る，病気が歴史になる．小児科臨床 68(8):1611-1622, 2015
- 9 森内昌子、森内浩幸：特集：近未来の感染症診療 サイトメガロウイルスワクチンの必要性和開発の状況．外来小児科 18(2):202-208, 2015
- 10 森内浩幸：古くて新しい母子感染症の予防と対策．月刊保団連 2015.11(1199):23-29, 2015
- 11 森内浩幸：母から子へのたいせつな贈りものと不都合なお荷物～母子感染の話～．小児保健研究 74(6):758-762, 2015
- 12 伊達木澄人：IV.内分泌疾患-3 複合型下垂体機能不全．小児内科 47(増刊号):322-326, 2015
- 13 森内浩幸：母子感染の予防と治療．小児科臨床 68(12):2687-2696, 2015
- 14 中嶋有美子、白川利彦、森内浩幸、木原敏晴、酒井英樹、田口 尚：片側低形成腎に IgA 腎症を合併した 1 男児例．長崎医学会誌 90 (4): 321-326, 2015
- 15 中嶋有美子、近藤達郎：III. 染色体異常，先天異常-33 Smith-Lemli-Opitz 症候群．小児内科 47 (増) : 301-303, 2015

#### B-c

- 1 中嶋有美子、森内浩幸：97 ワクチン・抗毒素・トキシノイド．Pocket Drugs 2015:843-858, 2015

#### B-d

- 1 小屋松淳、後田洋子、桑原義典、村瀬邦彦、神田哲郎、前田隆浩、森内浩幸：当院で経験した一過性高アルカリホスファターゼ血症の一女児例．五島中央紀要 17: 3-5, 2015

#### B-e

- 1 里龍晴、西口奈菜子、山下未央、渡邊聖子、渡邊嘉章、森内浩幸：7. Paroxysmal kinesigenic dyskinesia の経過中に平山病を発症した 15 歳男児例．脳と発達 47(2):135, 2015
- 2 渡邊嘉章、渡邊聖子、橋本和彦、里龍晴、森内浩幸、本田涼子、小野智憲、戸田啓介、馬場啓至、高橋幸利：2. Rasmussen 脳炎との鑑別を要した前頭葉てんかんの 1 例．脳と発達 47(2):136, 2015
- 3 近河日智、伊達木澄人、本村秀樹、大竹明、森内浩幸：1. 高シトステロール血症 10 家系における臨床的，分子遺伝学的解析．The Lipid26(2):204, 2015
- 4 荒尾正人、板野篤志、近河日智、伊達木澄人、本村秀樹、菊地透、雨宮伸、大竹明：3. ABCG5 または ABCG8 ヘテロ異常と判明したシトステロール血症の 2 家系．The Lipid 26(2): 204, 2015
- 5 板野篤志、荒尾正人、多田隼人、野口徹、馬淵宏、伊達木澄人、菊池透、雨宮伸、大竹明：2. 日本人初の ABCG8 複合ヘテロ異常が判明したシトステロール血症姉妹例．The Lipid 26(2): 204, 2015
- 6 橋本和彦、林田拓也、神戸太郎、角至一郎、里龍晴、森内浩幸：P-026 メチルマロン酸血症 (MMA) に対する生体肝移植後，経過観察中にけいれん重積型脳症 (AESD) をきたした 5 歳男児例．脳と発達 47(suppl): 5321, 2015
- 7 林田拓也、里龍晴、橋本和彦、渡邊聖子、渡邊嘉章、高橋幸利、森内浩幸：P-028 難治頻回部分発作重積型急性脳炎

(AERRPS) の経過中、頭部 MRI にて脳梗塞様の変化を呈した一例。脳と発達 47(suppl): 5322, 2015

8 北島翼、里龍晴、西口奈菜子、渡邊聖子、渡邊嘉章、伊達木澄人、井手口怜子、森川実、森内浩幸：P-076 脊髄小脳変性症 29 型の 1 親子例。脳と発達 47(suppl): 5338, 2015

9 北島翼、里龍晴、西口奈菜子、渡邊聖子、渡邊嘉章、伊達木澄人、井手口怜子、森川実、森内浩幸：P-283 小児頭痛診療における頭部 ASL の有用性についての検討。脳と発達 47(suppl): 5407, 2015

10 杉谷雄一郎、佐川浩一、倉岡彩子、宮本辰樹、中村真、牛ノ濱大也、石川司朗、中野秀俊、角秀秋、蓮把朋之、本村秀樹：I-P-011 当院での一側肺動脈閉鎖合併総動脈幹症の経験。日本小児循環器学会雑誌 31(suppl):5225, 2015

11 本村秀樹、横川真理、福永啓文、後田洋子、中垣麻里、蓮把朋之、森内浩幸：III-P-113 右冠動脈起始異常症の 6 症例のまとめ。日本小児循環器学会雑誌 31(suppl):5377, 2015

12 里龍晴、西口奈菜子、井上大嗣、渡邊聖子、渡邊嘉章、森内浩幸、渡辺聡、吉浦孝一郎：7. 発達遅滞で受診し、幼児期より小脳症状を呈する女児例。脳と発達 47(4): 317, 2015

13 安中正和、詫摩和彦、下屋敷元子、岡田雅彦、松本武浩、田平直美、丸木寿郎：K9-5 一般開業医および有床診療所が行う小児在宅医療の取り組み。ホスピスケアと在宅ケア 23(2):248, 2015

**研究業績集計表**

**教室等名：306 小児科学**

**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
2015	6	0	0	0	0	6	6	6	15	1	1	13	36	42

**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		
2015	0	1	2	3	46	2	18	66	69

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.143	0.5	1	0.5

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	15.69	1.308	2.615