

小児科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Endo Y, Funakoshi Y, Koga T, Ohashi H, Takao M, Miura K, Yoshiura K-I, Matsumoto T, Moriuchi H, K Atsushi: Large deletion in 6q containing the TNFAIP3 gene associated with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)* 235: 108853, 2022. doi: 10.1016/j.clim.2021.108853.
- 2 . Münch J, Engesser M, Schönauer R, Hamm JA, Hartig C, Hantmann E, Akay G, Pehlivan D, Mitani T, Akdemir ZC, Tüysüz B, Shirakawa T, Dateki S, Claus LR, Eerde AM, Smol T, Devisme L, Franquet H, Attié-Bitach T, Wagner T, Bergmann C, Höhn AK, Shril S, Pollack A, Wegner T, Scott A, Paolucci S, Buchan J, Gabriel GC, Posey JE, Lupski JR, Petit F, McCarthy AA, Pazour GJ, Lo CW, Popp B, Halbritter J: Biallelic pathogenic variants in roundabout guidance receptor 1 associate with syndromic congenital anomalies of the kidney and urinary tract. *Kidney international* 101(5): 1039-1053, 2022. doi: 10.1016/j.kint.2022.01.028. (IF: 19.6)
- 3 . Takagi Y, Sasaki M, Eida S, Katayama I, Hashimoto K, Nakamura H, Shimizu T, Morimoto S, Kawakami A, Sumi M: Comparison of salivary gland MRI and ultrasonography findings among patients with Sjögren's syndrome over a wide age range. *Rheumatology (Oxford, England)* 61(5): 1986-1996, 2022. doi: 10.1093/rheumatology/keab560. (IF: 5.5)
- 4 . Takagi Y, Hashimoto K, Sasaki M, Eida S, Katayama I, Sumi M: Juvenile onset of primary Sjögren's syndrome: changes in imaging findings during a 7-year progression. *Clinical and experimental rheumatology* 40(12): 2466-2467, 2022. doi: 10.55563/clinexprheumatol/z3exkq. (IF: 3.7)
- 5 . Narazaki H, Akioka S, Akutsu Y, Araki M, Fujieda M, Fukuhara D, Hara R, Hashimoto K, Hattori S, Hayashibe R, Imagawa T, Inoue Y, Ishida H, Ito S, Itoh Y, Kawabe T, Kitoh T, Kobayashi I, Matsubayashi T, Miyamae T, Mizuta M, Mori M, Murase A, Nakagishi Y, Nagatani K, Nakano N, Nishimura T, Nozawa T, Okamoto N, Okura Y, Sawada H, Sawanobori E, Sugita Y, Tanabe Y, Tomiita M, Yamaguchi KI, Yasuoka R, Yokoyama K: Epidemiology and clinical features of paediatric rheumatic diseases based on the registry database of the Pediatric Rheumatology Association of Japan. *Modern rheumatology* : 2022. doi: 10.1093/mr/roac112. (IF: 2.2) *
- 6 . Takase Y, Tanioka S, Ishimura M, Yoshiura KI, Mori Y, Sakaida E, Funakoshi Y, Moriuchi H: A familial case of B-cell expansion with NF- κ B and T-cell anergy caused by a G123D heterozygous missense mutation in the CARD11 gene. *Pediatric blood & cancer*. 69(12): e29941, 2022. doi: 10.1002/pbc.29941. (IF: 3.2) *
- 7 . Harada S, Nakashima Y, Uematsu M, Morimoto S, Mohamed YH, Kitaoka T, Moriuchi H: Effectiveness of a photoscreener in identifying undiagnosed unilateral amblyopia at vision screening of 3-year-old children in Japan. *Japanese journal of ophthalmology* 66(2): 193-198, 2022. doi: 10.1007/s10384-021-00896-8. (IF: 2.4) *
- 8 . Takegata M, Ohashi Y, Nguyen HAT, Toizumi M, Moriuchi H, Dang DA, Yoshida LM, Gartstein MA, Putnam S, Kitamura T: Factor Structure and Measurement Invariance of the Very Short Form of Infant Behavior Questionnaire-Revised (IBQR-VSF): A Study among Vietnamese Children. *Healthcare (Basel)* 10(4): 689, 2022. doi: 10.3390/healthcare10040689. (IF: 2.8) *
- 9 . Komatsu N, Iwanaga M, Hasegawa Y, Miura S, Fuchi N, Moriuchi H, Yanagihara K, Miura K: Frequency of HTLV-1 seroconversion between pregnancies in Nagasaki, Japan, 2011-2018. *Frontiers in Microbiology* 13: 1036955, 2022. doi: 10.3389/fmicb.2022.1036955. (IF: 5.2) *
- 10 . Saitoh A, Ouchi K, Moriuchi H: Introduction of the Japanese Society for Pediatric Infectious Diseases. *The Pediatric infectious disease journal* 41(4): e110-e112, 2022. doi: 10.1097/INF.0000000000003456. (IF: 3.6) *
- 11 . Endo Y, Funakoshi Y, Koga T, Ohashi H, Takao M, Miura K, Yoshiura KI, Matsumoto T, Moriuchi H, Kawakami A: Large deletion in 6q containing the TNFAIP3 gene associated with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *Clinical immunology* 235: 108853, 2022. doi: 10.1016/j.clim.2021.108853. (IF: 8.6) *
- 12 . Hamaguchi Y, Kondoh T, Fukuda M, Yamasaki K, Yoshiura KI, Moriuchi H, Morii M, Muramatsu M, Minami T, Osato M.: Leukopenia, macrocytosis, and thrombocytopenia occur in young adults with Down syndrome. *Gene* 835: 146663, 2022. doi: 10.1016/j.gene.2022.146663. (IF: 3.5) *
- 13 . Morioka I, Kakei Y, Omori T, Nozu K, Fujioka K, Takahashi N, Yoshikawa T, Moriuchi H, Ito Y, Oka A; Japanese Congenital Cytomegalovirus Study Group.: Oral Valganciclovir Therapy in Infants Aged ≤ 2 Months with Congenital Cytomegalovirus Disease: A Multicenter, Single-Arm, Open-Label Clinical Trial in Japan. *Journal of Clinical Medicine* 11(13): 3582, 2022. doi: 10.3390/jcm11133582. (IF: 3.9) *
- 14 . Madaniyazi L, Seposo X, Ng CFS, Tobias A, Toizumi M, Moriuchi H, Yoshida LM, Hashizume M.: Respiratory Syncytial Virus Outbreaks Are Predicted after the COVID-19 Pandemic in Tokyo, Japan. *Japanese journal of infectious diseases* 75(2): 209-211, 2022. doi: 10.7883/yoken.JJID.2021.312. (IF: 2.2) *

B 邦文

B-a

1. 松村 花奈子,本川 未都里,中富 明子,田淵 真惟子,南 ひとみ,木原 千春,佐藤 智生,神田 幸彦,熊井 良彦,森内 浩幸,伊達木 澄人: 萎縮性胃炎の母体から出生した新生児ビタミンB12欠乏症の1例. 長崎医学会雑誌 97(1): 51-55, 2022.
2. 田中 沙紀,木原 敏晴,本川 未都里,二里 茉莉,浦川 立貴,小坂 太一郎,林 洋子,森内 浩幸,伊達木 澄人: 養育性の決定に苦慮した46,XX/46,XYキメラによる卵精巢性性分化疾患の1例. 長崎医学会雑誌 97(1): 45-50, 2022.

B-e-1

1. 浦川 立貴,高瀬 雄一,本川 未都里,二里 茉莉,谷岡 真司,船越 康智,森内 浩幸,伊達木 澄人,阿南 健児: 新生児マスキリーニングにおけるろ紙血長鎖アシルカルニチン低値は児の貧血状態を反映する. 日本小児科学会雑誌 126(2): 243, 2022.
2. 松田 諒,谷岡 真司,高瀬 雄介,船越 康智,吉田 光一,岡野 慎士,田代 将人,田中 健之,泉川 公一,柳原 克紀,森内 浩幸: B前駆細胞性急性リンパ性白血病治療中に発症した真菌性髄膜炎の1例. 日本小児科学会雑誌 126(6): 960, 2022.
3. 篠原 彰太,山根 裕介,高瀬 雄介,谷岡 真司,船越 康智,永安 武: 腹腔鏡併用により経腹経仙骨の切除を安全に施行しえた仙骨Ewing肉腫の1例. 日本小児血液・がん学会雑誌 59(4): 319, 2022.
4. 高瀬 雄介,奥野 香織,谷岡 真司,船越 康智,森内 浩幸: エミズマブにより管理中の11歳女性血友病Aの一例. 日本小児血液・がん学会雑誌 59(4): 298, 2022.
5. 白石 亮,谷岡 真司,奥野 香織,高瀬 雄介,船越 康智,森内 浩幸: Ewing肉腫の化学療法中に新型コロナウイルス感染症(COVID-19)を発症した1例. 日本小児科学会雑誌 126(11): 1536-1537, 2022.
6. 白石 亮,谷岡 真司,奥野 香織,高瀬 雄介,船越 康智,森内 浩幸: Ewing肉腫に対する化学療法中に新型コロナウイルス感染症(COVID-19)を発症した一例. 日本小児感染症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 54回: 267, 2022.
7. 奥野 香織,高瀬 雄介,谷岡 真司,船越 康智,原口 康平,森内 浩幸: HHV-6 viremiaに伴い末梢性顔面神経麻痺を発症した若年性骨髄単球形白血球の1例. 日本小児感染症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 54回: 250, 2022.
8. 橋本邦生,大西愛,大園恵梨子,佐々木理代,森内浩幸,住吉玲美,一瀬邦弘,北山素: 小児膠原病外来から成人科へ管理に移行した症例とその問題点についての検討. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 2022.
9. 高澤 啓,間部 裕代,天野 直子,宮川 雄一,岡田 賢,棚橋 祐典,長崎 啓祐,伊達木 澄人,滝島 茂,高橋 郁子,鹿島田 健一: 低身長児における成長ホルモン治療に対する服薬アドヒアランスに関する検討 グロウジェクターLを用いた注射ログデータ解析. 日本小児科学会雑誌 126(2): 341, 2022.
10. 大西 愛,大園 恵梨子,佐々木 理代,橋本 邦生,森内 浩幸: 炎症性腸疾患との鑑別を要し、サラゾスルファピリジンが奏功した単純性潰瘍の1例. 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 36(1): 36-37, 2022.
11. 白川 利彦,中嶋 有美子,大石 明生,山根 裕介,森貞 直哉,伊達木 澄人,森内 浩幸: Barder-Biedl症候群の姉妹例. 日本小児腎臓病学会雑誌 35(1): 46, 2022.
12. 本川 未都里,二里 茉莉,浦川 立貴,伊達木 澄人,近藤 達郎: 顔貌認識診断補助アプリケーションFace2Geneにて診断に至った22q11.2欠失症候群の1例. 日本内分泌学会雑誌 98(1): 303, 2022.
13. 黒岩 かほり,大西 愛,大塚 雅和,佐々木 理代,橋本 邦生,蓮把 朋之,中嶋 一寿,森内 浩幸: 出血症状と著明なAPTT延長を認め、抗リン脂質抗体症候群の鑑別を要した1例. 日本小児科学会雑誌 126(6): 962, 2022.
14. 有森 諒太郎,松田 諒,白川 利彦,中嶋 有美子,森内 浩幸,篠原 彰太,山根 裕介,原田 淳樹,木原 敏晴,酒井 英樹: 志賀毒素産生腸管出血性大腸菌による溶血性尿毒症症候群(STEC-HUS)の二例. 日本小児泌尿器科学会雑誌 31(1): 96, 2022.
15. 津田 恭平,大石 明生,北岡 隆,白川 利彦,伊達木 澄人,田浦 康明,森貞 直哉: 表現型が異なったBardet-Biedl症候群の姉妹例. 眼科臨床紀要 15(6): 423, 2022.
16. 松田 諒,浦川 立貴,宮崎 あかね,本川 未都里,二里 茉莉,渡辺 麻美,原口 康平,里 龍晴,白川 利彦,伊達木 澄人,中嶋 有美子,森内 浩幸: ベビースイミングにより水中毒を来した乳児例. 日本小児科学会雑誌 126(6): 962, 2022.
17. 黒岩 かほり,宮崎 あかね,浦川 立貴,本川 未都里,二里 茉莉,渡辺 麻美,原口 康平,里 龍晴,白川 利彦,中嶋 有美子,伊達木 澄人,森内 浩幸,吉岡 佑佳子,佐々木 祐子,濱田 優季,田代 香澄,原田 定智: ヒトヘルペスウイルス6(HHV-6)による伝染性単核球様症候群の1例. 日本小児科学会雑誌 126(6): 959, 2022.
18. 林田 稔也,浦川 立貴,黒岩 かほり,宮崎 あかね,本川 未都里,二里 茉莉,渡辺 麻美,原口 康平,里 龍晴,白川 利彦,中嶋 有美子,伊達木 澄人,中山 裕介,中山 紀男,森内 浩幸: 水平感染が疑われたA型肝炎の家族内発症例. 日本小児科学会雑誌 126(6): 959, 2022.
19. 石井 佑佳子,田代 香澄,大園 恵梨子,大西 愛,佐々木 理代,橋本 邦生,坂本 綾子: クルミ特異的IgE抗体陰性で、アナフィラキシーを呈する可能性の検討. 日本小児アレルギー学会誌 36(4): 393, 2022.

20. 黒岩 かほり,小形 勉,浦川 立貴,吉岡 佐千佳,河内 久美,草野 智佳子,庄司 寛章,橋本 邦生,末永 英世,青木 幹弘,江口 克秀,石村 匡崇,井上 普介,森内 浩幸: 胆道閉鎖症と鑑別を要したOmenn症候群の女児例. 日本小児科学会雑誌 126(9): 1334, 2022.
21. 松田 諒,大塚 雅和,大西 愛,佐々木 理代,橋本 邦生,蓮把 朋之,小坂 太郎,副島 駿太郎,西 秀昭,福田 喜史,中村 俊貴,中嶋 一寿,森内 浩幸: 乳児期早期に舌根部嚢胞による上気道狭窄を来した1例. 日本小児科学会雑誌 126(9): 1333, 2022.
22. 大西 愛,大園 恵梨子,佐々木 理代,橋本 邦生,森内 浩幸: 難治性頬部紅斑に対してヒドロキシクロロキンが奏功した全身性エリテマトーデスの年少児例. 日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 31回: 162, 2022.
23. 橋本 邦生,大園 恵梨子,大西 愛,佐々木 理代,森内 浩幸,池永 まり,西 秀昭,榮田 智: トシリズマブによる維持療法中に甲状腺乳頭癌を発症した全身型若年性特発性関節炎の男児例. 日本小児リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 31回: 154, 2022.
24. 大西 愛,松田 諒,有森 諒太郎,大塚 雅和,佐々木 理代,原田 定智,橋本 邦生,蓮把 朋之,白川 利彦,中嶋 有美子,森内 浩幸: 特殊な家庭環境によりYersinia pseudotuberculosis感染症に罹患し、川崎病との鑑別および治療方針に苦慮した年長児例. 日本小児感染症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 54回: 280, 2022.
25. 高橋 潔,柳 貴文,大塚 雅和,大西 愛,佐々木 理代,草野 智佳子,橋本 邦生,蓮把 朋之,福永 啓文,森内 浩幸: 下痢、眼球結膜充血、血球減少を契機に診断した小児多系統炎症性症候群(multisystem inflammatory syndrome in children: MIS-C)の11歳女児例. 日本小児感染症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 54回: 235, 2022.
26. 柳 貴文,高橋 潔,大塚 雅和,大西 愛,草野 智佳子,佐々木 理代,橋本 邦生,蓮把 朋之,森内 浩幸,篠原 彰太,山根 裕介,安 忠輝: 下痢と血便に加え歩行困難を呈し,Very Early Onset Inflammatory Bowel Diseaseとして加療した1歳女児例. 日本小児科学会雑誌 126(11): 1539, 2022.
27. 高橋 潔,柳 貴文,大塚 雅和,大西 愛,佐々木 理代,草野 智佳子,橋本 邦生,蓮把 朋之,福永 啓文,森内 浩幸: 発熱と消化器症状で発症し川崎病様症状を認めた,新型コロナウイルス感染症(COVID-19)関連小児多系統炎症性症候群(multisystem inflammatory syndrome in children:MIS-C)の1例. 日本小児科学会雑誌 126(11): 1537, 2022.

論文研究業績集計表

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
2022	14	0	0	0	0	14	10	2	0	0	0	27	29	43

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポ [®] ウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポ [®] ウム	B-b 学会	合計	総計
2022	3	1	2	6	18	7	13	38	44

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)
2022	0.326	1.077	0.714	0.769

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	66.400	5.108	6.640