

小児科学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kishi T,Nakano N,Narasaki H,Yashiro M,Hashimoto K,Shinoki T,Sato T,Kinjo N,Imanaka H,Bando Y,Inamo Y,Yamazaki K,Okamoto N: Survey of diversity awareness and environment among members of the Pediatric Rheumatology Association of Japan.. *Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society* 65(1): e15654, 2023. doi: 10.1111/ped.15654. (IF: 1) *
- 2 . Yasuda R,Arai K,Kudo T,Nambu R,Aomatsu T,Abe N,Kakiuchi T,Hashimoto K,Sogo T,Takahashi M,Etani Y,Kato K,Yamashita Y,Mitsuyama K,Mizuochi T: Serum leucine-rich alpha-2 glycoprotein and calprotectin in children with inflammatory bowel disease: A multicenter study in Japan.. *Journal of gastroenterology and hepatology* 38(7): 1131-1139, 2023. doi: 10.1111/jgh.16166. (IF: 3.7) *
- 3 . Ogata R,Kido T,Takeda K,Nemoto K,Heima R,Takao M,Miyashita R,Ozasa M,Tokito T,Okuno D,Ito Y,Yura H,Koga T,Hashimoto K,Takemoto S,Takazono T,Ishimoto H,Sakamoto N,Fukuda K,Yuka Sasaki Y,Obase Y,Ishimatsu Y,Yatera K,Izumikawa K,Mukae H: Disseminated Mycobacterium genavense Infection Mimicking Sarcoidosis: A Case Report and Review of Literature on Japanese Patients.. *Microorganisms* 11(9): 2145, 2023. doi: 10.3390/microorganisms11092145. (IF: 4.1) *
- 4 . Urakawa T,Sano S,Kawashima S,Nakamura A,Shima H,Ohta M,Yamada Y,Nishida A,Narusawa H,Ohtsu Y,Matsubara K,Dateki S,Maruo Y,Fukami M, Ogata T,Kagami M: (Epi)genetic and clinical characteristics in 84 patients with pseudohypoparathyroidism type 1B.. *European journal of endocrinology* 189(6): 590-600, 2023. doi: 10.1093/ejendo/lvad163. (IF: 5.3) ○*
- 5 . Takagi Y,Katayama I,Eida S,Sasaki M, Shimizu T,Sato S,Hashimoto K,Mori H, Otsuru M,Umeda M,Kumai Y, Ryo Toya,Kawakami A,Sumi M: Three Signs to Help Detect Sjögren's Syndrome: Incidental Findings on Magnetic Resonance Imaging and Computed Tomography. *Journal of clinical medicine* 12(20): 6487, 2023. doi: 10.3390/jcm12206487 . (IF: 3) *
- 6 . Narasaki H,Akioka S,Akutsu Y,Araki M,Fujieda M,Fukuvara 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 K,Yasuoka R,Yokoyama K: Epidemiology conduction of paediatric rheumatic diseases based on the registry database of the Pediatric Rheumatology Association of Japan. *Modern Rheumatology* 33(5): 1021-1029, 2023. doi: 10.1093/mr/roac112 . (IF: 1.8) *
- 7 . Kawata K,Morimoto S,Kosai K,Kawamoto Y,Nakashima Y,Morinaga Y,Yanagihara K, Yoshida LM,Moriuchi H : The fecal carriage rate of extended-spectrum β-lactamase-producing or carbapenem-resistant Enterobacteriales among Japanese infants in the community at the 4-month health examination in a rural city. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* 13: 1168451, 2023. doi: 10.3389/fcimb.2023.1168451 . (IF: 4.6) *
- 8 . Toizumi M,Vu CN, Huynh HT, Uematsu M,Tran VT,Vo HM,Nguyen HAT,Ngwe Tun MM,Bui MX Dang DA, Moriuchi H,Yoshida LM: A Birth Cohort Follow-Up Study on Congenital Zika Virus Infection in Vietnam.. *Viruses* 15(9): 1928, 2023. doi: 10.3390/v15091928 . (IF: 3.8) *
- 9 . Otomaru H,Nguyen HAT,Vo HM,Toizumi M,Le MN,Mizuta K,Moriuchi H,Bui MX,Dang DA,Yoshida LM.: A decade of human metapneumovirus in hospitalized children with acute respiratory infection: molecular epidemiology in central Vietnam, 2007-2017.. *Scientific Reports* 13(1): 15757, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-42692-z . (IF: 3.8) *
- 10 . Nishiguchi N, Sato T, Hashimoto K, Hayashida T, Haraguchi K, Ideguchi R, Moriuchi H.: Usefulness of arterial spin labeling imaging, which contributed to the early detection of cerebellitis complicated by clinically mild encephalitis/encephalopathy with a reversible splenial lesion: Lessons from three cases.. *Brain and Development* 45(8): 467-473, 2023. doi: 10.1016/j.braindev.2023.05.003 . (IF: 1.4) *
- 11 . Zhang Y,Egashira T,Egashira M, Ogiwara S,Tomino H,Shichijo A, Mizukami T,Ogata T,Moriuchi H, Takayanagi T.: Expanded targeted screening for congenital cytomegalovirus infection.. *Congenital Anomalies* 63(3): 79-82, 2023. doi: 10.1111/cga.12512 . (IF: 1.3) *
- 12 . Katsuta T,Aizawa Y, Shoji K, Shimizu N, Okada K, Nakano T, Kamiya H, Amo K, Ishiwada N, Iwata S, Oshiro M, Okabe N, Korematsu S, Suga S, Tsugawa T, Nishimura N, Hishiki H, Fujioka M, Hosoya M, Mizuno Y, Miyairi I, Miyazaki C, Morishima T, Yoshikawa T, Wada T, Ouchi K, Moriuchi H, Tanaka-Taya K, Saitoh A.: Acute and Postacute Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in Children in Japan.. *Pediatric Infectious Disease Journal* 42(3): 240-246, 2023. doi: 10.1097/INF.0000000000003792 . (IF: 2.9) *

13. Torii Y, Morioka I, Kakei Y, Fujioka K, Kakimoto Y, Takahashi N, Yoshikawa T, Moriuchi H, Oka A, Ito Y: Correlation of cytomegalovirus viral load between whole blood and plasma of congenital cytomegalovirus infection under valganciclovir treatment.. BMC Infectious Diseases 23(1): 31, 2023. doi: 10.1186/s12879-023-07995-6 . (IF: 3.4) *
14. Takasawa K, Mabe H, Nagamatsu F, Amano N, Miyakawa Y, Sutani A, Kagawa R, Okada S, Tanahashi Y, Suzuki S, Hiroshima S, Nagasaki K, Dateki S, Takishima S, Takahashi I, Kashimada K.: Growth Hormone Injection Log Analysis with Electronic Injection Device for Qualifying Adherence to Low-Irritant Formulation and Exploring Influential Factors on Adherence . Patient preference and adherence 1(17): 1885-1894, 2023. doi: 10.2147/PPA.S417142 . (IF: 2) *
15. Kido J, Häberle J, Tanaka T, Nagao M, Wada Y, Numakura C, Bo R, Nyuzuki H, Dateki S, Maruyama S, Murayama K, Yoshida S, Nakamura K. : Improved sensitivity and specificity for citrin deficiency using selected amino acids and acylcarnitines in the newborn screening. Journal of inherited metabolic disease (doi: 10.1002/jimd.12673): 2023. doi: 10.1002/jimd.12673 . (IF: 4.2) *

B 邦文

B-a

1. 松田 諒,里 龍晴,谷岡真司,高瀬雄介,船越康智 : B前駆細胞性急性リンパ性白血病治療中に真菌性髄膜炎を発症した1例. 神經感染症 28(1): 36, 2023.
2. 有森諒太朗,白川利彦,中嶋有美子,松田 諒,伊達木澄人,石井佑佳子,松尾祐子,濱田優季,原田定智,田代香澄,桑原義典,種岡飛翔,本村秀樹,篠原彰太,山根裕介,原田淳樹,木原敏晴,酒井英樹,森内浩幸 : 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) に対し急性期透析に腹膜透析を選択した2例. 長崎医学会雑誌 97(4): 308-315, 2023.
3. 福田喜史,中嶋有美子,浦川立貴,宿輪 孝,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,森内昌子,中嶋一寿,森内浩幸 : 元来健常な小児に発症した帶状疱疹髄膜炎の1例. 長崎医学会雑誌 97(4): 336-341, 2023.
4. 下農真弘,小池雄太,橋本邦生,室田浩之 : 小児腹壁遠心性脂肪萎縮症の2例. 西日本皮膚科 85(3): 180-183, 2023.
5. 中村幸嗣,勝田友博,清水直樹,神谷 元,天羽清子,大城 誠,菅 秀,津川 育,西村直子,菱木はるか,藤岡雅司,細矢光亮,水野由美,吉川哲史,和田泰三,石和田稔彦,是松聖悟,中野貴司,宮入 烈,尾内一信,相澤悠太,庄司健介,齋藤昭彦,森内浩幸,多屋馨子,日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会 : コロナウイルス感染症2019流行下における国内小児医療の現状に関する調査. 日本小児科学会雑誌 127(1): 84-89, 2023.
6. 勝田友博,清水直樹,神谷 元,天羽清子,大城 誠,菅 秀,津川 育,西村直子,菱木はるか,藤岡雅司,細矢光亮,水野由美,吉川哲史,和田泰三,石和田稔彦,是松聖悟,中野貴司,宮入 烈,尾内一信,齋藤昭彦,森内浩幸,多屋馨子,日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会 : データベースを用いた国内小児新型コロナウイルス感染症の臨床症状に関する評価. 日本小児科学会雑誌 127(1): 77-83, 2023.
7. 藤岡彩夏,渥野井香純,橋本礼佳,佐藤 啓,敦賀和志,佐藤 工,杉本和彦,森内浩幸,森内昌子 : 凍結保存尿検体により診断した先天性サイトメガロウイルス感染症の極低出生体重児例. 小児科 64(1): 79-82, 2023.

B-c

1. 伊藤 秀一,森 雅亮 : 小児リウマチ疾患 : トシリズマブ治療の理論と実際. メディカルレビュー社 : 2023.
2. 森内昌子,森内浩幸 : 【周産期診療のための病態生理】新生児編 感染 先天性CMV感染症の感染時期により症状が異なるのはどのような機序なのか. 周産期医学 53(増刊号): 466-470, 2023.
3. 伊藤嘉規,池上千晶,石和田稔彦,伊藤健太,岩谷壯太,尾内一信,川名 敬,清水博之,新庄正宜,竹内典子,津川 育,船木孝則,古市宗弘,星野 直,三鶴廣繁,宮入 烈,森内浩幸,森岡一朗,山岸拓也,山岸由佳,森 雅亮,日本小児感染症学会,日本新生児成育医学会,日本小児感染症学会ガイドライン作成委員会 : 先天梅毒診療の手引き 2023. 病原微生物検出情報月報 44(12): 197-198, 2023.
4. 森内浩幸 : COVID-19感染症後の今後的小児保健体制 今後の新興感染症対策. 小児保健研究 82(4): 375-379, 2023.
5. 森内浩幸 : 「COVID-19の最新知見」 小児領域. NEUROINFECTION 28(1): 27-34, 2023.
6. 森内浩幸 : 【小児の治療方針】感染症 サイトメガロウイルス感染症. 小児科診療 86(増刊号): 219-222, 2023.
7. 森内浩幸 : 【エキスパートが教える 小児の薬物治療】疾患別 B.感染症 COVID-19. 小児内科 55(増刊号): 402-407, 2023.

8. 斎藤昭彦, 勝田友博, 多屋馨子, 宮入 烈, 和田和子, 森内浩幸 : 【新型コロナウイルス感染症と周産期医療】小児医療への影響 日本小児科学会の対応. 周産期医学 53(10): 1522-1527, 2023.
9. 森内浩幸 : 【新型コロナウイルス感染症と周産期医療】小児医療への影響 他の小児・新生児感染症等への影響. 周産期医学 53(10): 1512-1517, 2023.
10. 森内浩幸 : コロナ時代の子どもの感染症. 保育と保健 29(2): 60-63, 2023.
11. 森内浩幸 : 【小児歯科の温故知新-未来の子どもたちのために-】子どもたちのアドボカシーとして 歯に衣着せず 歯切れ良く. 小児歯科臨床 28(10): 22-32, 2023.
12. 森内浩幸 : 【ワクチンup to date】小児ワクチンの接種意義. 小児内科 55(9): 1405-1410, 2023.
13. 森内浩幸 : 【妊娠に影響する感染症の最新知識】サイトメガロウイルス感染症. 産婦人科の実際 72(7): 709-715, 2023.
14. 森内浩幸 : 【新型コロナウイルス感染症時代に忘れてはならないウイルス感染症】逆転写DNAおよびRNAウイルス レトロウイルス科. 臨床と微生物 50(4): 327-334, 2023.
15. 森内浩幸 : 【新しい時代の小児感染症】原因微生物別 ウィルス ヒトT細胞白血病ウイルス1型(HTLV-1). 小児内科 55(4): 664-668, 2023.
16. 森内浩幸 : 【小児のCOVID-19とその対策】小児への新型コロナワクチンの有効性と安全性 Updated Information on Pediatric COVID-19. 公衆衛生 87(6): 563-570, 2023.
17. 勝田友博, 天羽清子, 荒木かほる, 石和田稔彦, 大宜見 力, 神谷 元, 越田理恵, 高野智子, 津川 毅, 富樫篤生, 中野貴司, 西村直子, 野崎昌俊, 菱木はるか, 保科隆之, 細矢光亮, 前田明彦, 水野由美, 宮入 烈, 宮崎雅仁, 吉川哲史, 和田泰三, 岩田 敏, 尾内一信, 岡田賢司, 岡部信彦, 是松聖悟, 清水直樹, 菅 秀, 宮崎千明, 森内浩幸, 大城 誠, 藤岡雅司, 森岡一朗, 塚原秀一, 斎藤昭彦, 多屋馨子, 日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会 : 小児科医に潜在するワクチン忌避(Vaccine Hesitancy)に対する教育プログラム. 日本小児科学会雑誌 127(5): 787-794, 2023.
18. 森内浩幸 : 子どもにとってのCOVID-19,大人にとってのCOVID-19. 日本小児科医会報 65: 39-45, 2023.
19. 森内浩幸 : 【コロナ禍でのグローバルヘルス】課題別対応 MIS-Cの現状と対応. 小児内科 55(1): 125-132, 2023.
20. 森内浩幸 : 【HPVワクチン推進を目指して】HPVワクチンの安全性の国際的評価. 日本医師会雑誌 151(12): 2083-2087, 2023.
21. 森内浩幸 : 【小児COVID-19関連多系統炎症性症候群(MIS-C/PIMS)の診療】小児のCOVID-19の動向. 医学のあゆみ 284(4): 261-267, 2023.

B-d

1. 厚生労働科学研究費補助金 免疫・アレルギー疾患政策研究事業

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2023 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 7 | 0 | 21 | 1 | 0 | 29 | 44 |

学会発表数一覧

| | A-a シンポジウム | A-b 学会 | 合計 | B-a シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 | | |
|------|---------------|-----------|----|---------------|-----------|----|----|----|----|
| 2023 | 2 | 0 | 4 | 6 | 10 | 0 | 23 | 33 | 39 |

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) |
|------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 2023 | 0.341 | 0.938 | 1.000 | 0.938 |

Impact Factor値一覧

| | Impact Factor | 教員当たりのImpact Factor | 論文当たりのImpact Factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2023 | 46.300 | 2.894 | 3.087 |