

# 小児科学分野

## 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- $\kappa$ 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.00000000000003456. (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  $\leq 2$  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的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: エミシ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性白血病の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症様症候群の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 太一郎,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,柴田 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.

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
3	1	2	18	7	13

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
森内浩幸・教授	ICD-11 Pediatric Topic Advisory Group	WHO (世界保健機構)
森内浩幸・教授	Standing Committee member	Asian Society of Pediatric Infectious Diseases

森内浩幸・教授	社会保障審議会統計分科会「疾病・傷害及び死因分類専門委員会」 専門委員 (2010.9～)	厚生労働省
森内浩幸・教授	HTLV-1対策推進協議会 構成員 (2015.9～), 社会保障審議会統計分科会専門委員 (2019.3～2021.3)	厚生労働省 (健康局)
森内浩幸・教授	特定疾患対策協議会 委員 (2013.4～)	長崎県
森内浩幸・教授	予防接種健康被害調査委員会 専門医師 (~2020.3)	長崎県 (福祉保健部医療政策課)
森内浩幸・教授	麻しん風しん対策会議 委員 (2013.2～)	長崎県 (医療政策課)
森内浩幸・教授	感染症対策委員会 委員 (2011.8～)	長崎県 (福祉保健部)
森内浩幸・教授	地域医療検討会周産期医療専門部会 委員	長崎県
森内浩幸・教授	保健医療対策協議会「小児・周産期・産科医療確保対策部会」 委員 (2012.1～2021.3)	長崎県 (福祉保健部)
森内浩幸・教授	長崎県アレルギー疾患医療連絡協議会 委員 (2018.10～2021.10)	長崎県 (福祉保健部)
森内浩幸・教授	ATLウイルス母子感染防止研究協議会関連協議会 委員	長崎県
森内浩幸・教授	新生児聴覚検査推進事業検討協議会 委員 (2012.5～2021.3)	長崎県 (福祉保健部)
森内浩幸・教授	先天性代謝異常等検査事業検討協議会 委員 (2014.1～2025.1)	長崎県 (こども家庭課)
森内浩幸・教授	指定難病審査会 委員 (2014.12～2020.12)	長崎県
森内浩幸・教授	親子支援ネットワーク地域協議会 委員 (2018～)	長崎市 (子育て支援課)
森内浩幸・教授	西海市予防接種健康被害調査委員会 委員 (2015.8～2021.8)	西海市

森内浩幸・教授	医事関係専門 委員 (2012.10~2020.9)	長崎地方裁判所
森内浩幸・教授	評議員 (2012.4~)	(財)長崎県健康事業団
森内浩幸・教授	長崎結核対策委員会 委員 (2013.5~)	長崎市教育委員会→長崎結核対策委員会
森内浩幸・教授	学校医部会 委員長 (2014.6~)	長崎県医師会
森内浩幸・教授	母子保健・少子化対策等検討委員会 委員長 (2014.6~)	長崎県医師会
森内浩幸・教授	腫瘍統計委員会及び長崎腫瘍組織登録委員会 委員	長崎県医師会
森内浩幸・教授	予備代議員 (2018.5~)	長崎県医師会
森内浩幸・教授	長崎県難病医療連絡協議会 理事 (2018.6~)	長崎県難病医療連絡協議会
森内浩幸・教授	がん対策部会 委員 (2019.4~2022.3)	長崎県保険医療対策協議会 がん対策
森内浩幸・教授	社会保険診療報酬の審査委員 (審査関係業務) (2019.6~)	社会保険診療報酬支払基金長崎支部
森内浩幸・教授	医学用語管理委員会 委員 (2013.4~), 「奇形」を含む医学用語の置き換えに関するワーキンググループ委員長 (2019.10~)	日本医学会
森内浩幸・教授	代議員 (2013.11~), 理事 (2018.4~2022.4), 予防接種・感染症対策委員会 委員 (2012.6~), 用語委員会 委員 (2012.9~), 九州地区代議員議長 (2020.2~2022.2), 長崎地方会 会長	日本小児科学会
森内浩幸・教授	理事 (九州・沖縄ブロック) (2016~), 教育委員会 委員 (2012.11~), 小児感染症専門医検討委員会委員 (2012.11~), 将来計画委員会委員 (2012.11~) 渉外、広報 (2016~), 理事長 (2021.11~)	日本小児感染症学会
森内浩幸・教授	ウイルス検査体制委員会 委員 (2018-2021), ウイルス編集委員会 委員 (臨床医学) (2016~), 理事 (2020~2023)	日本ウイルス学会
森内浩幸・教授	理事 (2019.12~2021.12)	日本ワクチン学会
森内浩幸・教授	幹事 (2017.6~2020.6), 臨床とウイルス編集委員会 委員 (2017.6~)	日本臨床ウイルス学会
森内浩幸・教授	評議員 (2014.10~), 理事 (2020~)	日本母乳哺育学会

森内浩幸・教授	理事（2015.8～），総務委員会 委員， 診療委員会 委員，倫理利益相反委員会 委員長	日本HTLV-1学会
森内浩幸・教授	評議員（2015.8～）	九州学校保健学会
森内浩幸・教授	顧問	先天性トキソプラズマ&サイトメガロウイルス 感染症 患者の会「トーチの会」
森内浩幸・教授	編集顧問	月刊「医学と薬学」
森内浩幸・教授	アドバイザー（2016.4～）	西村あさひ法律事務所
森内浩幸・教授	Lovebaby推進委員会 委員（2018.7～）	テレビ長崎
中嶋有美子・講師	非常勤医師（乳幼児健康診査）（2013.4 ～）	長崎市（中央総合事務所 地域福祉課）
中嶋有美子・講師	長崎市小児慢性特定疾病審査会 委員 （2017.3～2021.4）	長崎市（こども健康課）
伊達木澄人・准教授	先天性代謝異常等検査事業検討協議会 委員（2014.1～2025.1）	長崎県（こども家庭課）
伊達木澄人・准教授	附属学校 学校医（2016.4～）	長崎大学教育学部
伊達木澄人・准教授	長崎結核対策委員会 委員（国立学校学 校医代表）（2018.4～）	長崎結核対策委員会
伊達木澄人・准教授	評議員（2017.9～2021），薬事委員会 委員（2017.9～2021），あり方委員会 委員（2017.9～2021），遺伝子診断委員 会 委員（2017.9～2021），下垂体・成 長障害委員会 委員（2017.9～2021）	日本小児内分泌学会
伊達木澄人・准教授	評議員	日本マスキング学会
伊達木澄人・准教授	評議員	日本内分泌学会九州支部
白川利彦・講師	学校医部会委員（2018.9～2020.6）	長崎県医師会
白川利彦・講師	九州学校検診協議会幹事及び腎臓部門専 門委員	九州学校検診協議会
白川利彦・講師	長崎市医師会腎臓検診委員会委員	長崎市医師会
里 龍晴・助教	「障害ある子どもの医療サポート事業」 における指導医（2018.8～）	長崎県教育庁（特別支援教育課）

船越康智・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会 委員 (2022～)	長崎市医師会 (指定管理者)
---------	-----------------------------	----------------

### 競争的研究資金獲得状況 (共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次世代育成総合研究事業) HTLV-1母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究: 分担課題 母子感染予防の実態調査: 長崎県における小児フォローアップ体制の検討 (研究代表者: 内丸 薫 2020年度～2022年度)
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	障害者政策総合 研究事業: 聴覚障害児に対する人工内耳埋込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究 (研究代表者: 高橋 晴雄 2019年度～)
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	健やか次世代育成総合研究事業: 新型コロナウイルスの小児への影響の解明のための研究 (研究代表者: 多屋 馨子 2021年度)
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	成育疾患克服等総合研究事業: 母子感染に対する母子保健体制構築と医療技術のための研究 (研究代表者: 藤井 知行 2020年度～)
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	新興・再興感染症に対する～: 抗HTLV-1ヒト免疫グロブリンによるHTLV-1感染・発症予防法の開発に関する研究 (分担: HTLV-IG 実用化にむけた小児科からの検証) (研究代表者: 水上拓郎 2019年度～)
森内浩幸・教授	日本医療研究開発機構	分担	成育疾患克服等総合研究事業: 症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を対象としたバルガンシクロビル治療の開発研究 (研究代表者: 岡 明 2019年度～)
森内浩幸・教授	公益財団法人 予防接種リサーチセンター	代表	小児科医とその他の臨床医における感冒コロナウイルスと新型コロナウイルスに対する抗体応答、及び新型コロナウイルスワクチン接種が及ぼす影響の解析 (研究代表者: 森内 浩幸 2021年度～)
伊達木澄人・准教授	厚生労働省	分担	難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業): 間脳下垂体機能障害に関する調査研究 (研究代表者: 有馬 寛 2017年度～)
伊達木澄人・准教授	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	分担	成育医療研究開発費: 低身長を伴った思春期早発症症例における遺伝学的原因および臨床像の検討 (2019年度～2021年度)

里 龍晴・助教	日本医療研究開発機構	分担	難治性疾患実用化研究事業：ベッカー型筋ジストロフィーの自然歴調査に基づく予防医学に向けたエビデンスの創出研究（研究代表者：中村 昭則 2018年度～2020年度）
里 龍晴・助教	日本医療研究開発機構	分担	長寿・障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業：脳脊髄液減少症の病態生理と診断法の開発：分担課題名 脳脊髄液減少症の診断と治療の妥当性に関する助言（研究代表者：荒木 信夫 2020年度～）
橋本邦生・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「カルボキシメチルセルロース (CMC) アレルギーの実態調査と発症病態の解明」

## その他

### 非常勤講師

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
森内浩幸・教授	非常勤講師（こどもの保健I・栄養）	長崎大学教育学部
森内浩幸・教授	非常勤講師（小児看護学I）（2014.4～）	長崎県立大学シーボルト校
伊達木澄人・准教授	非常勤講師（小児看護学I）（2014.4～）	長崎県立大学シーボルト校
伊達木澄人・准教授	非常勤講師（小児看護学方法論I）（2016.4～）	長崎市医師会看護専門学校
伊達木澄人・准教授	非常勤講師（こどもの保健I・栄養）（2018.4～）	長崎大学教育学部
白川利彦・講師	非常勤講師（小児看護学I）（2014.4～）	長崎県立大学シーボルト校
白川利彦・講師	非常勤講師（小児看護学方法論I）（2016.4～）	長崎市医師会看護専門学校
橋本邦生・助教	非常勤講師（小児看護学I）（2014.4～）	長崎県立大学シーボルト校
橋本邦生・助教	非常勤講師（小児看護学方法論I）（2016.4～）	長崎市医師会看護専門学校

里 龍晴・助教	非常勤講師（小児看護学方法論Ⅰ） （2016.4～）	長崎市医師会看護専門学校
里 龍晴・助教	非常勤講師（こどもの保健Ⅰ）	長崎大学教育学部
船越康智・助教	非常勤講師（小児看護学方法論Ⅰ） （2016.4～）	長崎市医師会看護専門学校
小形 勉・助教	非常勤講師（小児看護学Ⅰ）	長崎県立大学シーボルト校

## 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
森内 浩幸・教授	オミクロン流行、子どものワクチン急ぐべき？	BuzzFeed Medical	2022年1月14日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	子どものオミクロン対策、すべきこと・してはいけないこと	BuzzFeed Medical	2022年1月14日	子どもの新型コロナウイルス感染対策について啓発した。
森内 浩幸・教授	ヨミドック「妊婦は生肉を食べていい？」	読売新聞夕刊	2022年1月15日	母子感染を防ぐために妊娠中の食生活について注意すべきことを啓発した。
森内 浩幸・教授	健康なら優先度低い	苫小牧民報ほか	2022年1月21日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	子どものワクチン接種「副反応は？」「本当に必要？」保護者のギモンに専門医の答えは？(1/5)	AERA dot.（アエラドット）	2022年1月29日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	マスク生活、子どもの発達に影響は？	朝日新聞	2022年3月12日	子どものマスク着用における効果と弊害について啓発した。
森内 浩幸・教授	オミクロン型でのワクチン効果、米分析「子供でも低下」	日本経済新聞	2022年3月9日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	発達障害児の初診半年待ちどう解決	長崎新聞	2022年3月12日	発達障害の子ども診療体制について現状の分析と今後の課題について示した。

森内 浩幸・教授	”コロナ死”の男性 「死亡事例」と公表されず	長崎新聞	2022年3月6日	新型コロナウイルス感染症の疫学調査と自宅管理の問題点について解説した。
森内 浩幸・教授	自宅療養解除3日後 死亡確認	長崎新聞	2022年3月6日	新型コロナウイルス感染症の疫学調査と自宅管理の問題点について解説した。
森内 浩幸・教授	対話する力	日経新聞	2022年3月31日	米国における新型コロナ対策をリードしてきた恩師アントニー・ファウチ先生について語った。
森内 浩幸・教授	ワクチン”安全性確立していない”を徹底検証	週刊文春	2022年6月2日	新型コロナワクチンの安全性について啓発した。
森内 浩幸・教授	副反応、成人より少なく	福島民報、北海道新聞	2022年6月20日	子どもの新型コロナワクチン、特にその副反応について啓発した。
森内 浩幸・教授	幼児のコロナワクチン	月刊クーヨン (2022.4月号_38)	2022年4月	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	5～11歳の接種 出足そろり	朝日新聞	2022年6月8日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	ニュースクロス 食育にかじ 歓迎と懸念	毎日新聞	2022年6月10日	コロナ禍における学校給食の在り方について啓発した。
森内 浩幸・教授	米ノバックス製ワクチン承認 1億5000万回分使い道は？	東京新聞	2022年4月23日	ノバックス製新型コロナワクチンについて解説した。
森内 浩幸・教授	感染症の歴史からワクチン接種を考える	公明 (No.198) _42	2022年6月	ワクチンの意義について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン4回目「血圧135超」「大いびき」は要接種!!	女性自身	2022年5月31日	新型コロナウイルス感染症の重症化リスクについて啓発した。
森内 浩幸・教授	「第7波」小児医療逼迫	毎日新聞	2022年7月28日	新型コロナ第7波における小児医療の逼迫の実態を解説し、親としての対応について啓発した。
森内 浩幸・教授	小児感染症コロナ以外にも	福島民報、北国新聞	2022年8月1日	新型コロナ以外の小児感染症の流行について警鐘を鳴らし、重要な病気について解説した。
森内 浩幸・教授	新型コロナ第7波が到来。夏休み、子どものマスク着用には注意が必要。	たまひよ	2022年8月3日	子どものマスク着用における効果と弊害について啓発した。

森内 浩幸・教授	子どもたちの集団免疫が低下。RSウイルス、手足口病、胃腸炎…	たまひよ	2022年8月3日	新型コロナ以外の小児感染症の流行について警鐘を鳴らし、重要な病気について解説した。
森内 浩幸・教授	手足口病 RSウイルスなど子どもにも増加 症状は コロナと違いは NHK 医療	NHK NewsWeb	2022年8月5日	新型コロナ以外の小児感染症の流行について警鐘を鳴らし、重要な病気について解説した。
森内 浩幸・教授	オーストラリアで例年より早くインフルエンザが流行。日本でも季節外れのインフルエンザは流行る！乳幼児は特に注意を【専門家】	たまひよ	2022年8月4日	新型コロナ以外の小児感染症の流行について警鐘を鳴らし、重要な病気について解説した。
森内 浩幸・教授	5～11歳にワクチン「努力義務」 悩む保護者「正解ないから迷う」 新型コロナウィルス	朝日新聞デジタル	2022年8月8日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	75歳の壁 コロナBA.5「5つの疑問」	週刊文春	2022年7月28日	新型コロナウイルス・オミクロン株の新たな変異株BA.5について解説した。
森内 浩幸・教授	コロナBA.5「感染マニュアル	週刊文春	2022年8月11日	新型コロナウイルス・オミクロン株の新たな変異株BA.5について解説した。
森内 浩幸・教授	手足口病、RSウイルス 子供の感染症増	夕刊読売新聞	2022年7月27日	新型コロナ以外の小児感染症の流行について警鐘を鳴らし、重要な病気について解説した。
森内 浩幸・教授	「推奨に転換は妥当」 5～11歳のワクチン、小児感染症の専門家はどう考える？	BuzzFeed	2022年8月13日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	子の発症・重症化予防 新データ	朝日新聞	2022年8月9日	子どもの新型コロナウイルス感染症のインパクトについて解説した。
森内 浩幸・教授	コロナ全数把握 簡略化	西日本新聞	2022年8月25日	新型コロナ対策の変更が意味することについて解説した。
森内 浩幸・教授	海外はどうなっている？	週刊文春	2022年9月8日	海外における新型コロナ対策の現状と、国内における対応の在り方について解説した。
森内 浩幸・教授	新学期 感染拡大の不安	産経新聞	2022年8月30日	2学期の開始に伴う新型コロナの流行拡大の可能性とその対策について解説した。

森内 浩幸・教授	知る聞くRoom「子どもへの接種どう判断」	しんぶん赤旗	2022年9月3日	子どもに対する新型コロナワクチンについて啓発した。
森内 浩幸・教授	医療と健康のページ_子どもの感染症が増加	読売新聞夕刊	2022年9月10日	新型コロナ以外の小児感染症の流行について警鐘を鳴らし、重要な病気について解説した。
森内 浩幸・教授	第8波 ワクチン大丈夫？	毎日新聞	2022年10月8日	新型コロナワクチンの有効性と安全性について啓発した。

### 学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
河田 宗一郎・MA/ 大学院生	Young Investigator Award	Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases 2022	40歳以下の優秀な研究者へ送られる賞、テーマは、小児科医とその他の臨床医における感冒コロナウイルスと新型コロナウイルスに対する抗体応答、及び新型コロナワクチン接種が及ぼす影響の解析