

小児科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kishi T, Nakano N, Narazaki 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, Mizuuchi 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/ivad163. (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 . 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 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 Enterobacterales 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 splenic 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. *神経感染症* 28(1): 36, 2023.
- 2 . 有森諒太郎,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帯状疱疹髄膜炎の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 毅,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 毅,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,遅野井香純,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,岩谷壮太,尾内一信,川名 敬,清水博之,新庄正宜,竹内典子,津川 毅,船木孝則,古市宗弘,星野 直,三鴨廣繁,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感染症後の今後の小児保健体制 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. 齋藤昭彦, 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 ウイルス 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, 齋藤昭彦, 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
「移行期JIAを中心としたリウマチ性疾患における患者の
層別化に基づいた生物学的製剤等の適正使用に資する研究」
研究班 編 橋本邦生(分担)：若年性特発性関節炎患者支援の手引き. 羊土社：.

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
2	0	4	10	0	23

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 for 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～)	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	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～)	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～)	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～)	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～)	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～)	西海市
森内浩幸・教授	大村市予防接種健康被害調査委員会 委員	大村市
森内浩幸・教授	島原市予防接種健康被害調査委員会 委員	島原市
森内浩幸・教授	対馬市予防接種健康被害調査委員会 委員	対馬市
森内浩幸・教授	時津町予防接種健康被害調査委員会 委員	時津町
森内浩幸・教授	長与町予防接種健康被害調査委員会 委員	長与町
森内浩幸・教授	新上五島町予防接種健康被害調査委員会 委員	新上五島町
森内浩幸・教授	小値賀町予防接種健康被害調査委員会 委員	小値賀町
森内浩幸・教授	医事関係専門 委員 (2012.10～)	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	学校医師会 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	理事 (2022～)	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～)	長崎県保険医療対策協議会 がん対策
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～)	日本ワクチン学会
森内浩幸・教授	幹事 (2017.6～), 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 (2017.3～2024.4)	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～), 薬事委員会 委員 (2017.9～), あり方委員会 副委員長 (2017.9～), 遺伝子診断委員会 委員 (2017.9～), 骨代謝委員会 (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	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

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	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) : コロナウイルスは川崎病の誘発因子か? : PCRと抗体検査による網羅的解析 (2023年度～2025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革新的医薬品等開発推進研究事業 宿主免疫異常に着目したCOVID-19小児例における重症化の分子機構の解明: 分担課題 症例募集と全国的な感染情報の収集 (研究代表者: 岡田 賢 2022年度～2023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～2023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～2023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 母子感染のリスク評価と先天性感染の新たな診断・予防法の開発研究: 分担課題 臍帯組織による先天性CMV感染体外診断薬の開発、免疫クロマト法を用いた新たな尿中CMV迅速診断法を開発、新生児尿CMVスクリーニングのフィジビリティ検証研究、管理指針・感染予防策の情報提供と医療相談 (研究代表者: 森岡 一朗 2023年度～2024年度)

森内浩幸・教授	こども家庭科学	分担	こども家庭科学研究費補助金：成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 HTLV-1キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究（研究代表者：内丸 薫 2023年度～）
伊達木澄人・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)：新規症候性疾患ROBO1異常症における臨床的、分子遺伝学的研究（2023年度～2025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：大月 道夫 2023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」
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～）

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
舩越康智・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	免疫低下インフル流行	毎日新聞 朝刊（西部版）	2023年2月4日	コロナ禍で集団免疫が低下したことでインフルエンザが流行したことを概説した。

森内浩幸・教授	「糖尿病」名前変える？ 負のイメージ払拭 治療の力に	中日新聞	2023年2月14日	「糖尿病」という医学用語が当事者に与える影響について概説した。
森内浩幸・教授	WHOが「成人に追加接種を推奨せず」最終結論ワクチン	週刊文春 2023年4月13日号 (134ページ)	2023年4月13日	新型コロナワクチンの接種対象等について議論した。
森内浩幸・教授	胎児に危険な病原体 11ヶ条で防ごう	長崎新聞	2023年6月19日	母子感染を防ぐために妊婦へ生活上の注意を喚起した。
森内浩幸・教授	5類移行 子どもと新型コロナ 特別に怖がらず対策を	公明新聞	2023年6月20日	新型コロナが5類に移行するにあたり、特に子どもにおいて留意すべきことを概説した。
森内浩幸・教授	新型コロナワクチンの秋冬接種、20日から 全世代対象に無料で実施	朝日新聞デジタル	2023年9月19日	新型コロナワクチンの接種対象等について議論した。
森内浩幸・教授	コロナ秋冬接種 全世代が対象	朝日新聞	2023年9月20日	新型コロナワクチンの接種対象等について議論した。
森内浩幸・教授	mRNAその役割と今後の可能性	公明新聞	2023年10月25日	mRNAワクチンについて、特にその役割と今後の発展について概説した。
森内浩幸・教授	インフル、溶連菌、プール熱…子どもの感染症流行 大人がすべき備え	朝日新聞デジタル	2023年12月1日	コロナ禍で集団免疫が低下したことでインフルエンザ、溶連菌、プール熱など様々な感染症が流行していることや対応策について概説した。
森内浩幸・教授	県内インフル警報 2番目の早さ さらに拡大懸念	長崎新聞	2023年12月1日	長崎県内のインフルエンザ流行状況と対策について概説した。
森内浩幸・教授	県内にインフル警報 急拡大で医療逼迫 懸念	長崎新聞	2023年12月4日	長崎県内でのインフルエンザ流行に伴う医療逼迫の恐れについて言及した。
森内浩幸・教授	子どもの感染症 続く流行	朝日新聞	2023年12月12日	コロナ禍で集団免疫が低下したことで、様々な感染症が流行していることや対応策について概説した。
森内浩幸・教授	使いやすい薬へ改良目指す コロナ飲み薬処方割合半減	読売新聞	2023年12月13日	新型コロナウイルス治療薬をどう利用すべきか概説した。

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
浦川立貴・大学院生 (長崎大学/国立成育医療研究センター研究所)	ESPE poster award	欧州小児内分泌学会	偽性副甲状腺機能低下症1b型の遺伝型、表現型に関する発表
浦川立貴・大学院生 (長崎大学/国立成育医療研究センター研究所)	若手優秀演題賞	第56回日本小児内分泌学会学術集会	「Multilocus imprinting disturbances症例におけるメチル化可変領域の異常パターン、遺伝型、表現型の検討」

浦川立貴・大学院生 (長崎大学／国立成 育医療研究センター 研究所)	6NCリトリートポスターセッション 本部長賞	第31回日本医学会総会	「84名のメチル化異常を有する偽性副甲状腺機能低下症におけるメチル化異常パターンと臨床像の検討」
河田宗一郎・大学院生 (長崎大学熱帯医学研究所／長崎大学 病院小児科)	Young Investigator Award	第55回日本小児感染症学会学術集会	「長崎県島原市の市中乳幼児における薬剤耐性腸内細菌保菌率調査」
河田宗一郎・大学院生 (長崎大学熱帯医学研究所／長崎大学 病院小児科)	優秀論文賞 (英文)	第76回九州小児科学会	「The fecal carriage rate of extended-spectrum β -lactamase-producing or Carbapenem-resistant Enterobacterales among Japanese infants in the community at the 4-month health examination in a rural city」