

小児科学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Casals MR,Denizli NA,Vissink A,Zerón PB,Li X,Carubbi F,Priori R,Toplak N,Baldini C,Fuentes EF,Kruize AA,Mandl T,Tomiita M,Gandolfo S,Hashimoto K,Molina GH,Hofauer B,Zerón SM,Rasmussen A,Sandhya P,Sene D,Trevisani VFM,Isenberg D,Sundberg E,Pasoto SG,Sebastian A,Suzuki Y,Retamozo S,Xu B,Giacomelli R,Gattamelata A,Bizjak M,Bombardieri S,Chavez REL,Hinrichs A,Olsson P,Bootsma H,Lieberman SM: Childhood-onset of primary Sjögren's syndrome: phenotypic characterization at diagnosis of 158 children. *Rheumatology (Oxford, England)* 60(10): 4558-4567,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keab032. (IF: 7.046)
- 2 . Kadowaki S,Hashimoto K,Nishimura T,Kashimada K,Kadowaki T,Kawamoto N,Imai K, Okada S,Kanegane H,Ohnishi H: Functional analysis of novel A20 variants in patients with atypical inflammatory diseases. *Arthritis research & therapy* 23(1): 52,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02434-w. (IF: 5.606)
- 3 . Mizuochi T,Arai K,Kudo T,Nambu R,Tajiri H,Aomatsu T,Abe N,Kakiuchi T,Hashimoto K,Sogo T,Takahashi M,Yuri Etani Y,Takaki Y,Konishi K-I,Ishihara J,Obara H,Kakuma T,Kurei S,Yamashita Y,Mitsuyama K: Diagnostic accuracy of serum proteinase 3 antineutrophil cytoplasmic antibodies in children with ulcerative colitis. *Journal of gastroenterology and hepatology* 36(6): 1538-1544,2021. doi: 10.1111/jgh.15296. (IF: 4.369)
- 4 . Ishihara J,Arai K,Kudo T,Nambu R,Tajiri H,Aomatsu T,Abe N,Kakiuchi T,Hashimoto K,Sogo T,Takahashi M,Etani Y,Yasuda R,Sakaguchi H,Konishi K-I,Obara H,Kakuma T,Yamashita Y,Mizuochi T: Serum Zinc and Selenium in Children with Inflammatory Bowel Disease: A Multicenter Study in Japan. *Digestive diseases and sciences* : 2021. doi: 10.1007/s10620-021-07078-z. (IF: 3.487)
- 5 . 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* 61(5): 1986-1996,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keab560. (IF: 7.046)
- 6 . Kim Y,Park EH,Ng CFS,Chung Y,Hashimoto K,Tashiro K,Hasunuma H,Doi M, Tamura K,Moriuchi H,Nishiwaki Y,Kim H,Yi SM,Kim H,Hashizume M: Respiratory function declines in children with asthma associated with chemical species of fine particulate matter (PM2.5) in Nagasaki, Japan. *Environmental health* 20(1): 110,2021. doi: 10.1186/s12940-021-00796-x. (IF: 7.133)
- 7 . Chong PF, Kira R, Torisu H, Yasumoto S, Okumura A, Mori H, Tanaka-Taya K; AFM Study Group.: Three-Year Longitudinal Motor Function and Disability Level of Acute Flaccid Myelitis. *Pediatric neurology* 116: 14-19,2021. doi: 10.1016/j.pediatrneurol.2020.11.019. (IF: 4.21)
- 8 . Chong PF, Torisu H, Yasumoto S, Okumura A, Mori H,Sato T, Kimura J, Ohga S, Tanaka-Taya K, Kira R; Acute Flaccid Myelitis Collaborative Study Investigators.: Clinical and electrophysiological features of acute flaccid myelitis: A national cohort study. *Clinical neurophysiology* 132(10): 2456-2463,2021. doi: 10.1016/j.clinph.2021.07.013. (IF: 4.861)
- 9 . Miyakawa M, Yoshida LM,Nguyen HAT,Takahashi K,Le TH,Yasunami M,Ariyoshi K,Dang DA,Moriuchi H: Hepatitis B virus infection among pregnant mothers and children after the introduction of the universal vaccination program in Central Vietnam. *Scientific Reports* 11(1): 8676,2021. doi: 10.1038/s41598-021-87860-1. (IF: 4.997)
- 10 . Toizumi M,Tanaka S,Moriuchi M,Nguyen HAT,Takegata M,Iwasaki C,Kitamura N,Do HT,Dang DA,Yoshida LM,Moriuchi H: Rubella seroprevalence among mothers and incidence of congenital rubella three years after rubella vaccine introduction in Vietnam. *Human Vaccines & Immunotherapeutics* 17(9): 3156-3161,2021. doi: 10.1080/21645515.2021.1922264. (IF: 4.526)
- 11 . Katsuta T, Shimizu N, Okada K, Tanaka-Taya K, Nakano T, Kamiya H, Amo K, Ishiwada N, Iwata S, Oshiro M, Okabe N, Kira R, Korematsu S, Suga S, Tsugawa T, Nishimura N, Hishiki H, Fujioka M, Hosoya M, Mizuno Y, Mine M, Miyairi I, Miyazaki C, Morioka I, Morishima T, Yoshikawa T, Wada T, Azuma H, Kusuhara K, Ouchi K, Saitoh A, Moriuchi H: The clinical characteristics of pediatric coronavirus disease 2019 in 2020 in Japan. *Pediatrics International* 64(1): e14912,2021. doi: 10.1111/ped.14912. (IF: 1.617)
- 12 . Aizawa Y,Katsuta T,Sakiyama H,Tanaka-Taya K,Moriuchi H,Saitoh A: Changes in childhood vaccination during the coronavirus disease 2019 pandemic in Japan. *Vaccine* 39(29): 4006-4012,2021. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.05.050. (IF: 4.169)
- 13 . Nangaku M,Kadowaki T,Yotsuyanagi H,Ohmagari N,Egi M,Sasaki J,Sakamoto T,Hasegawa Y,Ogura T,Chiba S,Node K,Suzuki R,Yamaguchi Y,Murashima A,Ikeda N,Morishita E,Yuzawa K,Moriuchi H,Hayakawa S,Nishi D,Irisawa A,Miyamoto T,Suzuki H,Sone H,Fujino Y: The Japanese Medical Science Federation COVID-19 Expert Opinion English Version.. *JMA journal* 4(2): 148-162,2021. doi: 10.31662/jmaj.2021-0002. (IF: -)
- 14 . Itabashi K,Miyazawa T,Nerome Y,Sekizawa A,Moriuchi H,Saito S,Yonemoto N: Issues of infant feeding for postnatal prevention of human T-cell leukemia/lymphoma virus type-1 mother-to-child transmission.. *Pediatrics International* 63(3): 284-289,2021. doi: 10.1111/ped.14356. (IF: 1.617)

15. Yamamoto S, Shiraishi A, Ishimura M, Motomura Y, Yada Y, Moriuchi H, Ohga S: Cytomegalovirus-Associated Hemolytic Anemia in an Infant Born to a Mother with Lupus. Neonatology 118(3): 368-372, 2021. doi: 10.1159/000515770. (IF: 5.106)

B 邦文

B-a

1. 高瀬 雄介, 畑地 耕次, 橋本 邦生, 白川 利彦, 中嶋 有美子, 船越 康智, 森内 浩幸: 下痢・血便を伴わない志賀毒素産生大腸菌O157関連溶血性尿毒症症候群の一例. 小児感染免疫 33(4): 359-365, 2021.
2. 高瀬 雄介, 谷岡 真司, 船越 康智, 森内 浩幸: B-cell expansion with NF- κ B and T-cell anergy(BENTA)の母児例. 日本小児血液・がん学会雑誌 58(4): 284, 2021.
3. 里 龍晴, 谷岡 真司, 原口 康平: 二次性頭痛. 小児科診療 84(10): 1309-1314, 2021.
4. 中嶋 有美子, 白川 利彦, 野中 双葉, 草野 智佳子, 宮崎 あかね, 本川 未都里, 渡辺 麻美, 原口 康平, 里 龍晴, 小形 勉, 伊達木 澄人, 森内 浩幸, 木原 敏晴, 中山 裕介: Two pediatric cases of acute focal bacterial nephritis (急性巣状細菌性腎炎の2症例). 長崎医学会雑誌 96(1): 1-10, 2021.
5. 伊達木 澄人: 新生児尿崩症・SIADH. 周産期医学 増刊号 51: 868-870, 2021.
6. 伊達木 澄人: 複合型下垂体機能不全. 小児疾患診療のための病態生理 2 改訂第6版小児内科 53: 321-325, 2021.
7. 伊達木 澄人: 成長ホルモン分泌不全性低身長症の原因と治療. 糖尿病・内分泌代謝科 53(2): 159-163, 2021.
8. 伊達木 澄人: 第2章 成長障害 A. 視床下部-下垂体の発生分化. 小児内分泌学 改訂第3版: 177-181, 2021.
9. 伊達木 澄人: 画像診断 視床下部-下垂体系. 小児内分泌学 改訂第3版: 47-49, 2021.
10. 吉岡 佑佳子, 福永 啓文, 濱田 優季, 大園 恵梨子, 橋本 邦生, 蓮把 朋之, 森内 浩幸: 血漿交換療法を要した川崎病ショック症候群 症例報告及び文献例の考察. 長崎医学会雑誌 96(3): 159-167, 2021.
11. 石橋信弘, 田中沙紀, 本川未都里, 田浦康明, 山根裕介, 新野大介, 福田友子, 森内浩幸, 伊達木澄人: 成長障害を契機に診断に至った好酸性胃腸炎の1例. 長崎医学会雑誌 96(3): 153-158, 2021.
12. 江崎裕幸, 大坪善教, 戸根英子, 松尾由美, 森内浩幸: 不明熱を主訴とした子宮内膜筋層炎合併の小児細菌性膿症の1例. 小児感染免疫 33(2): 101-106, 2021.
13. 黒澤寛史, 青景聡之, 池山貴也, 川崎達也, 小泉沢, 齋藤修, 居石崇志, 竹内宗之, 武田充人, 西村奈穂, 清水直樹, 志馬伸朗, 西田修, 多屋馨子, 神谷元, 天羽清子, 大城誠, 勝田友博, 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, 尾内一信, 齋藤昭彦, 森内浩幸: 日本小児科学会予防接種・感染症対策委員会および日本集中治療医学会小児集中治療委員会日本小児集中治療連絡協議会 COVID-19ワーキンググループ活動報告 (第2報). 日本小児科学会雑誌 125(3): 521-527, 2021.

B-b

1. 森内浩幸: 新型コロナウイルス感染症のこれまでとこれから 小児と新型コロナウイルス感染症. 日本小児科医学会会報 62: 125-129, 2021.
2. 小泉理沙, 小形勉, 森内浩幸: 周産期医学必修知識 ヘルペスウイルス感染症. 周産期医学 51(増刊): 701-704, 2021.
3. 森内浩幸: 新型コロナ最前線 ワクチンと治療~今を知り、これからを考える 新型コロナワクチン研究の最前線 新型コロナワクチンの副反応 日本人における副反応の最新知見. 感染と抗菌薬 24(4): 213-219, 2021.
4. 森内浩幸: 小児に対し新型コロナウイルスワクチンを接種すべきでしょうか?. Up-to-date子どもの感染症 9(1): 18-20, 2021.
5. 中嶋有美子, 森内浩幸: 新生児・乳児とワクチン ロタウイルスワクチン (接種方法、接種後の対応、腸重積との関係). 周産期医学 51(12): 1781-1783, 2021.
6. 森内浩幸: 子どもでもわかる説明、子どもも親も傷つかない表現を目指して. 日本小児科学会雑誌 125(11): 1518-1523, 2021.
7. 橋本邦生, 森内浩幸: 3大不明熱疾患 (感染症、悪性腫瘍、膠原病) とその周辺を知る 感染症 ウイルス感染症を疑う不明熱. Medical Practice 38(11): 1663-1667, 2021.
8. 森内浩幸: COVID-19その診断と治療 ワクチン. カレントセラピー 39(11): 1070-1076, 2021.
9. 森内浩幸: 小児におけるCOVID-19の診療. 小児科 62(7): 656-661, 2021.
10. 河田宗一郎, 森内浩幸: 先天性サイトメガロウイルス感染症に対する治療. ENTONI 261: 37-43, 2021.
11. 森内浩幸: 赤ちゃんと性感染症. チャイルドヘルス 24(8): 594-599, 2021.
12. 森内浩幸: 導入が期待されるワクチンと世界の動向 サイトメガロウイルスワクチン. Allos Ergon 1(1): 79-86, 2021.
13. 森内浩幸: 子どもの新型コロナウイルス感染症. インフルエンザ 22(2): 99-106, 2021.

14. 森内浩幸：これからのSARS-CoV-2とインフルエンザ戦略. インフルエンザ 22(2): 79-85, 2021.
15. 勝田友博、森内浩幸：わが国におけるワクチンへの躊躇(vaccine hesitancy)について ワクチンへの信頼の欠如が大きく影響 医療従事者への教育も必要だと思われる. 日本医事新報 5064: 46-47, 2021.
16. 森内浩幸：子どもにとってのコロナウイルス感染症2019 (COVID-19). 日本小児科学会雑誌 125(3): 409-421, 2021.
17. 小形勉、森内浩幸：サイトメガロウイルス 新生児. 周産期医学 51(3): 390-392, 2021.
18. 森内浩幸：ワクチン接種後の「有害事象」が社会に及ぼす影響. 産婦人科の実際 70(3): 271-280, 2021.
19. 森内浩幸：子どもと新型コロナウイルス 基礎の疑問に答える ウイルス学的特徴は？. 小児科診療 84(4): 449-458, 2021.
20. 森内浩幸：子どもに新型コロナウイルスワクチンは必要か？ 健康な子どもへの接種は、安全性が十分確認されるまで必要ない. 日本医事新報 5057: 50-51, 2021.

B-e-1

1. 森岡 一朗,伊藤 嘉規,吉川 哲史,森内 浩幸,高橋 尚人,藤岡 一路,野津 寛大,児玉 知之,寛 康正,岡 明：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抗ウイルス薬治療の医師主導治験の進捗. 日本小児感染症学会総会・学術集会プログラム・抄録集 53: 122, 2021.

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	3	0	25	18	7

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
木下史子・講師	福祉保健審議会 委員 (2015.7~2021.6)	長崎県 (福祉保健部)
木下史子・講師	周産期医療検討委員会 委員 (2016.4~)	長崎県 (福祉保健部)
木下史子・講師	長崎県妊産婦等相談支援ネットワーク推進協議会 委員 (2017.9~2021.8)	長崎県 (こども政策局)
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	日本マスキリーニング学会
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	腎臓健診委員会 委員	長崎医師会医療センター診療所
白川利彦・講師	学校医部会委員 (2018.9～2020.6)	長崎県医師会
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)
蓮把朋之・助教	長崎市夜間急患センター運営協議会 委員 (2017.11～2022)	長崎市医師会 (指定管理者)
蓮把朋之・助教	心臓健診委員会 委員	長崎医師会医療センター診療所
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（研究代表者：橋本邦生 2020年度～2022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
木下史子・講師	非常勤講師（乳幼児の成長発達と病態）（小児看護学方法論I）（2015.4～）	長崎市医師会看護専門学校
木下史子・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
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

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
中嶋 有美子・講師	子どもへの注射 罰じゃない	長崎新聞	2021年1月12日	子どもへの注射についての正しい理解と対応を啓発した。
森内 浩幸・教授	子どもとコロナ 正しく怖かろう	西日本新聞	2021年1月25日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	【最新版】混乱しないための「ワクチン」7つの疑問	News Picks	2021年2月15日	ワクチン全般について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナワクチンインタビュー	長崎新聞	2021年2月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナワクチン「副反応」世界の最新症例	週刊ポスト	2021年4月2日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。

森内 浩幸・教授	Trials, transparency stand in way of acquisition of non-Western vaccines	ジャパンタイムズ	2021年3月23日	ワクチン全般について啓発した。
森内 浩幸・教授	今知るべき「変異株」「ワクチン」	週刊文春	2021年3月25日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ステルス変異株警戒	夕刊フジ	2021年3月24日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	4. 新型コロナウイルスワクチンここが知りたいQ&A	広報ながさき	2021年4月1日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナ治療薬 年内にも	日経新聞	2021年4月4日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン注射時のストレスで副反応 どのくらい防げる？	朝日新聞デジタル/朝日新聞	2021年4月3日	ワクチン全般に関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	元の生活に近づける一歩	長崎新聞	2021年4月11日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	下の子妊娠中 注意して	中日新聞	2021年3月30日	母子感染予防に関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	These Countries Did Well With Covid. So Why Are They Slow on Vaccines	The New York Times	2021年4月17日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	変異株 九州で拡大	西日本新聞	2021年4月10日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	接種率「60位」の衝撃! データが物語るワクチン敗戦	週刊ポスト	2021年4月30日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	私は一斉休校に反対する 小児科医が語る変異株の事実	朝日新聞デジタル	2021年4月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	日本は如何に一步步陷入新冠疫苗“一剂难求”困境的	上海新聞グループ The Paper	2021年4月30日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	接種は「リラックスして」	信濃毎日新聞	2021年5月10日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	変異ウイルス拡大 子供の感染対策は？	NHK NEWS おはよう日本	2021年5月10日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Separation of arrivals from high-risk countries and other Covid quarantine measures	ベトナムの英字インターネット新聞 VnExpress	2021年5月15日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン2製品了承 モダナとアストラ社	産経新聞	2021年5月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	国産ワクチン」を待ちたい人へ「いつ打てる?」「安全性」「効果」徹底調査	週刊ポスト	2021年6月11日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	日本に必要な国産ワクチン「掛け捨て」で次の危機に備えよ	Wedge	2021年7月8日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	進むワクチン接種への期待	公明新聞	2021年6月13日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン接種への不安 症状増幅の原因にも	長崎新聞Web	2021年6月25日	HPVワクチンに関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	感染経験者ワクチン必要	新潟日報	2021年6月28日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	心配な人 かかりつけ医で	長崎新聞	2021年6月25日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	打つ前と後に読む! ワクチン接種マニュアル	週刊文春	2021年7月1日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	加速するワクチン接種の注意点 新型コロナウイルス 格闘の証言	NHKブログ	2021年7月1日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。

森内 浩幸・教授	感染経験者もワクチン接種を	信濃毎日新聞／中日新聞／北海道新聞	2021年6月27日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子どもへのワクチン接種、どう進めるのか？ 副作用にも留意を	毎日新聞Web	2021年7月5日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子宮頸がんワクチン接種する？リスクは？当事者に聞く - 特集	NHK NEWS おはよう日本Web	2021年6月22日	HPVワクチンに関する啓発を行った。
森内 浩幸・教授	情報過多 不安と困惑	西日本新聞	2021年7月8日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナとデカから家族を守るワクチンの不安解消Q&A	女性自身	2021年7月13日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン副反応「モザイク・アーム」心配不要	東京新聞	2021年7月16日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Panel backs lower Moderna vaccine age limit	ジャパントイムズ	2021年7月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナワクチン556人死亡 徹底検証	週刊文春	2021年7月22日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子の接種不安「相談を」	長崎新聞	2021年7月24日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	子どもへのワクチン接種「健康なら急ぐ必要ない」	長崎新聞	2021年7月23日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	不安なままの接種はNG	長崎新聞	2021年7月21日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン 妊婦や子は？	しんぶん赤旗	2021年7月18日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナワクチンQ&A 疑問に答えて上下	しんぶん赤旗	2021年7月19日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	Doctors resist proposed booster shot	ジャパントイムズ	2021年7月30日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	米、接種推奨は維持「デルタ型の重症化予防」	日本経済新聞／電子版	2021年7月31日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン「注射の失敗」が原因で「2回目」後も「抗体が不十分」のリスク	週刊ポスト	2021年8月20日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	新型コロナウイルス ワクチンはgame changerとなるか？	佐賀県保険医新聞	2021年8月15日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	アストラゼネカ製ワクチン 気になる疑問⑧	女性自身	2021年8月31日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	コロナ爆発 徹底説明	週刊文春	2021年8月26日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。
森内 浩幸・教授	ワクチン異物混入問題や	AERA	2021年8月27日	新型コロナウイルス感染症について啓発した。