

小児科学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Ishimura M, Eguchi K, Sonoda M, Tanaka T, Shiraishi A, Sakai Y, Yasumi T, Miyamoto T, Voskoboinik I, Hashimoto K, Matsumoto S, Ozono S, Moritake H, Takada H, Ohga S: Early hematopoietic cell transplantation for familial hemophagocytic lymphohistiocytosis in a regional treatment network in Japan. *International journal of hematology* 119(5): 592-602, 2024. doi: 10.1007/s12185-024-03721-3.
2. Kakei Y, Morioka I, Imai T, Itohara K, Yano I, Takahashi N, Yoshikawa T, Moriuchi H, Ito Y, Fujioka K, Oka A: Assessment of patients' characteristics associated with the efficacy and safety of oral valganciclovir treatment for infants with symptomatic congenital cytomegalovirus disease. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 30(10): 971-977, 2024. doi: 10.1016/j.jiac.2024.03.006.
3. Mya Myat Ngwe Tun, Elizabeth Ajema Chebichi Luvai, Toizumi M, Moriuchi M, Takamatsu Y, Inoue S, Urano T, Minh Xuan Bui, Do Thai Hung, Hien-Anh Thi Nguyen, Dang Duc Anh, Yoshida LM, Moriuchi H, Morita K: Possible vertical transmission of Chikungunya virus infection detected in the cord blood samples from a birth cohort in Vietnam. *Journal of infection and public health* 17(6): 1050-1056, 2024. doi: 10.1016/j.jiph.2024.04.012.
4. Ito Y, Morioka I, Takahashi N, Fujioka K, Miura K, Moriuchi H, Morimoto N, Yoshikawa T, Ashina M, Abe S, Imafuku H, Uchida A, Okahashi A, Kakiuchi S, Kakimoto Y, Kawata S, Kawamura Y, Kido T, Kidokoro H, Kozawa K, Samejima T, Suzuki T, Tanimura K, Tomonaga C, Torii Y, Nakanishi M, Nagano N, Nagamatsu T, Narita H, Nishimura K, Nonobe N, Hasegawa Y, Hara K, Hijikata M, Fukuda T, Funato Y, Mimura N, Yamamoto N, Yoshitomi A, Kakei Y, Kodama T, Oka A: Clinical Practice Guidelines for the Management of Congenital Cytomegalovirus Infection in Japan 2023: Executive Summary. *The Pediatric infectious disease journal* 43(11): e390-e396, 2024. doi: 10.1097/INF.0000000000004489.
5. Narusawa H, Ogawa T, Yagasaki H, Nagasaki K, Urakawa T, Saito T, Soneda S, Kinjo S, Sano S, Mamada M, Terashita S, Dateki S, Narumi S, Naiki Y, Horikawa R, Ogata T, Fukami M, Kagami M: Comprehensive study on central precocious puberty: molecular and clinical analyses in 90 patients. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism* 110(4): 1023-1036, 2024. doi: 10.1210/clinem/dgae666.
6. Saitou H, Kitaoka T, Kubota T, Kanno J, Mochizuki H, Michigami T, Hasegawa K, Fujiwara I, Hamajima T, Harada D, Seki Y, Nagasaki K, Dateki S, Namba N, Tokuoka H, Pimenta JM, Cohen S, Ozono K: Clinical outcomes and medical management of achondroplasia in Japanese children: A retrospective medical record review of clinical data. *American journal of medical genetics. Part A* 194(8): e63612, 2024. doi: 10.1002/ajmg.a.63612.
7. Matsubara D, Matsubara Y, Ayusawa M, Hamada H, Seki M, Yamagishi H, Mitani Y, Onouchi Y, Moriuchi H, Miyairi I, Tanaka-Taya K, Katsuta T, Kurosawa H, Aoki K, Shimizu N, Nakamura Y: Nationwide Survey of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children Associated with Coronavirus Disease 2019 in Japan. *Journal of Clinical Immunology* 45(1): 51, 2024. doi: 10.1007/s10875-024-01845-z.
8. Fujiyama R, Fujiyama K, Tada H, Sumi T, Moriuchi H: Association between a past history of nausea and vomiting during pregnancy and fever after the BNT162b2 COVID-19 vaccination. *Journal of Oral Science* 66(3): 193-197, 2024. doi: 10.2334/josnusd.24-0080.
9. Saitoh A, Nishiya K, Miyairi I, Shoji K, Ishiwada N, Katayose M, Hoshino T, Ohga S, Moriuchi H, Ouchi K: Launch of Board Certification in Pediatric Infectious Diseases in Japan. *The Pediatric Infectious Disease Journal* 48(3): e270-e274, 2024. doi: 10.1097/INF.0000000000004388.
10. Setoguchi A, Kawano H, Okano S, Honda T, Kato T, Dateki S, Senoo A, Nakashima Y, Motokawa T, Ueno Y, Akashi R, Yonekura T, Sueyoshi E, Ikeda S, Miyazaki Y, Maemura K: An Iron-chelating Agent Improved the Cardiac Function in a Patient with Severe Heart Failure Due to Hereditary Hemochromatosis. *Internal medicine* 63(2): 253-258, 2024. doi: 10.1007/s10875-024-01845-z.
11. Hashimoto K, Hayashida T, Otsubo Y, Niida Y, Dateki S: Progressive Polycystic Kidney Disease in an Infant Girl With TSC2/PKD1 Contiguous Gene Syndrome. *Cureus*. 16(8): e67800, 2024. doi: 10.2334/josnusd.24-0080.
12. Urakawa T, Soejima H, Yamoto K, Hara-Isono K, Nakamura A, Kawashima S, Narusawa H, Kosaki R, Nishimura Y, Yamazawa K, Hattori T, Muramatsu Y, Inoue T, Matsubara K, Fukami M, Saitoh S, Ogata T, Kagami M: Comprehensive molecular and clinical findings in 29 patients with multi-locus imprinting disturbance. *Clinical epigenetics* 16(1): 138, 2024. doi: 10.1097/INF.0000000000004388.

B 邦文

B-a

1. 橋本邦生：カルボキシメチルセルロースナトリウム(CMC-Na)アレルギーの診断と臨床的特徴に関する研究. アレルギーの臨床 44(4): 302-304, 2024.
2. 森内浩幸：私の歩み - 臨床医, 研究者として感染症と向き合う. 臨床と微生物 51(増刊): 637-639, 2024.
3. 野中双葉, 原口康平, 里 龍晴, 宮崎あかね, 渡辺麻美, 森内浩幸：皮質性くも膜下出血により可逆性脳血管れん縮症候群の診断に至った小児の2例. 脳と発達 56(1): 53-57, 2024.

4. 板倉敦夫, 川名 敬, 中井章人, 三浦清徳, 峯 真人, 森内浩幸, 森岡一朗, 伊藤修平, 小林康宏, 吉原重美: 新生児, 乳児, 幼児における効果的なRSウイルス感染症予防に向けて(文献レビュー): 今後への提言. 日本周産期・新生児医学会誌 60(3): 344-370, 2024.
5. 高瀬雄介, 松尾祐子, 奥野香織, 新宮啓太, 谷岡真司, 舟越康智, 森内浩幸: エミシズマブにより管理中のインヒビター非保有非重症女性血友病Aの一例. 日本小児血液・がん学会雑誌 61(5): 388-400, 2024.

B-b

1. 森内浩幸: 母子感染総論. 産科と婦人科 91(10): 1119-1126, 2024.
2. 森内浩幸: ワクチン. 小児科診療 87(3): 285-291, 2024.
3. 森内浩幸: ウイルス感染症. 臨床と研究 101(5): 577-582, 2024.
4. 森内浩幸: たかが医学用語, されど医学用語 ~セクシュアリティに関する言葉は医学用語を超える. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(4): 151-156, 2024.
5. 山本琢磨, 新宮啓太, 三浦 綾, 池松和哉, 西尾 元: 乳幼児に対する法医解剖の基礎と実践—死後遺伝子解析の観点から. 日本小児突然死予防医学会誌 24(1): 27-31, 2024.

B-c

1. 橋本邦生: Sjogren症候群—抗SS-A抗体、抗SS-B抗体など. 小児内科 56(704): 362-365, 2024.
2. 森内浩幸: EBウイルス. 医学の歩み 290(2): 186-192, 2024.
3. 森内浩幸: サイトメガロウイルス. 医学の歩み 290(11): 1005-1010, 2024.
4. 松原大輔, 松原優里, 4学会共同MIS-C・重症COVID-19登録グループ, 関 満, 鮎沢 衛, 三谷義英, 尾内善広, 濱田洋通, 森内浩幸, 宮入 烈, 多屋鑑子, 勝田友博, 清水直樹, 黒澤寛史, 青木一憲, 山岸敬幸, 中村好一: 小児多系統炎症性症候群(MIS-C). 小児科診療 87(3): 311-317, 2024.
5. 森内浩幸: #感染症の歴史 #梅毒 「人が移動するところ、感染症もついていく～古くて新しい病気、梅毒」. 日本医事新報 5209: 64-65, 2024.
6. 森内浩幸: #感染症の歴史 #麻疹 (1) 「恋と麻疹(はしか)は……」. 日本医事新報 5213: 57-58, 2024.
7. 森内浩幸: #感染症の歴史 #麻疹 (2) 「新興感染症・旅行者感染症だった麻疹」. 日本医事新報 5218: 64-65, 2024.
8. 森内浩幸: #感染症の歴史 #風疹 (1) 「風疹に封印～その1」. 日本医事新報 5222: 62, 2024.
9. 森内浩幸: #感染症の歴史 #風疹 (2) 「風疹に封印～その2」. 日本医事新報 5226: 62, 2024.
10. 森内浩幸: #感染症の歴史 #天然痘 (1) 「天然痘が歴史を変えた」. 日本医事新報 5230: 58-59, 2024.
11. 森内浩幸: #感染症の歴史 #天然痘 (2) 「天然痘を歴史に変えた」. 日本医事新報 5235: 63-64, 2024.
12. 森内浩幸: #感染症の歴史 #らい病(ハンセン病) #スティグマ 「感染症とスティグマ」. 日本医事新報 5241: 66-67, 2024.
13. 森内浩幸: #トキソプラズマ #行動様式の変化 #精神疾患発症リスク 「謎の原虫トキソプラズマ」. 日本医事新報 5245: 65-66, 2024.
14. 森内浩幸: #トキソプラズマ #腸管出血性大腸菌 #食品由来感染 #食中毒 「生肉(なまにく), 生魚(なまうお), 生卵」. 日本医事新報 5248: 64-65, 2024.
15. 森内浩幸: #風邪薬 #民間療法 #酒 「風邪薬～足りない? 要らない?」. 日本医事新報 5253: 64-65, 2024.
16. 本堂 毅, 牧野淳一郎, 御手洗聰, 森内浩幸: 国立感染症研究所が発表する「新型コロナ流行による超過死亡」解説の誤り. 日本医事新報 5244: 54-57, 2024.
17. 森内浩幸: ワクチン忌避. MB Derma 351: 70-79, 2024.
18. 森内浩幸: 乳幼児の発熱. JOHNS 40(8): 863-867, 2024.
19. 小形 勉, 森内浩幸: トキソプラズマ. 周産期医学 54(5): 630-635, 2024.
20. 森内浩幸: ヒトヘルペスウイルス5型: human cytomegalovirus (HCMV). 臨床とウイルス 52(2): 139-148, 2024.

B-e-1

1. 松田 諒, 伊達木澄人, 橋本邦生, 大坪善数, 森内浩幸, 廣瀬 文, 仁紙千尋, 森谷邦彦, 今井耕輔: 拡大新生児スクリーニングにてTREC低値を契機にFOXP1遺伝子ヘテロ接合性新規バリエントを検出した双生児例. 日本マス・スクリーニング学会誌 34(2): 212, 2024.
2. 本川未都里, 浦川立貴, 川村 遥, 鏡 雅代, 深見真紀, 難波範行, 伊達木澄人: くる病と鑑別を要する骨系統疾患 Metaphyseal anadysplasia(MAD)の1例. 日本内分泌学会雑誌 99(4): 1142, 2024.

3. 松田 諒, 大坪善数, 橋本邦生, 廣瀬 文, 仁紙千尋, 森谷邦彦, 今井耕輔: 新生児スクリーニングでTREC低値を認めた双胎例の経過. 日本小児科学会雑誌 128(8): 1093-1094, 2024.

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	5	11	4	32

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	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~) , 不適切用語を含む医学用語の検討ワーキンググループ委員長 (2019. 10~) 、遺伝用語検討ワーキンググループ委員、用語表記基本指針策定ワーキンググループ委員	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	評議員	日本感染症学会
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	日本マススクリーニング学会
伊達木澄人・准教授	評議員	日本内分泌学会九州支部
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)
橋本邦生・助教	小児周産期リエゾン	長崎県
橋本邦生・助教	評議員、教育委員会、資格認定委員会、疾患登録委員会	日本小児リウマチ学会
橋本邦生・助教	幹事	日本小児IBD研究会

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	分担	科学研究費助成事業 国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B)) 「Molecular epidemiology, antiviral resistant variants and therapeutic options of hepatitis B and C in Nigeria」
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	臨床研究・治験推進研究事業 : 先天性サイトメガロウイルス感染児の遲発性難聴を対象としたバルガンシクロビル塩酸塩ドライシロップの有効性および安全性を評価する多施設共同プラセボ対照ランダム化並行群間比較試験 (VGCV-3) (研究代表者 : 森岡一朗 2024年度~2027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 脊髄組織による先天性CMV感染体外診断薬の開発、イムノ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キャリア妊娠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ROB01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~)

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～）
---------	------------	----	--

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
森内浩幸・教授	ヒト免疫不全ウイルス感染・増殖抑制剤	2004年10月22日	2011年8月5日	特許第4792561号

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 (子どもの保健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 (子どもの保健I・栄養) (2018. 4～)	長崎大学教育学部
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 (子どもの保健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
佐々木理代・助手	非常勤講師 (子どもの保健I・栄養) (2024. 4～)	長崎大学教育学部
桑原義典・助手	非常勤講師 (小児看護学 I) (2024. 4～)	長崎県立大学シーボルト校
桑原義典・助手	非常勤講師 (小児看護学方法論 I) (2024. 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
森内浩幸・教授	別名は「プール熱」物の共有回避が有効	毎日新聞	2024年1月6日	「プール熱」を予防するための注意点を解説し、子どもの健康保持に貢献した。
森内浩幸・教授	「コロナワクチン後遺症」その真実はどこにあるのか	週刊ポスト	2024年3月29日	新型コロナウイルス感染症の後遺症について解説し、読者の不安に応えた。
森内浩幸・教授	コロナワクチンそれでも打つべきか？	週刊文春	2024年4月25日	新型コロナワクチンのメリット・デメリットについて解説し、接種を迷っている人の検討材料とした。
森内浩幸・教授	RSウイルス感染症 たったひとつの対応策	日刊ゲンダイ	2024年6月10日	乳児のRSウイルス感染症の重症化を防ぐ新しい手段が登場したことを解説し、オプションを提示した。
森内浩幸・教授	コロナ影響「過小評価」大学教授ら批判	愛媛新聞	2024年6月25日	国立感染症研究所が発表した新型コロナウイルス感染症の被害状況の問題点を指摘し、国民を守るためにより良い対策に繋げよう提言した。
森内浩幸・教授	コロナ対策役立たない 感染研データ批判の声	中国新聞	2024年6月25日	国立感染症研究所が発表した新型コロナウイルス感染症の被害状況の問題点を指摘し、国民を守るためにより良い対策に繋げよう提言した。
森内浩幸・教授	感染研発表データに批判	佐賀新聞	2024年6月26日	国立感染症研究所が発表した新型コロナウイルス感染症の被害状況の問題点を指摘し、国民を守るためにより良い対策に繋げよう提言した。
森内浩幸・教授	感染研データ「コロナ対策に役立たない」	長崎新聞	2024年7月1日	国立感染症研究所が発表した新型コロナウイルス感染症の被害状況の問題点を指摘し、国民を守るためにより良い対策に繋げよう提言した。
森内浩幸・教授	感染研発表の「超過死亡」計算法 コロナ対策に役立たない.pdf	東京新聞（夕刊）	2024年7月3日	国立感染症研究所が発表した新型コロナウイルス感染症の被害状況の問題点を指摘し、国民を守るためにより良い対策に繋げよう提言した。
森内浩幸・教授	長崎大BLS4稼働へ審査	長崎新聞	2024年7月21日	長崎大学に設置されたBSL-4施設が厚生労働大臣指定を受けるための準備が進んでいることとその意義について解説し、日本社会にもたらすメリットについて国民に知ってもらうことを試みた。
森内浩幸・教授	国が進める感染症研究 中核担う	長崎新聞	2024年7月21日	長崎大学に設置されたBSL-4施設が厚生労働大臣指定を受けるための準備が進んでいることとその意義について解説し、日本社会にもたらすメリットについて国民に知ってもらうことを試みた。
森内浩幸・教授	変化に対応、準備着々と	日本経済新聞	2024年9月12日	新型コロナパンデミックの後、種々の感染症の流行状況に大きな変化が見られていることを解説し、感染予防対策について読者を啓発した。

森内浩幸・教授	盛山大臣（当時）が感染症研究施設を視察（長崎大）	文教速報（第9452号）	2024年10月2日	盛山文科大臣による長崎大学BSL-4施設の視察について報告し、本施設の意義について解説した。
森内浩幸・教授	新型コロナワクチン レプリコンは安全なのか？	週刊文春（第65巻第38号）	2024年10月10日	新型コロナレプリコンワクチンの安全性について解説し、接種を躊躇う人への検討材料を提供した。
森内浩幸・教授	高齢者 5大ワクチンすべての疑問に答える	週刊文春（第66巻第40号）	2024年10月24日	高齢者に接種が勧められるワクチンについて解説し、接種するかどうか迷う人への検討材料を提供した。
森内浩幸・教授	手足口病 季節外れの拡大	讀賣新聞	2024年10月24日	手足口病が季節外れに流行していることについて解説し、感染予防対策に関する啓発を行った。
森内浩幸・教授	冬を元気に過ごす！ 免疫力を高める15のコツ	AERA with Kids	2024年12月5日	冬場に感染症に罹りやすい理由について解説し、感染予防対策に関する啓発を行った。
森内浩幸・教授	RSウイルス 予防の選択肢広がる	西日本新聞	2024年12月16日	乳児のRSウイルス感染症の重症化を防ぐ新しい手段が登場したことを解説し、オプションを提示した。

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
森内浩幸・教授	感謝状	厚生労働大臣	新型コロナウイルス感染症という未曾有の危機のなか、国民の命を救うため医療・公衆衛生分野の専門的・技術的見地から、厚生労働省への助言等尽力し、その功績を讃えるため（R6.3.25）