

教室業績

2021年度

英文原著

Cerebral blood volume increment after resuscitation measured by near-infrared time-resolved spectroscopy can estimate degree of hypoxic-ischemic insult in newborn piglets.

Mitsuie T, Nakamura S, Htun Y, Nakao Y, Arioka M, Koyano K, Morimoto A, Wakabayashi T, Kuroda Y, Kusaka T.

Sci Rep. 11(1): 13096, 2021. doi: 10.1038/s41598-021-92586-1.

Cerebral hemodynamics during neonatal transition according to mode of delivery.

Morimoto A, Nakamura S, Sugino M, Fuke N, Arioka M, Nakao Y, Mizuo A, Matsubara M, Noguchi Y, Nisihoka K, Yokota T, Kato I, Konishi Y, Kondo S, Kunikata J, Iwase T, Kusaka T.

Sci Rep. 11(1): 19380, 2021. doi:10.1038/s41598-021-98932-7.

Effects of bilirubin configurational photoisomers on the measurement of direct bilirubin by the vanadate oxidation method.

Kawamoto S, Koyano K, Ozaki M, Arai T, Iwase T, Okada H, Itoh S, Murao K, Kusaka T. Ann Clin Biochem. 58(4): 311-317, 2021. doi:10.1177/0004563221999068.

Hypothermia cannot ameliorate renal fibrosis after asphyxia in newborn piglet.

Wakabayashi Y, Nakamura S, Nakao Y, Yamato S, Htun Y, Mitsuie T, Morimoto A, Arioka M, Koyano K, Konishi I, Miki T, Ueno M, Kusaka T.

Pediatr Int. 64(1): e14961, 2022. doi:10.1111/ped.14961.

Cerebral hemoglobin oxygenation in children with congenital heart disease.

Terada K, Nakamura S, Nakao Y, Fukudome K, Miyagi Y, Onishi T, Kusaka T.

Pediatr Int. 64(1): e14726, 2022. doi:10.1111/ped.14726.

The trajectory of expressed colostrum volume in the first 48 hours postpartum: An observational study.

Kato I, Horike K, Kawada K, Htun Y, Nishida T, Nakamura S, Koyano K, Konishi Y, Kusaka T.

Breastfeed Med. 17(1): 52-58, 2022. doi:10.1089/bfm.2020.0366.

Furosemide clearance in very preterm neonates early in life: a pilot study using scavenged samples.

Okazaki K, Fukuoka N, Kuboi T, Unemoto J, Kondo M, Kusaka T, Itoh S.

Pediatr Int.64(1): e14735, 2022. doi:10.1111/ped.14735.

Pollen-food allergy syndrome and component sensitization in adolescents: a Japanese population-based study.

Kiguchi T, Yamamoto-Hanada K, Saito-Abe M, Sato M, Irahara M, Ogita H, Miyagi Y, Inuzuka Y, Toyokuni K, Nishimura K, Ishikawa F, Miyaji Y, Kabashima S, Fukuie T, Narita M, Ohya Y.

PLoS One. 16(4): e0249649, 2021. doi:1371/journal.pone.0249649.

Neonatal jaundice in preterm infants with bilirubin encephalopathy.

Okumura A, Ichimura S, Hayakawa M, Arai H, Maruo Y, Kusaka T, Kunikata T, Kumada S, Morioka I.

Neonatology. 118(3): 301-309, 2021. doi:10.1159/000513785.

Magnetic resonance imaging findings in preterm infants with bilirubin encephalopathy beyond three years corrected age.

Okumura A, Kitai Y, Arai H, Hayakawa M, Maruo Y, Kusaka T, Kunikata T, Kumada S, Morioka I.

Pediatr Neurol. 121: 56-58, 2021. doi:10.1016/j.pediatrneurol.2021.05.019.

A survey of the reactivity of in vitro diagnostic bilirubin reagents developed in Japan using artificially prepared bilirubin materials: a comparison of synthetic delta, unconjugated, and taurine-conjugated bilirubin.

Kiuchi S, Ihara H, Osawa S, Ishibashi M, Kinpara K, Ohtake K, Ida T, Miura Y, Fujimura Y, Ueda S, Hirano Y, Watahiki K, Takada D, Shinzaki A, Tanimoto K, Adachi H, Nejime T, Totani M, Itoh S.

Ann Clin Biochem. 58(6): 563-571, 2021. doi:10.1177/00045632211026699.

Medical care of newborns born to mothers with confirmed or suspected severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infections in Japan.

Morioka I, Toishi S, Kusaka T, Wada K, Mizuno K.

Pediatr Int. 64(1): e14855, 2022. doi:10.1111/ped.14855.

Universal screening for familial hypercholesterolemia in children in Kagawa, Japan.

Matsunaga K, Mizobuchi A, Fu HY, Ishikawa S, Tada H, Kawashiri MA, Yokota I, Sasaki T, Ito S, Kunikata J, Iwase T, Hirao T, Yokoyama K, Hoshikawa Y, Fujisawa T, Dobashi K, Kusaka T, Minamino T.

J Atheroscler Thromb. online, 2021. doi:10.5551/jat.62780.

Cerebral haemodynamic response to somatosensory stimulation in preterm lambs and 7-10-day old lambs born at term: direct synchrotron microangiography assessment.
Inocencio I, Tran NT, Nakamura S, Khor SJ, Wiersma M, Stoecker K, Maksimenko A, Polglase GR, Walker DW, Pearson JT, Wong, FY.
J Cereb Blood Flow Metab. 42(2): 315-328, 2022. doi:10.1177/0271678x211045848.

The cerebral haemodynamic response to somatosensory stimulation in preterm newborn lambs is reduced following intrauterine inflammation and dopamine infusion.
Inocencio IM, Tran NT, Wiers M, Stoecker K, Nakamura S, Moss TJ, Walker DW, Wong FY.
Exp Neurol. 352:114049, 2022. doi: 10.1016/j.expneurol.2022.114049.

英文症例報告

Perianal alveolar rhabdomyosarcoma with pulmonary lymphangitic sarcomatosis: report of an autopsy case.

Matsumoto K, Ishikawa R, Fuke N, Yokota T, Wakabayashi T, Chiba Y, Kawauchi M, Okada H, Yoshioka T, Ueno M.

Hum Pathol. 25: 200544, 2021. doi:10.1016/j.ehpc.2021.200544.

Peritoneovenous shunt as a palliative option in generalized lymphatic anomaly.

Fuke N, Nishisho S, Tanaka A, Shimono R, Kusaka T.

Pediatr Int. 63(12): 1532-1534, 2021. doi:10.1111.ped.14646.

An infant with necrotizing pneumonia caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* strain USA300.

Noguchi Y, Nishisho S, Okada H, Shimono R, Kusaka T.

Pediatr Int. 64(1): e14658, 2022. doi:10.1111/ped.14658.

和文原著

補完食と肥満. 特集: 離乳食から補完食へ.

尾崎貴視, 濱野弘一, 福岡秀興, 日下隆.

外来小児科. 4(2): 121-127, 2021.

漢字書字困難に対して感覚統合療法を実施した一事例.

森川芳彦, 西田智子.

作業療法. 40: 699-706, 2021.

放課後児童クラブにおける作業療法士のコンサルテーションの効果研究.

森川芳彦, 花岡彩, 吉村学, 西田智子.

小児保健研究. 80(4): 485-493, 2021.

和文総説

新生児期の黄疸.

小谷野耕佑.

小児科診療. 4(増): 459-463, 2021.

新生児薬物代謝の特徴.

伊藤進.

with NEO, メディカ出版. 34(4): 70-75, 2021.

NICU で押さえるべき無呼吸発作, 肺高血圧の薬.

杉野政城.

with NEO, メディカ出版. 34(4): 88-96, 2021.

NICU で押さえるべき感染の薬.

久保井徹.

with NEO, メディカ出版. 34(4): 97-109, 2021.

黄疸の診断と管理.

岡田仁.

日本周産期・新生児医学会雑誌. 56(4): 665-667, 2021.

和文症例報告

小児期発症好酸球性食道炎 5 症例の臨床像.

佐藤琢郎, 竹内一郎, 清水泰岳, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 荻田博也, 福家辰樹, 野村伊知郎, 大矢幸弘, 義岡孝子, 新井勝大.

日本小児科学会雑誌. 125(4): 631-637, 2021.

香川県小児生活習慣病予防健診が診断の契機となった Wilson 病の兄弟例.

竹内満理, 近藤園子, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 加藤育子, 小西行彦, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 藤澤卓爾, 日下隆.

香川県小児科医会会誌. 42: 20-26, 2021.

和文一般

効果的な講義について. II 講習の実際 2. 専門コース (A コース) , 一次コース (B コース) .
安田真之.

NCPR 新生児蘇生法インストラクターマニュアル 第 5 版. 27-33, 2021.

重症新生児仮死でアドレナリン投与と医師に言われた! 《こんな時どうする?! 事例で NCPR 解説編》.

安田真之.

Perinatal Care. 40(6): 58-62, 2021.

新生児蘇生における胸骨圧迫比.
安田真之.
周産期医学. 51(7): 1029-1035, 2021.

新生児医療における ME 機器-正しい使い方とトラブルシューティング- 近赤外分光法(near-infrared spectroscopy:NIRS)
中村信嗣、日下隆.
周産期医学. 51(10): 1465-1471, 2021

ビリルビン代謝と新生児黄疸.
小谷野耕佑.
周産期医学. 51 (増) : 529-351, 2021.

近赤外分光法.
中村信嗣, 日下隆.
周産期医学. 51 (増) : 1069-1072, 2021.

10年後のわたしは・・・.
中村信嗣.
香川大学医師会会報. 30: 16-17, 2022.

国際学会

特別講演・シンポジウム等

Lecture tips for NCPR instructors. (セミナー)
Yasuda S.
Online Seminar for Trainers of Neonatal Resuscitation, 2022.01. web 開催.

一般発表 (口演、ポスター)

Should caffeine blood concentrations be monitored in preterm infants during caffeine administration for apnea of prematurity? A pilot study. (ポスター)
Sugino M, Yokota T, Kawaguchi N, Nii K, Sadamura T, Nakano A, Kuboi T, Htun Y, Nakamura S, Okada H, Itoh S, Kusaka T.
2021 PAS Annual meeting - Pediatric Academic Societies, 2021.04. America. web 開催.

国内学会

特別講演・シンポジウム等

私のキャッチコピー -うまくいけばそれで良い-. (会長講演)
伊藤進.
第7回日本シニア小児科医連盟総会, 2021.04. Web 開催.

早期新生児期における母乳育児支援. (シンポジウム)

加藤育子.

第 124 回日本小児科学会学術集会, 2021.04. 京都. (ハイブリッド開催)

研究チームを作るためのポイント. (シンポジウム)

中村信嗣.

第 65 回新生児成育学術集会, 2021.05. 札幌. (ハイブリッド開催)

早産児におけるビリルビン代謝の評価. (特別講演)

日下隆.

第 63 回日本小児神経学会学術集会 共同研究支援委員会主催セミナー 早産児ビリルビン脳症の多角的な研究と臨床応用, 2021.05. 福岡. (ハイブリッド開催)

これからの HIE 治療 ～水素ガス吸入療法を中心に～. (シンポジウム)

中村信嗣.

第 57 回日本周産期・新生児学会学術集会, 2021.07. 宮崎. (ハイブリッド開催)

毛細管で採取した検体の環境光曝露による UB 測定値への影響. (シンポジウム)

(スポンサーシンポジウム「アンバウンドビリルビン・ビリルビン脳症」)

有岡誠.

第 19 回日本新生児黄疸管理研究会, 2021.10. ライブ配信.

神経発達症児における睡眠障害とその治療について. (セミナー)

小西行彦.

第 73 回中国四国小児科学会, 2021.11. 米子. (ハイブリッド開催)

新生児期の酸素とビリルビン代謝の特異性とその障害による病態.

日下隆.

先端光学研究会発表会 2022, 2022.01. Web 開催.

新生仔豚を用いた新生児仮死の病態解明～低酸素性虚血性脳症と急性腎不全に対する治療を中心に～. (ワークショップ)

中村信嗣.

先端動物モデル支援プラットフォーム成果発表会 2021, 2022.2. 滋賀. (ハイブリッド開催)

全国学会一般発表 (口演、ポスター)

ビリルビン光立体異性体の直接ビリルビン測定値 (ビリルビンオキシダーゼ法) への影響.

岡田仁, 小谷野耕佑, 伊藤進, 有岡誠, 福家典子, 若林誉幸, 小西行彦, 西庄佐恵, 岩瀬孝志,

日下隆.

第 124 回日本小児科学会学術集会, 2021.04. 京都. (ハイブリッド開催)

白色 LED 光環境下における血清分離後検体中ビリルビン光構造異性体 (BSI) の蓄積.
小谷野耕佑, 有岡誠, 中尾泰浩, 森本絢, 中村信嗣, 安田真之, 岡田仁, 伊藤進, 日下隆.
第 124 回日本小児科学会学術集会, 2021.04. 京都. (ハイブリッド開催)

新生児仮死を認めた後にメビウス症候群と診断された超低出生体重児一女兒例. (ポスター)
中尾泰浩, 井上公太, 豊嶋桃子, 有岡誠, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志,
日下隆.
第 124 回日本小児科学会学術集会, 2021.04. 京都. (ハイブリッド開催)

小児における脳脊髄液漏出症の臨床的特徴についての検討. (ポスター)
日下智陽, 小西行彦, 小谷野薫, 西田智子, 日下隆.
第 124 回日本小児科学会学術集会, 2021.04. 京都. (ハイブリッド開催)

香川県小児生活習慣病予防健診を契機に ABCG8 遺伝子のヘテロ異常がみつかったシトステロール血症の姉妹例. (ポスター)
土屋冬威, 近藤健夫, 近藤園子, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆.
第 124 回日本小児科学会学術集会, 2021.04. 京都. (ハイブリッド開催)

青色光によるビリルビン光化学反応の動物種差.
岡田仁, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 小谷野耕佑, 安田真之, 小西行彦, 岩瀬孝志, 伊藤進,
日下隆.
第 65 回日本新生児生育医学会・学術集会, 2021.05. 札幌. (ハイブリッド開催)

極低出生体重児におけるデキサメタゾン吸入療法後の呼吸状態改善効果について.
有岡誠, 中尾泰浩, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志, 日下隆.
第 65 回日本新生児生育医学会学術集会, 2021.05. 札幌. (ハイブリッド開催)

由来不明の過剰染色体異常に対して SKY 法により早期診断に至ったエマヌエル症候群の 1 例.
豊嶋桃子, 中尾泰浩, 有岡誠, 野口裕太, 西岡克文, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志,
日下隆.
第 65 回日本新生児生育医学会学術集会, 2021.05. 札幌. (ハイブリッド開催)

アセトアミノフェンは見かけ上 Unbound Bilirubin 値を上昇させる: アセトアミノフェン中毒母体より出生した児での検討.
杉野政城, 土屋冬威, 明石未来, 梅田真洋, 新居広一郎, 定村孝明, 中野彰子, 久保井徹, 岡田仁,
伊藤進, 日下隆.
第 65 回日本新生児生育医学会学術集会, 2021.05. 札幌. (ハイブリッド開催)

フェノフィブラートの光療法中のビリルビン光異性体生成への影響の検討.
岡田仁, 伊藤進, 日下智陽, 西岡克文, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 西庄佐恵, 岩瀬孝志,
日下隆.

第 57 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2021.07. 宮崎. (ハイブリッド開催)

早産児無呼吸発作に対するカフェイン投与時に血中濃度モニタリングは必要か？

杉野政城, 横田崇之, 川口菜奈, 新居広一郎, 定村孝明, 中野彰子, 久保井徹, 岡田仁, 伊藤進, 日下隆.

第 57 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2021.07. 宮崎. (ハイブリッド開催)

日本母乳バンク協会に提供された母乳中のカフェイン濃度調査.

香西祥子, 加藤育子, 水野紀子, 水野克己.

第 35 回日本母乳哺育学会学術集会, 2021.09. Web 開催.

治療抵抗性小児潰瘍性大腸炎患者における腸内細菌叢の縦断的検討.

近藤園子, 近藤健夫, 岡田仁, 今大路治之, 桑原知己, 日下隆.

第 48 回日本小児栄養消化器肝臓学会, 2021.10. 松本. (ハイブリッド開催)

小児潰瘍性大腸患者における腸管粘膜液層中細菌叢および糞便中細菌叢と病態との関連性.

近藤健夫, 近藤園子, 岡田仁, 今大路治之, 桑原知己, 日下隆.

第 48 回日本小児栄養消化器肝臓学会, 2021.10. 松本. (ハイブリッド開催)

早産児無呼吸発作に対するカフェイン療法中の血中濃度モニタリングの必要性.

杉野政城, 野口裕太, 只友蓉子, 川口菜奈, 定村孝明, 中野彰子, 久保井徹, 岡田仁, 伊藤進, 日下隆.

第 48 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 2021.10. 神戸. (ハイブリッド開催)

骨盤部に発生した乳児 Ewing 肉腫ファミリー腫瘍の一例.

横田崇之, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆, 形見祐人, 藤井喬之, 田中彩, 下野隆一.

第 63 回日本小児血液・がん学会, 2021.11. Web 開催.

高速液体クロマトグラフィー (大澤法) によるビリルビン分画測定法におけるビリルビン光異性体の影響.

岡田仁, 伊藤進, 有岡誠, 小谷野耕佑, 日下隆.

第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 2021.11. 福岡. (ハイブリッド開催)

地方学会

特別講演・シンポジウム等

産後 2 週間健診 -エジンバラについて-

加藤育子.

香川県周産期医療従事者研修会, 2021.11. 善通寺. (ハイブリッド開催)

地方学会一般発表（口演、ポスター）

白色 LED 環境光下におけるビリルビン光異性体の生成が Unbound Bilirubin 測定値へ与える影響.

有岡 誠, 中尾泰浩, 井上依里, 森本 絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 日下 隆, 伊藤 進.
第 38 回四国新生児医療研究会, 2021.06. 善通寺. (Web 開催)

香川県小児生活習慣病予防健診における二次検診受診者に関する 2019 年度の実態調査.

岩瀬孝志, 近藤健夫, 近藤園子, 西庄佐恵, 小西行彦, 岡田仁, 日下隆.

第 107 回日本小児科学会香川地方会, 2021.07. 木田郡. (Web 開催)

メラトニンが有効であった視覚障害を持たない非 24 時間睡眠 覚醒リズム障害の 9 歳男児例.

小西行彦, 小谷野薫, 西田智子, 日下隆.

第 107 回日本小児科学会香川地方会, 2021.07. 木田郡. (Web 開催)

低体温療法との一酸化窒素吸入療法併用が異なる経過をたどった低酸素性虚血性脳症の 3 例.

井上依里, 中尾泰浩, 有岡誠, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志, 日下隆.

第 107 回日本小児科学会香川地方会, 2021.07. 木田郡. (Web 開催)

先天性大脳白質形成不全を契機に診断された 18q 欠失症候群の 1 例.

日下智陽, 川口幸穂, 横田崇之, 荻田博也, 近藤健夫, 小西行彦, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 小谷野薫, 小谷野耕佑, 日下隆.

第 107 回日本小児科学会香川地方会, 2021.07. 木田郡. (Web 開催)

インフルエンザ菌 f 型を起因菌とする細菌性髄膜炎の乳児例.

岡本夏海, 田中久夢, 大和麻友紀, 日下智陽, 土屋冬威, 横田崇之, 荻田博也, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 近藤園子, 加藤育子, 小西行彦, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆.

第 107 回日本小児科学会香川地方会, 2021.07. 木田郡. (Web 開催)

小学 1 年生より中学 3 年生までの児童の体格の変化について.

眞鍋正博, 西岡敦子, 藤澤卓爾, 伊藤利幸, 石橋忠明, 田井祐爾, 伊藤滋, 池田圭, 岩瀬孝志, 齋藤慎一, 政田哲也.

第 107 回日本小児科学会香川地方会, 2021.07. 木田郡. (Web 開催)

インフルエンザ菌 f 型による細菌性髄膜炎の経験.

岡本夏海, 日下智陽, 横田崇之, 荻田博也, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 近藤園子, 加藤育子, 小西行彦, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆.

令和 3 年度香川県医学会, 2021.10. 高松.

低体温療法中に異なる経過で一酸化窒素吸入療法を要した低酸素性虚血性脳症の 3 例.

井上依里, 中尾泰浩, 有岡誠, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志, 日下隆.

令和 3 年度香川県医学会, 2021.10. 高松.

2019 年度香川県小児生活習慣病予防健診の二次検診・三次検診の実態調査.

岩瀬孝志, 近藤健夫, 近藤園子, 加藤育子, 西庄佐恵, 小西行彦, 岡田仁, 藤澤卓爾, 日下隆.

令和 3 年度香川県医学会, 2021.10. 高松.

SMPD4 のホモ接合生変異を認めた単純脳回の一例.

川口幸穂, 岡本夏海, 日下智陽, 土屋冬威, 横田崇之, 荻田博也, 福家典子, 若林誉幸, 加藤育子, 小西行彦, 近藤園子, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆.

第 73 回中国四国小児科学会, 2021.11. 米子. (ハイブリッド開催)

球麻痺が緩徐に改善した先天性核上性球麻痺の極低出生体重児女児例.

井上公太, 井上依里, 中尾泰浩, 有岡誠, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志, 日下隆.

第 73 回中国四国小児科学会, 2021.11. 米子. (ハイブリッド開催)

非血縁者間臍帯血移植後にウズラ卵による Food protein-induced enterolitis syndrome (FPIES)を発症した一例.

岡本夏海, 川口幸穂, 日下智陽, 横田崇之, 荻田博也, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 加藤育子, 小西行彦, 近藤園子, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆.

第 73 回中国四国小児科学会, 2021.11. 米子. (ハイブリッド開催)

当院における RDS 児の早期抜管可否症例の相違について.

井上依里, 有岡誠, 中尾泰浩, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志, 日下隆.

第 108 回日本小児科学会香川地方会, 2021.12, 木田郡. (Web 開催)

当院における過去 5 年間の早産児白質障害発症リスク因子の検討.

伊藤恵, 中尾泰浩, 井上依里, 有岡誠, 森本絢, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 安田真之, 岩瀬孝志, 金西賢治, 日下隆.

第 108 回日本小児科学会香川地方会, 2021.12. 木田郡. (Web 開催)

同胞が、同疾患であり、出生後検査にて顕性感染発症前に X 連鎖重症複合免疫不全症 (X-SCID) の診断がついた児.

岩瀬孝志, 横田崇之, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 近藤園子, 加藤育子, 西庄佐恵, 小西行彦, 日下隆.

第 108 回日本小児科学会香川地方会, 2021.12. 木田郡. (Web 開催)

卵黄による acute food-protein induced enterocolitissyndrome (FPIES)と考えられた 5 症例.

荻田博也, 西庄佐恵, 川口幸穂, 岡本夏海, 日下智陽, 横田崇之, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 小西行彦, 近藤園子, 岩瀬孝志, 日下隆.

第 108 回日本小児科学会香川地方会, 2021.12. 木田郡. (Web 開催)

腹部腫瘍を主訴に当院へ入院となった7症例の検討.

横田崇之, 岡本夏海, 川口幸穂, 日下智陽, 福家典子, 若林誉幸, 近藤健夫, 小谷野薫, 加藤育子, 小西行彦, 近藤園子, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 岡田仁, 日下隆.

第108回日本小児科学会香川地方会, 2021.12. 木田郡. (Web開催)

低リン血症性くる病の双子例.

若林誉幸, 岡本夏海, 川口幸穂, 横田崇之, 荻田博也, 福家典子, 近藤健夫, 小西行彦, 西庄佐恵, 岩瀬孝志, 日下隆, 岡田仁.

第108回日本小児科学会香川地方会, 2021.12. 木田郡. (Web開催)

橋本病合併妊娠の母体より出生した新生児 Basedow 病の早産児例.

矢野孝明, 有岡誠, 井上依里, 中尾泰浩, 森本絢, 天雲千晶, 中村信嗣, 小谷野耕佑, 花岡有為子, 日下隆.

第18回中国四国出生前医学研究会, 2022.02. Web開催.

発表その他

当院におけるメラトベルの使用経験について.

小西行彦.

ノーベルファーマ勉強会, 2021.07. 木田郡. (Web開催)

分娩方法の違いにおける出生直後の脳循環代謝の相違について.

森本絢.

第3回四国地区4大学大学院合同研究会, 2021.12. Web開催.

当科におけるIBD診療.

近藤健夫.

四国小児IBDを考える会, 2022.03. Web開催.