

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
赤坂 真奈美	小児科学講座	教授	博士（医学）	小児科学 小児神経学	<p>①厚生労働省科学研究費補助金：分担研究「第9次医療計画を見据えた持続可能な地域小児医療体制の構築のための政策研究」2025～2027年.</p> <p>② 文部科学省科学研究費補助金:基盤研究C：代表「磁気共鳴分光法を用いた脳内代謝物質による新生児重症仮死の高精度予後予測法の確立」2018～2021年.</p> <p>③Akasaka M, Kamei A, Tanifuji S, Asami M, Ito J, Mizuma K, Oyama K, Tokutomi T, Yamamoto K, Fukushima A, Takenouchi T, Uehara T, Suzuki H, Kosaki K. GNAO1 mutation-related severe involuntary movements treated with gabapentin. Brain Dev 43 : 576-9(2021).</p> <p>④ Akasaka M,Kamei A, Araya N, Oyama K, Sasaki M. Characteristic findings of proton magnetic resonance spectroscopy in patients with GLUT1 DS. Pediatr Int 60:978-9(2018).</p> <p>⑤Akasaka M, Kamei A, Araya N, Matsumoto A, Konishi Y, Sotodate G, Shirasawa S, Toya Y, Kasai T, Chida S, Sasaki M. Assessing temporal brain metabolite changes in preterm infants using multivoxel magnetic resonance spectroscopy. Magn Reson Med Sci 15:187-92(2016).</p>
石川 健	小児科学講座	特任教授	博士（医学）	小児科学 腎臓内科学	<p>① Nishimi S, Ishikawa K, Sasaki M, Furukawa H, Takada A, Chida S.Ability of a novel system for neonatal extracorporeal renal replacement therapy with an ultra-small volume circuit to remove solutes in vitro.Pediatr Nephrol.31:493-500 (2016).</p> <p>② Nishimi S, Ishikawa K, Oda S, Furukawa H, Takada A, Chida S. In vitro ability of a novel system for neonatal extracorporeal renal replacement therapy with ultra-small volume circuit for removing solutes. J Iwate Med Assoc 67:215-223 (2015).</p> <p>③ Furukawa H, Ishikawa K, Tsuchiya S, Nishimi S, Sasaki M, Onodera C, Takada A, Oyama K, Chida S. Validity of a disposable catheter to drain urine overnight in neurogenic bladder. Pediatr Int 2019 (doi: 10.1111/ped.13806.)</p> <p>④ Nishimi S, Sugawara H, Onodera C, Toya Y, Furukawa H, Konishi Y, Sotodate G, Matsumoto A, Ishikawa K (corresponding author), Oyama K. Complications during continuous renal replacement therapy in critically ill neonates. Blood Purif 2019; 47: 74-80.</p> <p>⑤ Ishikawa K, and Oyama K. Blood Purification for Paediatric Patients. Contrib Nephrol 2019; 198: 21-32.</p>
齋木 宏文	小児科学講座	准教授	博士（医学）	小児循環器病学 循環生理学	<p>① Saiki H, Petersen IA, Scott CG, Bailey KR, Dunlay SM, Finley RR, Ruddy KJ, Yan E, Redfield MM. Risk of Heart Failure With Preserved Ejection Fraction in Older Women After Contemporary Radiotherapy for Breast Cancer. Circulation 135:1388-1396 (2017)</p> <p>② Saiki H, Kuwata S, Iwamoto Y, Ishido H, Taketazu M, Masutani S, Nishida T, Senzaki H. Fenestration in the Fontan circulation as a strategy for chronic cardioprotection. Heart 105:1266-1272 (2019)</p> <p>③ Saiki H, Eidem BW, Ohtani T, Grogan MA, Redfield MM. Ventricular-Arterial Function and Coupling in the Adult Fontan Circulation. J Am Heart Assoc 5: e003887 (2016)</p> <p>④ Saiki H, Moulay G, Guenzel AJ, Liu W, Decklever TD, Classic KL, Pham L, Chen HH, Burnett JC, Russell SJ, Redfield MM. Experimental cardiac radiation exposure induces ventricular diastolic dysfunction with preserved ejection fraction. Am J Physiol Heart Circ Physiol 313:H392-H407 (2017)</p> <p>⑤ Saiki H, Kawada K, Kuwata S, Takanashi M, Fukunishi T, Miyaji K, Senzaki H. Echocardiogram Unmasked Hemodynamic Advantage of Atrial Pacing in Securing Ventricular Preload in a Fontan Patient with Junctional Rhythm Int Heart J 62:448-452 (2021)</p>

外館 玄一郎	小児科学講座	特任准教授	博士 (医学)	小児科学、 胎児・新生児医学	<p>① Sotodate G, Serada S, Osakabe M, Takahashi F, Matsumoto A, Konishi Y, Toya Y, Tsuchiya S, Fujimoto M, Naka T, Akasaka M: Predictive score using umbilical vein leucine-rich α-2 glycoprotein as useful biomarker for diagnosing histological chorioamnionitis in preterm infants. J Obstet Gynaecol Res. 2025;51(6): e16344.</p> <p>② Sotodate G, Onodera S, Okuyama I, Akasaka M, Matsumoto A, Toya Y, Takashimizu N, Tsuchiya S: Relationship between frequency of remote visitation and postpartum depression in mothers of hospitalized neonates during the COVID-19 pandemic. J Obstet Gynaecol Neonatal Nurs. 2024;53(5)42:554-561</p> <p>③ Sotodate G, Oyama K, Saiki H, Takahashi S: Early ventricular septal defect closure prevents the progression of aortic regurgitation: a long-term follow-up study. Pediatr Cardiol 2021;42:1607-1613</p> <p>④ Sotodate G, Oyama K, Matsumoto A, Konishi Y, Toya Y, Takashimizu N: Predictive ability of neonatal illness severity scores for early death in extremely premature Infants. J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 35:846-851</p> <p>⑤ 文部科学省科学研究補助金:基盤研究C : 代表「プロテオーム解析による、重症気管支肺異形成を予測する新規バイオマーカーの同定」2023年.</p>
中野 智	小児科学講座	講師	博士(医学)	小児科学, 小児循環器学	<p>① Nakano S, Oyama K, Matsuo M, Tanaka R, Yoshioka K, Nasu Y, Soda W, Takahashi S, Ikai A, Chida S: Evaluation of anomalous pulmonary venous return using 320-row multidetector computed tomography. JIMA 2014;66:113-125.</p> <p>② Nakano S, Saiki H, Saito K, et al. Right-Sided Infectious Endocarditis in the Patient With Williams Syndrome: Importance of Recognizing Disease-Specific Pathophysiology in Adults. Cureus. 2025; doi:10.7759/cureus.85871</p> <p>③ Orii M, Sugawara T, Takagi H, Nakano S, Ueda H, Takizawa Y, Fujiwara J, Takahashi S, Oyama K, Lai P, Janich A M, Nozaki A, Yoshioka K : Reliability of free-breathing two-dimensional cine kat-ARC for the assessment of biventricular volume and function in patients with repaired tetralogy of Fallot Br J Radiol. 2021;94:doi.org/10.1259/bjr.20201249.</p> <p>④ 齋木宏文, 松尾悠, 工藤諒, 高橋卓也, 齋藤寛治, 滝沢友里恵, 佐藤啓, 栗田聖子, 小山耕太郎. 成人期ウィリアムス症候群に発症した感染性心内膜炎 ~多彩な病態を背景にした鑑別診断の重要性~. 第26回成人先天性心疾患学会. 2025年.</p> <p>⑤ 大動脈縮窄および離断症に対する大動脈弓再建術式による影響. 第60回小児循環器学会総会・学術集会. 2024年.</p>
和田 泰格	小児科学講座	講師	博士 (医学)	小児科学 小児内分泌学	<p>① Wada Y, Kamei A, Fujii Y, Ishikawa K, Chida S. Cerebral infarction after high-dose intravenous immunoglobulin therapy for Kawasaki disease. J. Pediatr 148:399-400 (2006).</p> <p>② Shima H, Ishii A, Wada Y, Kizawa J, Tokoi T, Azuma N, Matsubara Y, Suzuki E, Nakamura A, Narumi S, Fukami M. SOX2 nonsense mutation in a patient clinically diagnosed with non-syndromic hypogonadotropic hypogonadism. Endocr J 64: 813-817 (2017).</p> <p>③ Takasawa K, Tsuji-Hosokawa A, Takishima S, Wada Y, Nagasaki K, Dateki S, Numakura C, Hijikata A, Shirai T, Kashimada K, Morio T. Clinical characteristics of adolescent cases with Type A insulin resistance syndrome caused by heterozygous mutations in the β - subunit of the insulin receptor (INSR) gene. J Diabetes 11:46-54 (2019).</p> <p>④ Ito A, Fujita Y, Wada Y, Toyoshima H, Matsumoto A, Oyama K. A relatively higher concentration of zinc and strontium within normal levels in breast milk is associated with higher growth rates among breastfed neonate. J Iwate Med Assoc 72: 205-15 (2020).</p> <p>⑤ Wada Y, Miyoshi T, Hasegawa Y, Chida S : Lipoid congenital adrenal hyperplasia in a 30-year-old woman with a tall stature. 55th Annual Meeting of the European Society for paediatric Endocrinology. Sep,2016, Paris, France.</p>

鳥谷 由貴子	小児科学講座	講師	医学（博士）	小児科学 新生児学	<p>① Toya Y, Oyama K, Tsuchiya S, Matsumoto A, Takashimizu N, Takahashi F, Akasaka M. Effects of Total Parenteral Nutrition on Serum Osmolality and Patent Ductus Arteriosus. Cureus. 2024 Jul 9;16(7):e64196. doi: 10.7759/cureus.64196. eCollection 2024 Jul.</p> <p>② Toya Y, Oyama K, Masumoto A, Nasu Y, Konishi Y, Sotodate G, Kasai T, Chida S. Cerebral, renal and muscular tissue oxygenation indices in preterm infants. JIMA 66:57-65(2014).</p> <p>③ Toya Y, Ishikawa K, Yoshida T, Matsumoto A, Akasaka M, Nozu K. Usefulness of Early Genetic Diagnosis for Twins With a Family History of Congenital Nephrotic Syndrome. Cureus. 2023 Mar 25;15(3):e36667. doi: 10.7759/cureus.36667.</p> <p>④ 鳥谷由貴子, 松本 敦, 吉田太郎, 伊藤歩惟, 土屋繁国, 高清水奈央, 小西 雄, 外館玄一朗, 小山耕太郎. 新生児集中治療室における18トリソミーへの対応. 岩手医誌. 70 : 101-106(2018)</p> <p>⑤ 鳥谷由貴子, 松本 敦, 角掛和音, 鈴木幸之介, 阿部志津香, 土屋繁国, 高清水奈央, 小西 雄, 外館玄一朗, 赤坂真奈美. 岩手医科大学附属病院総合周産期医療センター新生児部門における死亡症例調査. 周産期・新生児医学会誌. 58 : 479-485(2022)</p>
朝倉 賀子	小児科学講座	助教	博士（医学）	小児科学 血液内科学	<p>① 朝倉賀子, 林 祐子, 松下翔子, 遠藤幹也, 千田勝一:小児の感染症と川崎病における好中球CD64発現量の検討. 岩手医誌 65: 285-292(2013).</p> <p>② 松下翔子, 稲垣賀子, 中辻幸恵, 遠藤幹也, 千田勝一:好中球CD64発現量の小児基準値. 岩手医誌 64: 269-275(2012).</p> <p>③ 朝倉賀子, 浅見麻耶, 田金星都, 遠藤正宏, 三浦翔子, 平井大士, 遠藤幹也, 千田勝一:中学生患児の意向を尊重し、造血幹細胞移植を行った急性骨髄性白血病の例 第120回日本小児科学会学術集会. 4月 東京</p> <p>④ 朝倉賀子, 遠藤幹也, 平井大士, 千田勝一; ダウン症候群に合併した 不安定ヘモグロビン症疑いの一例. 第58回日本小児血液・がん学会学術集会. 12月 東京.</p> <p>⑤ 朝倉賀子, 遠藤幹也, 林祐子, 三浦翔子, 平井大士, 千田勝一; 当科で移植を行った小児再生不良性貧血18例における生存状況の検討. 第78回日本血液病学会学術集会. 10月 神奈川.</p>
浅見 麻耶	小児科学講座	助教	博士（医学）	小児科学 小児神経学	<p>①Kamei,A.,Araya,N.,Akasaka,M.,Mizuma,K., Asami,M.,Tanifuji,S.,Chida,S. : Hypofibrinogenemia caused by adrenocorticotrophic hormone for infantile spasms: a case report. / Brain Dev 37:137-139(2015)</p> <p>②Asami,M.,Kamei,A.,Nakakarumai,M.,Shirasawa,S.,Akasaka,M.,Araya,N.,Tanifuji,S.,Chida,S. : Intellectual outcomes of extremely preterm infants at school age. / Pediatr. Int. 59:570-577(2017)</p> <p>③Tanifuji,S. ,Akasaka,M. ,Kamei,A. ,Araya,N. ,Asami,M. ,Matsumoto,A. ,Sotodate,G. ,Konishi,Y. ,Shirasawa,S. ,Toya,Y. ,Kusano,S. ,Chida,S. ,Sasaki,M. ,Matsuda,T. : Temporal brain metabolite changes in preterm infants with normal development. / Brain Dev. 39:196-202(2017)</p> <p>④亀井 淳, 赤坂真奈美, 荒谷菜海, 草野修司, 浅見麻耶, 谷藤幸子, 白倉正博, 伊藤 潤, 小山耕太郎: 二次性カルニチン欠乏症に対する速やかなレボカルニチン静注の重要性について / 日本小児救急医学会雑誌. 17:539-543(2018)</p> <p>⑤吉田太郎, 亀井 淳, 高橋幸利, 赤坂真奈美, 荒谷菜海, 浅見麻耶, 谷藤幸子, 草野修司, 小山耕太郎, インフルエンザ感染後に辺縁系症状をくりかえした自己免疫性脳炎・脳症 / 日本小児科学会雑誌. 123:1654-9 (2019)</p>

小野寺 千夏	小児科学講座	助教		小児科学 腎臓内科学	<p>① 小野寺千夏, 余谷暢之, 永井章, 宮坂実木子, 石黒精. 小児急性精巣上体炎における先天性腎尿路異常検索の必要性. 日児誌123:1117-1121(2019)</p> <p>② 山本千夏, 宇田川智宏, 佐藤舞, 小椋雅夫, 石倉健司, 伊藤秀一, 亀井宏一. 腎代替療法へ移行した結節性硬化症の5例. 小児腎誌29:61-66(2016)</p> <p>③ Onodera C, Nishimi S, Sasaki M, Hurukawa H, Takada A, Toya Y, Konishi Y, Sotodate G, Matsumoto A, Ishikawa K, Oyama K. Evaluation of the risk factors for chronic kidney disease in low birth weight infants. 18th Congress of the international pediatric nephrology association. October. Venice. 2019.</p> <p>④ 小野寺千夏, 菅原啓司, 西見早映子, 古川ひろみ, 松本敦, 石川健, 小山耕太郎: 就学後の学校検尿で初めて尿蛋白を指摘された早産児既往の3例. 第55回日本小児腎臓病学会. 7月. 金沢. 2020.</p> <p>⑤ 小野寺千夏, 菅原啓司, 西見早映子, 古川ひろみ, 鳥谷由貴子, 小林めぐみ, 小西雄, 外館玄一郎, 松本敦, 石川健, 小山耕太郎: 新型コロナウイルス流行下で段階的な腎臓摘出・腹膜透析導入が有効であった先天性ネフローゼ症候群の1例. 第56回日本小児腎臓病学会. 7月. 高知. 2021.</p>
佐藤 啓	小児科学講座	助教		小児科学 小児循環器学	<p>① 佐藤啓, 藤田修平, 臼田和生, 廣野恵一, 畑崎喜芳. 多源性心房頻拍により心原性ショックに陥った不整脈誘発性心筋症の4か月乳児例. 日本小児循環器学会誌. 36(4): 321-327 (2020)</p> <p>② Sato A, Ikawa Y, Inoue N, Kuroda M, Shimizu M, Yachie A. Massive intestinal liquid retention in a case of severe heat strokeJ Paediatr Child Health. 55(2):248-249. (2019)</p> <p>③ Sato A, Saiki H, Kudo M, Takizawa Y, et al: Chronological T-wave alternation before and after the onset of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy. Ann Noninvasive Electrocardiol. 2022:e12965.</p> <p>④ 佐藤啓, 齋木宏文, 高橋卓也, 齋藤寛治, 滝沢友里恵, 桑田聖子, 中野智, 佐藤有美, 後藤拓弥, 小泉淳一, 小山耕太郎: 心拍変動はフォンタン循環の早期指標となり得るか. 第58回日本小児循環器学会総会 シンポジウム、北海道 (2022)</p> <p>⑤ 佐藤啓, 齋木宏文, 高橋卓也, 齋藤寛治, 滝沢友里恵, 後藤拓弥, 桑田聖子, 中野智, 高橋信, 小泉淳一, 小山耕太郎: Short coupled variant of TdPの病態を呈し、electrical stormに至った先天性QT延長症候群. 第58回日本小児循環器学会総会 パネルディスカッション、北海道 (2022)</p> <p>⑥ 佐藤啓, 佐藤真希, 高橋卓也, 齋藤寛治, 滝沢友里恵, 桑田聖子, 中野智, 佐藤有美, 齋木宏文: 冠攣縮性狭心症を発症し、後に不整脈原性右室心筋症の診断に至った女児例. 第26回日本小児心電学会学術集会、大阪 (2022)</p> <p>⑦ 佐藤啓, 佐藤真希, 高橋卓也, 齋藤寛治, 滝沢友里恵, 桑田聖子, 中野智, 佐藤有美, 齋木宏文: 小児の洞機能不全症候群におけるペースメーカー適応～血行動態評価に基づいた至適時期の検討～. 第2回日本不整脈心電学会東北支部地方会、岩手 (2022)</p>
谷藤 幸子	小児科学講座	助教	博士 (医学)	小児科学 小児神経学	<p>① Tanifuji S, Akasaka M, Kamei A, Araya N, Asami M, Matsumoto A, Sotodate G, Konishi Y, Shirasawa S, Toya Y, Kusano S, Chida S, Sasaki M, Matsuda T: Temporal brain metabolite changes in preterm infants with normal development. Brain & Development 39: 196-202, (2017).</p> <p>② 谷藤 幸子, 村上 洋一, 浮津 真弓, 外館 玄一郎: 生後早期にショックで発症した極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症の1例. 第56回岩手周産期研究会. 8月. 盛岡. 2017.</p> <p>③ 谷藤幸子, 赤坂真奈美, 亀井 淳, 荒谷菜海, 松本 敦, 外館玄一郎, 小西 雄, 鳥谷由貴子, 草野修司, 高清水奈央, 小山耕太郎: 3 T proton magnetic resonance spectroscopy (1H-MRS) を用いた早産児脳内代謝物質の経時的変化. 第63回日本新生児成育医学会総会. 11月. 東京. 2018.</p> <p>④ 谷藤幸子, 赤坂真奈美, 荒谷菜海, 亀井 淳, 小山耕太郎: 稀なライソゾーム病であるムコリピドーシスII型の男児例. 第143回日本小児科学会岩手地方会. 6月. 岩手. 2019.</p>

田金 星都	小児科学講座	助教	博士 (医学)	小児科学 小児消化器学	① Unoura S, Toya Y, Kasugai S, Kumei T, Yamazato M, Sasaki Y, Eizuka M, Oizumi T, Morishita T, Tagane S, Shiohata T, Yanai S, Akasaka M, Matsumoto T.: Successful endoscopic sclerotherapy with bile duct stenting for a vascular malformation neighboring the duodenal papilla in blue rubber bleb nerve syndrome. DEN Open 102022 10:e113. doi: 10.1002/deo2.113. eCollection(2022)
土屋 繁国	小児科学講座	助教	博士 (医学)	小児科学	① 土屋繁国、松本敦、鳥谷由貴子、高清水奈央、外館源一郎、赤坂真奈美、小林めぐみ、平井みさ子；重度の呼吸障害を伴った先天性上下顎癒合症. 第59回日本周産期・新生児医学会学術集会 2023年7月 愛知 ② 土屋繁国、鳥谷由貴子、松本敦、高清水奈央、小西雄、外館玄一郎、赤坂真奈美；先天性横隔膜ヘルニアの超低出生体重児例. 第58回 日本周産期・新生児医学会学術集会 2022年7月 神奈川 ③ 土屋繁国、鳥谷由貴子、松本敦、西見早映子、高清水奈央、小西雄、外館玄一郎、石川健、赤坂真奈美；遺伝性腎疾患網羅的遺伝子解析が有用であったDenys-Drash症候群の新生児. 第145回 日本小児科学会岩手地方会 2021年6月 岩手 ④ 土屋繁国、鳥谷由貴子、松本敦、塩畑健、高清水奈央、小西雄、石川健、小山耕太郎（岩手医科大学小児科）、草野修司、村上洋一（北上済生会病院）、西谷匡央、上杉憲幸、菅井 有（岩手医科大学病理診断科）；全身型新生児単純ヘルペスウイルス感染症を疑うべき経過とその治療戦略. 第62回 岩手県周産期研究会 2021年3月 岩手 ⑤ Shigekuni Tsuchiya, Yukiko Toya, Atsushi Matsumoto, Ai Ito, Taro Yoshida, Hiroshi Toyoshima, Nao Takashimizu, Yu Konishi, Genichiro Sotodate, Kotaro Oyama : Management of preterm infants and incidence of patent ductus arteriosus. JIMA 71 (5) : 201-212 (2019)
松本 敦	小児科学講座	助教		小児科学 胎児・新生児医学	① 松本 敦. 呼吸窮迫症候群. 今日の治療指針. (2021) ② 松本 敦. 特集 地方の新生児医療の現状と展望-少子化最先端の現場から- 【5】 顕著な少子化と医師不足に直面する地方の新生児医療の展望. 日本新生児成育医学会雑誌. 35(1):18-23(2023). ③ Tokuo Miyazawa, Hitomi Arahori, Satoshi Ohnishi, Hiromichi Shoji, Atsushi Matsumoto, Yuka Sano Wada, Naoto Takahashi, Toshimitsu Takayanagi, Satoshi Toishi, Ken Nagaya, Hisaya Hasegawa, Masahiro Hayakawa, Mariko Hida, Rie Fukuhara, Yasumasa Yamada, Masahiko Kawai, Kusaka Takashi, Kazuko Wada, Ichiro Morioka, Katsumi Mizuno : Mortality and morbidity of extremely low birth weight infants in Japan, 2015 : Pediatrics International : doi: 10.1111/ped.15493 (2023) ④ Megumi Kobayashi, Makoto Suzuki, Yukiko Toya, Atsushi Matsumoto, Akira Sasaki : Oral synechia with complete obstruction of the oral cavity and laryngopharynx : Pediatrics International : doi 10.1111/ped.15555 (2023) ⑤ 入野博, 成島聖子, 鈴木裕美, 武井 一, 塩畑 健, 松本 敦, 小林めぐみ, 齊藤寛貴, 中野 聡, 鈴木光幸. 多発性空腸膜様閉鎖術後に胆汁酸代謝異常を伴った低出生体重児. 日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌. 38(2) : 59-66(2024)

三浦 翔子	小児科学講座	助教	博士(医学)	小児科学 血液内科学	①三浦翔子、吉田太郎：動脈血栓症を合併した先天性プロテインS欠乏症の一例：第35回日本産婦人科・新生児血液学会 2025年6月 ② Hiroshi Sugawara, Shoko Miura, Ken Ishikawa, Shizuka Abe, Saeko Nishimi, Chinatsu Onodera, Yoshiko Asakura, Hiromi Furukawa, Daishi Hirai, Akira Takada, Mikiya Endo, Kotaro Oyama, Megumi Kobayashi, Takaya Abe, Katsue Kikushi, and Hisae Tachibana : Family-centered shared decision-making in choosing modalities for renal replacement therapy in a pediatric patient with malignant disease : 日本小児腎臓病学会雑誌 cr.2020.0191(2021) ③ Yuko Komatsu, Tadashi Kawai, Shoko Miura, Yasunori Takeda, and Hiroyuki Yamada : Rhabdomyosarcoma in the maxillary gingiva of a child patient : J Surg Case Rep : doi 10.1093/jscr/rjab322 (2021) ④ Haruki Ujiie, Satoru Nihei, Naoyuki Nishiya, Shinpei Goto, Yoshiko Asakura, Shoko Miura, Daishi Hirai, Mikiya Endo, Tatsuo Oyake, Shigeki Ito, Takeshi Chiba and Kenzo Kudo: Switching from Intravenous to Oral Tacrolimus Reduces its Blood Concentration in Paediatric Cancer Patients : Anticancer Reserch 41 (5) 2591-2596(2021) ⑤ 松下翔子, 稲垣賀子, 中辻幸恵, 遠藤幹也, 千田勝一：好中球CD64発現量の小児基準値の検討. 岩手医誌64:269-275(2012).
西見 早映子	小児科学講座	助教			
滝沢 友里恵	小児科学講座	助教			
阿部 志津香	小児科学講座	助教 (任期待)	博士 (医学)	小児科学 胎児新生児医学	① Abe S, Murashima A, Kimura E, Ema M, Hitomi J.:Early development of the pulmonary vascular system. Acta Histochem 124:151840. doi: 10.1016/j.acthis.2021.151840.(2022)
齋藤 寛治	小児科学講座	助教 (任期待)		小児科学 小児循環器学	① Saiki H, Saito K, Sato A. Reversible complete atrioventricular block in a neonate with maternal anti Sjogren's syndrome associated antibody. Cardiol Young. 33:2430-2433.(2023) ② Saito k, Saiki H, Tsuchiya S, et al: Effect of minocycline pleurodesisi in infants with refractory chylothorax after palliative surgery for comlex congenital heart disease. Cureus 26.e23506. doi: 10.7759/cureus.23506. (2022) ③ Sato M, Saiki H, Saito K, et al.:Successful atrial septal defect closure subsequent to medical pulmonary preconditioning in an infant with severe pulmonary hypertension associated with bronchopulmonary dysplasia. Cureus 30.e57290. doi: 10.7759/cureus.57290. (2024)
鈴木 幸之介	小児科学講座	助教 (任期待)		小児科学	
高橋 学	小児科学講座	助教 (任期待)		小児科学	①Takahashi M, sotodate G, Kajiwara W: Chiari network as acarse of neonal hypoxemia. Cardiology in the Young 33:493-495. 2023 ②高橋 学, 阿部 志津香, 伊藤 歩惟, 塩畑 健, 和田 泰格, 石川 健, 小山 耕太郎, 小林 めぐみ：胃内ポリ塩化ビニル手袋変性塊を開腹除去した精神遅滞児. 岩手医学雑誌, 73巻3号, 127-131. 2021 ③Takahashi M, Yoshoda T, Chiba Y, Nakajima S, Oikawa K, Asakura Y, Tagane S, Shiohata T, Endo M, Tobai H, Yano J, Maruyama H, Ishimura M, Miura S: Experience with vedolizumab in a Child with Hoyeraal-Hreidarsson Syndrome with Very Early-Onset IBD. 第66回日本小児血液・がん学会学術集会, 12月. 京都. 2024 ④高橋学, 鈴木幸之介, 滝沢友里恵, 越前屋竹寅：当院で経験したヒトパレコウイルス3型感染症の2例. 第152回日本小児科学会岩手地方会, 12月. 岩手. 2023 ⑤高橋学, 外館玄一郎, 梶原和華, 高野長邦, 赤坂真奈美：経皮的酸素飽和度の低下を認めたキアリ網の新生児例, 第72回北日本小児科学会, 9月. 北海道. 2021
千田 悠太郎	小児科学講座	助教 (任期待)		小児科学 小児消化器学	

吉田 太郎	小児科学講座	助教 (任期待)	博士(医学)	小児科学 血液内科学	<p>①Taro Yoshida, Hideki Muramatsu, Manabu Wakamatsu, Daichi sajiki, Norihiro Murakami, Hironobu Kitazawa, Yasuhiro Okamoto, Rieko Taniguchi, Shinsuke Kataoka, Atsushi Narita, Asahito Hama, Yusuke Okuno, Yoshiyuki Takahashi. Clinical and molecular features of CBL-mutated juvenile myelomonocytic leukemia. Haematologica DOI: 10.3324/haematol.2022.282385 (2023s).</p> <p>②Taro Yoshida, Hideki Muramatsu, Manabu Wakamatsu, Rieko Taniguchi, Daisuke Ichikawa, Masato Nakaguro, Atsushi Natsume, Yoshiyuki Takahashi. Microsatellite instability-high is rare events in refractory pediatric solid tumors. Pediatr Hematol Oncol 39(5):468-474 (2022).</p> <p>③Taro Yoshida, Kunihiro Moriya, Keisuke Oikawa, Shoko Miura, Yoshiko Asakura, Sachiko Tanifuji, Shuji Kusano, Mikiya Endo, Manami Akasaka. Cerebellar swelling and hydrocephalus in familial hemophagocytic lymphohistiocytosis. Front Pediatr 10:1051623 (2022)</p> <p>④Ayako Yamamori, Motoharu Hamada, Hideki Muramatsu, Manabu Wakamatsu, Asahito Hama, Atsushi Narita, Yusuke Tsumura, Taro Yoshida, Takehiko Doi, Kazuki Terada, Takeshi Higa, Nobuyuki Yamamoto, Hiroki Miura, Mitsutaka Shiota, Kenichiro Watanabe, Nao Yoshida, Ryo Maemura, Masayuki Imaya, Shunsuke Miwata, Kotaro Narita, Shinsuke Kataoka, Rieko Taniguchi, Kyogo Suzuki, Nozomu Kawashima, Nobuhiro Nishio, Hideto Iwafuchi, Masafumi Ito, Seiji Kojima, Yusuke Okuno, Yoshiyuki Takahashi. Germline and somatic RUNX1 variants in a pediatric bone marrow failure cohort. Am J Hematol 98(5):E102-E105 (2023)</p> <p>⑤Kay Tanita, Yoshiki Kawamura, Hiroki Miura, Noriko Mitsuiki, Takahiro Tomoda, Kento Inoue, Akihiro Iguchi, Masafumi Yamada, Taro Yoshida, Hideki Muramatsu, Norimasa Tada, Toshihiro Matsui, Motohiro Kato, Katsuhide Eguchi, Masataka Ishimura, Shouichi Ohga, Kohsuke Imai, Tomohiro Morio, Tetsushi Yoshikawa, Hirokazu Kanegane. Case Report: Rotavirus Vaccination and Severe Combined Immunodeficiency in Japan. Front Immunol 13:786375 (2022)</p>
豊島 浩志	小児科学講座	助教 (任期待)			
千葉 智子	小児科学講座	助教 (任期待)	博士(医学)	小児科学 新生児学 細胞生理学 血管発生学	<p>①文部科学省科学研究補助金:若手研究:代表「糖タンパク質Fibulin-1に焦点を当てた動脈管閉鎖機構の解明」2020～2023年.</p> <p>② Haruka Tokutake, Satoko Chiba. A case report of respiratory syncytial virus-infected 8p inverted duplication deletion syndrome with low natural killer cell activity. Tohoku J Exp Med. 257(4)347-352(2022)</p> <p>③Satoko Ito, Utako Yokoyama, Taichi Nakakoji, Marion A Cooley, Takako Sasaki, Sonoko Hatano, Yuko Kato, Junichi Saito, Naoki Nicho, Shiho Iwasaki, Masanari Umemura, Takayuki Fujita, Munetaka Masuda, Toshihide Asou, Yoshihiro Ishikawa. Fibulin-1 integrates subendothelial extracellular matrices and contributes to anatomical closure of the ductus arteriosus. Arterioscler Thromb Vasc Biol. 40(9):2212-2226(2020)</p> <p>④Satoko Ito, Utako Yokoyama, Junichi Saito, Shinichi Sato, Haruo Usuda, Shimpei Watanabe, Ryuta Kitanishi, Yuichiro Miura, Masatoshi Saito, Takushi Hanita, Tadashi Matsuda, Yoshihiro Ishikawa. Attenuation of ductus arteriosus intimal thickening in preterm sheep twins compared with singletons. J Physiol Sci. 67(6):723-729 (2017)</p> <p>⑤Satoko Ito, Tadashi Matsuda, Haruo Usuda, Shimpei watanabe, Ryuta Kitanishi, Takushi Hanita, Tatsuya Watanabe, Osamu Adachi. Surgical ligation for patent ductus arteriosus in extremely premature infants: strategy to reduce their risk of neurodevelopmental impairment. Tohoku J Exp Med. 240(1)7-13(2016)</p>