

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文部科学省科学研究補助金:基盤研究B：分担「周産期のストレス暴露に起因する児の知能・精神発達遅滞のバイオマーカー確立」2022～2024年。</p> <p>② 文部科学省科学研究補助金: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. <i>Brain Dev</i> 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. <i>Pediatr Int</i> 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. <i>Magn Reson Med Sci</i> 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. <i>Pediatr Nephrol</i>. 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. <i>J Iwate Med Assoc</i> 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. <i>Pediatr Int</i> 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. <i>Blood Purif</i> 2019; 47: 74-80.</p> <p>5. Ishikawa K, and Oyama K. Blood Purification for Paediatric Patients. <i>Contrib Nephrol</i> 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. <i>Circulation</i> 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. <i>Heart</i> 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. <i>J Am Heart Assoc</i> 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. <i>Am J Physiol Heart Circ Physiol</i> 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. <i>Int Heart J</i> 62:448-452 (2021)</p>

外館 玄一朗	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, Oyama K, Matsumoto A, Konishi Y, Toya Y, Takashimizu N: Predictive ability of neonatal illness severity scores for early death in extremely premature Infants. <i>J Matern Fetal Neonatal Med.</i> 2020 Feb 35:846-851.</p> <p>2. 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. <i>Pediatr Cardiol</i> 2021;42:1607-1613</p> <p>3. Sotodate G, Oyama K, Saiki H, Matsumoto A, Konishi Y, Toya Y, Takashimizu N Tsuchiya N: Comparing risk factors associated with the late detection of critical congenital heart disease at different facility levels. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> 2021: Mar;47(3) 961-967.</p> <p>4. Sotodate G, Matsumoto A, Konishi Y, Toya T, Endo M, Oyama K: Fetal intracranial hemorrhage due to maternal subclinical vitamin K deficiency associated with long-term eating disorder. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> 2019: Feb;45(2) 461-465.</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>
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. <i>J Pediatr</i> 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. <i>Endocr J</i> 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. <i>J Diabetes</i> 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. <i>J Iwate Med Assoc</i> 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>
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. <i>JIMA</i> 2014;66:113-125.</p> <p>2. 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 <i>Br J Radiol.</i> 2021;94:doi.org/10.1259/bjr.20201249.</p> <p>3. 中野 智, 高橋卓也, 滝沢友里恵, 佐藤 啓, 後藤拓弥, 乗田聖子, 佐藤有美, 斎木宏文, 小泉淳一, 小山耕太郎 : Jatene術後の冠動脈狭窄と大動脈弁輪拡大の関連 : 第23回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会 ; 2023年 ; 愛媛.</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. 鳥谷由貴子, 小山耕太郎, 松本 敦, 那須友里恵, 中野 智, 小西 雄, 外館玄一朗, 葛西健郎, 千田勝一: 低出生体重児における臓器の血流速度と血管抵抗の出生後変化. 岩手医誌 65:315-322(2013).</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>
松本 敦	小児科学講座	助教		小児科学 胎児・新生児医学	<p>1. 平成23年度森永奉仕会研究奨励金：松本 敦, 小山耕太郎, 葛西健郎, 鳥谷由貴子. 近赤外分光法による早産児の諸臓器酸素代謝の評価 (2011)</p> <p>2. 松本 敦. 呼吸窮迫症候群. 今日の治療指針. (2021)</p> <p>3. 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).</p> <p>4. 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)</p> <p>5. 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)</p>
塩畠 健	小児科学講座	助教	博士(医学)	小児科学 小児消化器病学	<p>1. 塩畠 健, 小田翔一, 浮津真弓, 佐々木美香, 千田勝一: 早産児の便中eosinophil-derived neurotoxinの経時的測定とその影響因子解析. 岩手医学雑誌. 66: 163-170 (2014)</p> <p>2. 塩畠 健, 小田翔一, 佐々木美香: 【基本を教えて!小児慢性機能性便秘症】薬物治療の基本 その種類と用量. 小児外科. 46: 951-954 (2014)</p> <p>3. Shiohata T, Oda S, Ukitu M, Sasaki M, Chida S: Juvenile polyposis of infancy with microdeletions of PTEN and BMPR1A in chromosome 10q23 diagnosed using array comparative genomic hybridization: A case report. Joint meeting for 13th APPSPGHAN and the 40th JSPGHAN. Nov, Tokyo.</p> <p>4. T Kumei, Y Toya, T Shiohata, F Kakuta, S Yanai, K Kawasaki, S Nakamura, T Matsumoto: Gastrointestinal: Endoscopic injection sclerotherapy for duodenal vascular malformation in blue rubber bleb nevus syndrome. J Gastroenterol Hepatol 34: 963 (2019)</p> <p>5. 塩畠 健, 十河 剛, 千田悠太郎, 田金星都, 石川 健, 小林宗也, 梅津守一郎, 乾あやの: ノロウイルス感染症とサポウイルス感染症. 小児科. 61:10:1432-1441(2020)</p>

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	<p>1. 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)</p> <p>2. 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)</p> <p>3. 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)</p> <p>4. Kubota-Tanaka M, Osumi T, Miura S, Tsujimoto H, Imamura T, Nishimura A, Oki K, Nakamura K, Miyamoto S, Inoue K, Inoue M, Kamiya T, Yanagimachi M, Okano T, Mitsuiki N, Isoda T, Imai K, Kanegane H, Morio T, Kounami S, Endo M, Kato M, Takagi M: B-lymphoblastic lymphoma with the TCF3-PBX1 fusion gene. Haematologica 2018.199885; doi:10.3324/haematol.2018.199885. (2018)</p> <p>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).</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. Tanifugi 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 玄一朗：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, 外館玄一朗, 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变化. 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: 稽なライソゾーム病であるムコリピドーゼス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>
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>

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, 白田和生, 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, 斎木宏文, 高橋卓也, 斎藤寛治, 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: 心拍変動はファ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, 斎木宏文, 高橋卓也, 斎藤寛治, 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, 斎藤寛治, 滝沢友里恵, 桑田聖子, 中野智, 佐藤有美, 斎木宏文: 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, 斎藤寛治, 滝沢友里恵, 桑田聖子, 中野智, 佐藤有美, 斎木宏文: 小児の洞機能不全症候群におけるペースメーカ適応～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>
朝倉 賀子	小児科学講座	助教 (任期付)	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髓性白血病の例 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>
小野寺 千夏	小児科学講座	助教 (任期付)		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: 新型コロナウィ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>

土屋 繁国	小児科学講座	助教 (任期付)	博士（医学）	小児科学	<p>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</p> <p>2. 土屋繁国、鳥谷由貴子、松本敦、高清水奈央、小西雄、外館玄一朗、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</p> <p>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、外館玄一朗、石川健、赤坂真奈美；遺伝性腎疾患網羅の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</p> <p>4. 土屋繁国、鳥谷由貴子、松本敦、塙畠健、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</p> <p>5. Shigekuni Tsuchiya, Yukiko Toyama, 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)</p>
桑田（齋木） 聖子	小児科学講座	助教 (任期付)			<p>1. Kuwata S, Saiki H, Takanashi M, Fukunishi T, Miyaji K, Senzaki H: Venous Properties in a Fontan Patient with Successful Remission of Protein-Losing Enteropathy. Int Heart J. 2021;62(3):710-714.</p> <p>2. Kuwata S, Takanashi M, Hashimoto M, Iwamoto Y, Ishido H, Masutani S, Saiki H, Sugamoto K, Senzaki H. : Thyroid Function in Patients With a Fontan Circulation. Am J Cardiol. 2019 Mar 15; 123(6):979-983.</p> <p>3. Kuwata S, Kurishima C, Kim J, Iwamoto Y, Saiki H, Ishido H, Masutani S, Senzaki H: Clinical Evaluation of the Hemodynamic Effects of the High-Flow Nasal Cannula Therapy on the Fontan Circulation. Clin Med Insights Cardiol. 2015;9:109-111.</p> <p>4. Kuwata S, Iwamoto Y, Ishido H, Taketadu M, Tamura M, Senzaki H : Duodenal tube feeding: an alternative approach for effectively promoting weight gain in children with gastroesophageal reflux and congenital heart disease. Gastroenterol Res Pract. 2013;2013:181604.2.2.</p> <p>5. Kuwata S, Saiki H, Takanashi M, Sugamoto K, Senzaki H, Favorable Pulmonary Vascular Bed Before Fontan Surgery Secures Favorable Fontan Hemodynamics. American Heart Association Scientific Session; 2018; Chicago</p>
千田 悠太郎	小児科学講座	助教 (任期付)			
菅原 啓司	小児科学講座	助教 (任期付)			

吉田 太郎	小児科学講座	助教 (任期付)	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. <i>Haematologica</i> 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. <i>Pediatr Hematol Oncol</i> 39(5):468-474 (2022).</p> <p>③Taro Yoshida, Kunihiko Moriya, Keisuke Oikawa, Shoko Miura, Yoshiko Asakura, Sachiko Tanifuji, Shuji Kusano, Mikiya Endo, Manami Akasaka. Cerebellar swelling and hydrocephalus in familial hemophagocytic lymphohistiocytosis. <i>Front Pediatr</i> 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. <i>Am J Hematol</i> 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. <i>Front Immunol</i> 13:786375 (2022)</p>
田金 星都	小児科学講座	助教 (任期付)			