

小児科学講座

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>

小児科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
遠藤 幹也	小児科学講座	准教授	博士 (医学)	小児科学 血液内科学	<p>1. Yoshida H, Imamura T, Saito AM, Takahashi Y, Suenobu S, Hasegawa D, Deguchi H, Hashii Y, Kawasaki H, Endo M, Hori H, Suzuki NK, Kosaka Y, Japan Association of Childhood Leukemia Study (JACLS) Protracted Administration of L-Asparaginase in Maintenance Phase Is the Risk Factor for Hyperglycemia in Older Patients with Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia PLOS ONE August 28, 2015 DOI: 10.1371/journal.pone.0136428</p> <p>2. Asai D, Imamura T, Yamashita Y, Suenobu S, Moriya-Saito A, Hasegawa D, Deguchi T, Hashii Y, Endo M, Hatakeyama N, Kawasaki H, Hori H, Horibe K, Yumura-Yagi K, Hara J, Watanabe A, Kikuta A, Oda M, Sato A; Japan Association of Childhood Leukemia Study (JACLS) & Children's Cancer and Leukemia Study Group (CCLSG). Outcome of TCF3-PBX1 positive pediatric acute lymphoblastic leukemia patients in Japan: a collaborative study of Japan Association of Childhood Leukemia Study (JACLS) and Children's Cancer and Leukemia Study Group (CCLSG). Cancer Med. 2014 ; 3 : 623-631.</p> <p>3. Toki T, Kanezaki R, Kobayashi E, Kaneko H, Suzuki M, Wang R, Terui K, Kanegane H, Maeda M, Endo M, Mizuochi T, Adachi S, Hayashi Y, Yamamoto M, Shimizu R, Ito E. Naturally occurring oncogenic GATA1 mutants with internal deletions in transient abnormal myelopoiesis in Down syndrome. Blood. 2013; 121: 3181-3184</p> <p>4. Zhang X1, Inukai T, Hirose K, Akahane K, Kuroda I, Honna-Oshiro H, Kagami K, Goi K, Nakamura K, Kobayashi M, Endo M, Yagita H, Kurosawa H, Thomas Look A, Honda H, Inaba T, Nakazawa S, Sugita K Oncogenic fusion E2A-HLF sensitizes t(17;19)-positive acute lymphoblastic leukemia to TRAIL-mediated apoptosis by upregulating the expression of death receptors. Leukemia. 2012 ; 26: 2483-2493.</p> <p>5. Kanezaki R, Toki T, Terui K, Xu G, Wang R, Shimada A, Hama A, Kanegane H, Kawakami K, Endo M, Hasegawa D, Kogawa K, Adachi S, Ikeda Y, Iwamoto S, Taga T, Kosaka Y, Kojima S, Hayashi Y, Ito E. Down syndrome and GATA1 mutations in transient abnormal myeloproliferative disorder: mutation classes correlate with progression to myeloid leukemia. Blood. 2010;116: 4631-4638.</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. 文部科学省科学研究補助金:基盤研究C : 代表「フォンタン関連肝障害の新しい生体指標とフォンタン循環特性との関連」2020年.</p>

小児科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
外館 玄一郎	小児科学講座	講師	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. J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 Feb 25:1-6.</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. Pediatr Cardiol 2021: May 31 online ahead of print.</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. J Obstet Gynaecol Res 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. J obstet Gynaecol Res 2019: Feb;45(2) 461-465.</p> <p>5. 外館玄一郎, 小山耕太郎, 松本敦, 滝沢友里恵, 豊島浩志, 小西雄, 鳥谷由貴子, 高清水奈央, 田金星都: 岩手県で出生し当院で加療した総肺静脈還流異常の診断経過. 日本新生児成育医学会雑誌. 2020. 32: 161-165.</p>
佐藤 有美	小児科学講座	講師	博士 (医学)	小児循環器病学 胎児・新生児医学 小児科学	<p>①Sato Y, Morioka I, Miwa A, Yokota T, Matsuo K, Koda T, Fujioka K, Morikawa S, Shibata A, Yokoyama N, Takahashi K, Nishio H, Matsuo M. Is bilirubin/albumin ratio correlated with unbound bilirubin concentration? Pediatr Int. 2012;54(1):81-5.</p> <p>②佐藤有美.心疾患を有する乳幼児の管理と指導.今日の小児治療指針.第17版:医学書院;p497-498(2020).</p> <p>③Sato Y, Morioka I, Miwa A, Shibata A, Yokoyama N, Nakamura H, Matsuo M. Is bilirubin/albumin ratio correlated with unbound bilirubin concentration? PAS Annual Meeting; 2008; Honolulu,Hawaii.</p> <p>④佐藤有美, 阪田美穂, 白井文晶, 山本真由子, 圓尾文字:NICUにおけるトルバプタンの使用経験.第55回日本小児循環器学会学術集会;2019;札幌</p> <p>⑤文部科学省科学研究補助金:若手研究B「血中リンフォスファチジルコリンを指標にした新生児感染症の早期発見」2008年.</p>
和田 泰格	小児科学講座	特任講師	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. 和田泰格, 高橋明雄, 亀井 淳, 佐々木美香, 葛西健郎, 千田勝一. 極低出生体重児の就学時低身長の子測因子解析. ホルモンと臨床 56:1217-22 (2008).</p> <p>3. 和田泰格, 伊藤歩惟, 高橋明雄, 石垣 泰, 小山耕太郎. PCSK9阻害薬が有効だった家族性高コレステロール血症の14歳男児. 第53回日本小児内分泌学会学術集会. 2019年9月. 京都.</p> <p>4. Wada Y, Tajima T, Izawa M, Enkai S, Aso K, Igaki J, Ariyasu D, Goto M, Hasegawa Y : Prognosis of children with polyuria: a retrospective study of 54 children. 51st Annual Meeting of the European Society for paediatric Endocrinology. Sep,2012, Leipzig,Germany.</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>

小児科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
松本 敦	小児科学講座	助教		小児科学 胎児・新生児医学	<p>1. 千田勝一, 戸津五月, 松本 敦. 液状化肺サーファクタント製剤の凍結乾燥による表面活性への影響. 平成21年度森永奉仕会研究奨励金報告書 (2010).</p> <p>2. 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>3. 松本 敦. パルスオキシメーター. with NEO 34巻1号. (2021)</p> <p>4. 松本 敦. 【災害時の小児医療～災害の経験を今後活かす～】東日本大震災, その後 災害に対する周産期・新生児医療システム. 小児科診療 84巻3号. (2021)</p> <p>5. 松本 敦. 呼吸窮迫症候群. 今日の治療指針. (2021)</p>
鳥谷 由貴子	小児科学講座	助教	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, 外館玄一郎, 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. 鳥谷由貴子, 小山耕太郎, 松本 敦, 白澤聡子, 小西 雄, 外館玄一郎, 葛西健郎, 千田勝一: 近赤外分光法による組織酸素飽和度の出生後の経時的変化. 第58回 日本未熟児新生児学会学術集会 2013年11月 石川.</p> <p>4. 鳥谷由貴子, 松本 敦, 草野修司, 白澤聡子, 小西 雄, 外館玄一郎, 葛西健郎, 千田勝一: 1番染色体長腕部分欠失の臨床像. 第59回 日本未熟児新生児学会学術集会 2014年11月 愛媛.</p>
塩畑 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. 塩畑 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. 塩畑 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. 塩畑 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>

小児科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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, Mitsui 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>
中野 智	小児科学講座	助教	博士(医学)	小児科学, 小児循環器学	<p>1. Evaluation of Anomalous Pulmonary Venous Return Using 320-row Multidetector Computed Tomography. 岩手医誌66:113-125(2014)</p> <p>2. Reliability of respiratory-triggered two-dimensional cine k-adaptive-t-autocalibrating reconstruction for Cartesian sampling for the assessment of biventricular volume and function in patients with repaired tetralogy of Fallot. Br J Radiol. 2021 Apr 1;94(1120).</p> <p>3. 経皮的心房中隔欠損閉鎖術の適応拡大における血行動態的考察. 第56回日本小児循環器学会総会, 京都 (2020)</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>

小児科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
朝倉 賀子	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>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>
水間 加奈子	小児科学講座	助教 (任期待)		小児科学 小児神経学	<p>1. 水間加奈子, 亀井 淳, 三浦邦彦, 鈴木 悠, 赤坂真奈美, 荒谷 菜海, 浅見 麻耶, 谷藤 幸子, 千田 勝一:孤立性蝶形骨洞炎とFisher症候群の合併小児例.小児科.57:205-209(2016)</p> <p>2. 水間加奈子, 赤坂真奈美, 曾我 菜海, 亀井 淳, 千田 勝一, *小須賀基通, *木田 和宏:近位筋の筋力低下と高CK血症から早期診断に至った小児型Pompe病. 第10回 東北代謝異常症治療研究会 2012年6月 仙台</p> <p>3. 水間加奈子, 赤坂真奈美, 曾我 菜海, 亀井 淳, 千田 勝一, *小須賀基通, *木田 和宏:近位筋の筋力低下と高CK血症から早期診断に至った小児型Pompe病. 第129回 日本小児科学会岩手地方会 2012年6月 盛岡</p> <p>4. 水間加奈子, 鈴木 悠, 三浦 邦彦, 荒谷 菜海, 赤坂真奈美, 亀井 淳, 小山耕太郎, 千田 勝一:初診時の主訴が頭痛と嘔気であった不全型Fisher症候群. 第134回 日本小児科学会岩手地方会 2014年12月 盛岡</p> <p>5. 水間加奈子, 浅見麻耶, 谷藤幸子, 亀井 淳, 赤坂真奈美. 軽微な外傷で発症した脊髄疾患の2小児例. 第72回北日本小児科学会. 2021年9月. 札幌 (web) .</p>
佐藤 啓	小児科学講座	助教 (任期待)		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. 佐藤啓, 齋木宏文, 高橋卓也, 齋藤寛治, 後藤拓弥, 滝沢友里恵, 栗田聖子, 中野智, 高橋信, 小泉淳一, 小山耕太郎: 術後肺静脈狭窄が肺血管床に与える影響. 第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会、東京 (2021)</p> <p>4. 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: 心拍変動はフォンタン循環不全の早期指標となりうるか? ~ホルター心電図を用いた後方視的解析~. 第57回日本小児循環器学会総会、奈良 (2021)</p> <p>5. 佐藤啓, 齋木宏文, 齋藤寛治, 滝沢友里恵, 桑田聖子, 中野智, 後藤拓弥, 松本敦, 高橋信, 小泉淳一, 小山耕太郎: 先天性完全房室ブロックに対するペースメーカー植え込み術 -胎児循環と出生後の心機能変化からみた適応-. 第57回日本小児循環器学会総会、奈良 (2021)</p>

小児科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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>
土屋 繁国	小児科学講座	助教 (任期付)			<p>1. 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</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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</p> <p>4. 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)</p>
栗田（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 Mar15; 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>