

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
小山 耕太郎	小児科学講座	教授	博士（医学）	小児科学、循環器病学、胎児・新生児医学、超音波医学	<p>1. Tsuji S, Ikai A, Oyama K, Nii M, Sato K, Tabayashi A, Kin H, Koizumi J: Adult case of tetralogy of Fallot associated with atrioventricular septal defect. General Thoracic and Cardiovascular Surgery https://doi.org/10.1007/s11748-020-01467-3</p> <p>2. 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. Maternal-Fetal & Neonatal Medicine https://doi.org/10.1080/14767058.2020.1731794</p> <p>3. 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>4. 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>5. Nishimi S, Sugawara H, Onodera C, Toya Y, Furukawa H, Konishi Y, Sotodate G, Matsumoto A, Ishikawa K, Oyama K. Complications during continuous renal replacement therapy in critically ill neonates. Blood Purif 2019; 47: 74-80.</p> <p>6. Ishikawa K, and Oyama K. Blood Purification for Paediatric Patients. Contrib Nephrol 2019; 198: 21-32.</p> <p>7. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Oyama K. A refractory hypertensive patient with fibromuscular dysplasia and multicystic dysplastic kidney. J Medical Ultrasonics. 2018; 45(4): 657-660.</p> <p>8. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Koizumi J, Oyama K. Transcatheter coil embolization of single coronary artery fistula using the coil occlusion test. Case Rep Cardiol. 2018, May 22. DOI: 10.1155/2018/7505283.</p> <p>9. Manami Akasaka, Atsushi Kamei, Nami Araya, Kotaro Oyama, Makoto Sasaki. Characteristic findings of proton magnetic resonance spectroscopy in patients with GLUT1 DS. Pediatr Int 60:978-9(2018).</p> <p>10. Tatebe S, Sugimura K, Aoki T, Yamamoto S, Yaoita N, Suzuki H, Sato H, Kozu K, Konno R, Satoh K, Fukuda K, Adachi O, Saito R, Nakanishi N, Morisaki H, Oyama K, Saiki Y, Okada Y, Shimokawa H. The efficacy of a genetic analysis of the BMPR2 gene in a patient with severe pulmonary arterial hypertension and an atrial septal defect treated with bilateral lung transplantation. Intern Med. 2017 Dec 1;56(23):3193-3197.</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 NKosaka 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, 2015DOI: 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 KOncogenic 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>

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
石川 健	小児科学講座	准教授	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>
赤坂 真奈美	小児科学講座	准教授	博士 (医学)	小児科学、小児神経学	<p>1. Hino-Fukuyo N, Haginoya K, Takahashi T, Nakashima I, Fujihara K, Takai Y, Akasaka M, Kure S. Long-term outcome of a group of Japanese Children with myelin-oligodendrocyte glycoprotein encephalomyelitis without preventive immunosuppressive therapy. <i>Brain Dev</i> 41 : 790-5(2019).</p> <p>2. Akasaka M, Kamei A, Araya N, Asami M, Tanifuji F, Oyama K. Evaluation of self-esteem in school-age children with cerebral palsy and the difference in brain metabolites assessed using magnetic resonance spectroscopy in preterm infants. <i>Folia Paediatr</i> :24-32(2018).</p> <p>3. 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>4. Akasaka 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> 15:187-192(2016).</p> <p>5. 文部科学省科学研究補助金:基盤研究C「研究課題名: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>

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
齋木 宏文	小児科学講座	特任准教授	博士 (医学)	小児循環器病学	<p>1. 文部科学省科学研究補助金:基盤研究C「研究課題名: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> <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, 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>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, 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>6. Saiki H, Sugimoto M, Kuwata S, Kurishima C, Iwamoto Y, Ishido H, Masutani S, Senzaki H. Novel mechanisms for cerebral blood flow regulation in patients with congenital heart disease. Am Heart J 172:152-9 (2016)</p>
高橋 信	小児科学講座	講師	博士 (医学)	小児科学、小児循環器学	<p>1. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Oyama K. A refractory hypertensive patient with fibromuscular dysplasia and multicystic dysplastic kidney. J Med Ultrason. 2018, May 23. 45(4): 657-660.</p> <p>2. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Koizumi J, Oyama K. Transcatheter coil embolization of single coronary fistula using the occlusion test. Case Rep Cardiol. 2018, May 22. DOI: 10.1155/2018/7505283.</p> <p>3. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Oyama K. Portal vein anatomy and pulmonary complications of polysplenia syndrome: difference between patients with biventricular and univentricular heart disease. Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology. June, 2016; Rome, Italy.</p> <p>4. Takahashi S, Oyama K, Takizawa Y, Nakano S, Chida S. Usefulness of the occlusion test before coil embolization of congenital coronary artery fistulas. The 6th Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society. October, 2016; Shanghai, China.</p> <p>5. Takahashi S, Takizawa Y, Watanabe Y, Iwase T, Nakano S, Koizumi J, Oyama K. Clinical course of polysplenia complicated with portopulmonary hypertension and pulmonary arteriovenous fistula. The 7th Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society. August, 2018; Bali, Indonesia.</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
平井 大士	小児科学講座	特任講師	博士（医学）	小児科学、血液内科学	<p>1. Hirai D, Narita A, Takahashi T. ATP-Binding Cassette(ABC) Transporter genes in fibroblasts with Type A and B Niemann-Pick disease. Akita J Med 37: 123-133 (2011)</p> <p>2. 平井大士, 平山雅士, 渡辺新. 視力低下で発症し視神経脊髄炎が疑われた1女児例. 日本小児科学会秋田地方会. 2013年7月. 秋田.</p> <p>3. 平井大士, 田金星都, 朝倉賀子, 遠藤幹也, 千田勝一. 気胸から診断に至ったランゲルハンス細胞組織球症. 日本小児血液がん学会. 2015年11月. 山梨.</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. 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. 呼吸窮迫症候群. 今日の治療指針 (2017)</p> <p>4. 松本 敦. 新生児一過性多呼吸. Neonatal Care 31巻10号. (2018)</p> <p>5. 松本 敦. マイクロバブルテスト. 周産期医学50巻4号. (2020)</p>
外館 玄一郎	小児科学講座	助教	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. Online ahead of print</p> <p>2. 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>3. 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. 日本新生児育成医学会雑誌. 2020. 32: 161-165.</p> <p>4. 外館玄一郎, 松本 敦, 小西 雄, 白澤聡子, 鳥谷由貴子, 葛西健郎, 千田勝一. 上室性頻拍の発作予防にフレカイニドとプロプラノロールの併用が有効であった早産児. 日本成育医学会誌. 第29巻第1号, 47-51頁 (2017年) .</p> <p>5. 外館玄一郎, 小山耕太郎, 高橋信, 佐藤陽子, 千田勝一, 門崎衛, 中山信吾: Fontan手術の適応外と判断した不均衡型心内膜症欠損症のダウン症候群例. 岩手医学誌 2007. 59 (1) : 35-39 (2007年)</p> <p>6. 外館玄一郎, 松本 敦, 小西 雄, 鳥谷由貴子, 草野修司, 高清水奈央, 高橋信, 小山耕太郎. 総肺静脈還流異常の診断におけるパルスオキシメータースクリーニングの有用性. 第122回日本小児科学会. 2019年4月, 金沢.</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
小西 雄	小児科学講座	助教		小児科学、胎児・新生児医学	<p>1. Konishi Y, Oyama K, Nasu M, Tashiro T, Naganuma Y, Sato Y, Takahashi S, et al. Left coronary artery ostial stenosis from Takayasu's arteritis diagnosis using transthoracic color flow and pulsed Doppler echocardiography. J Echocardiogr. 9:142-144(2011).</p> <p>2. 小西 雄、松本 敦、佐々木 慎、鳥谷由貴子、齋藤智子、葛西健郎、千田勝一、高橋 信、小山耕太郎、小野 頼母. 心エコー反復検査で診断に至った総肺静脈環流異常症(TAPVR)の2例. 第113回日本小児科学会. 2010年4月, 盛岡.</p> <p>3. 小西 雄、鳥谷由貴子、白澤聡子、外館玄一朗、松本 敦、千田勝一. 嚢胞性病変を合併した間質性肺気腫に対し、嚢胞穿刺ドレナージが有効であった超早産児例. 第60回日本新生児育成医学会. 2015年10月, 盛岡.</p> <p>4. 小西 雄、鳥谷由貴子、白澤聡子、外館玄一朗、松本 敦、千田勝一. 今月の注目症例報告：間質性肺気腫に合併した気胞に対して、穿刺ドレナージが著効した超早産児例. Neonatal Care 2016年第29巻7号76-78.</p>
和田 泰格	小児科学講座	助教	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
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>

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. 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>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の検討. 岩手医誌 64:269-275(2012).</p> <p>3. 二瓶哲, 佐藤淳也, 谷藤幸子, 松下翔子, 遠藤幹也, 工藤賢三, 高橋勝雄: 小児がん化学療法におけるアピレブタントの制吐効果. 医療薬学39: 437-443 (2013)</p> <p>4. 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>5. Yuko Hayashi, Mikiya Endo, Seiya Tagane, Yoshiko Asakura, Shoko Miura, Shoichi chida:Regulatory T cells in human cord blood of preterm and term infants 岩手医誌67:171-181(2015)</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>

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
谷藤 幸子	小児科学講座	助教（任期付）	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>
滝沢 友里恵	小児科学講座	助教（任期付）	博士(医学)	小児科学, 小児循環器学	<p>1. Nasu Y, Oyama K, Nakano S, Matsumoto A, Soda W, Takahashi S, Chida S. Longitudinal systolic strain of the bilayered ventricular septum during the first 72 hours of life in preterm infants. J Echocardiol. 13:90-99 (2015).</p> <p>2. Nakano S, Oyama K, Matsuo M, Tanaka R, Yoshioka K, Nasu Y, Soda W, Takakahshi S, Ikai A, Cida S. Evaluation of anomalous pulmonary venous return using 320-row multidetector computed tomography. J Iwate Med Assoc 66:113-125 (2014).</p> <p>3. 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>4. 滝沢友里恵, 高橋 信, 中野 智, 松本 敦, 小山耕太郎, 小泉淳一: 出生前診断に基づき, 計画的な治療戦略で対応した無脾症, 総肺静脈還流異常症の1例. 第57回 岩手周産期研究会 2018年3月 岩手</p> <p>5. 滝沢友里恵, 渡辺 悠太, 中野 智, 岩瀬 友幸, 小泉 淳一, 松本 敦, 高橋 信, 猪飼 秋夫, 小山 耕太郎: 動脈管依存性肺循環に対する両側肺動脈絞扼術の治療成績. 第54回 日本小児循環器学会学術集会 2018年7月 神奈川</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
水間 加奈子	小児科学講座	助教(任期付)		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>
小野寺 千夏	小児科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	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, Hুরুkawa 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, 西見早映子, 古川ひろみ, 高田 彰, 石川 健, 小山耕太郎, 石澤毅士, 諏訪部章: 尿中neutrophil gelatinase-associated lipocalin値の臨床解釈の注意点. 第53回日本小児腎臓病学会. 6月. 福島. 2018.</p> <p>5. 小野寺千夏, 菅原啓司, 西見早映子, 塩畑健, 古川ひろみ, 和田泰格, 松本敦, 石川健, 小山耕太郎: 就学後の学校検尿で尿蛋白を指摘された超低出生体重児. 第144回小児科学会地方会. 12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
林 祐子	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. Hayashi Y, Asakura Y, Matsushita S, Endo M, Chida S: Regulatory T cells in human cord blood of preterm and term infants. Joint Meeting of Pediatric Academic Societies and Asian Society For Pediatric Research. May, Vancouver. 2014</p> <p>2. Hayashi Y, Asakura Y, Miura S, Endo M, Chida S, Shigeki I: Regulatory T cells in human cord blood of preterm and term infants. Annual meeting of American Society of Hematology. Dec, San Francisco. 2014</p> <p>3. Hayashi Y, Endo M, Tagane S, Asakura Y, Miura S, Chida S: Regulatory T cells in human cord blood of preterm and term infants. JIMA 67: 171-181 (2015)</p> <p>4. 林 祐子, 遠藤幹也, 小山耕太郎: インフリキシマブが有効であった若年性乾癬性関節炎の2例. 第29回日本小児リウマチ学会. 10月. 札幌. 2019.</p> <p>5. 林 祐子, 及川慶介, 浅見麻耶, 遠藤幹也, 小山耕太郎, 古川晶子, 野上恵嗣: 生後7ヶ月でエミシズマブの投与を開始した重症血友病Aの一例. 第81回日本血液学会. 10月. 東京. 2019.</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, 東山弘幸, 二谷武, 五十嵐登, 畑崎喜芳. 孤立性動脈管瘤の新生児5例. 日本小児科学会誌 119巻11号: 1659-1662 (2015)</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 stroke J Paediatr Child Health. 55(2):248-249. (2019)</p> <p>3. 佐藤啓, 藤田修平, 畑崎喜芳: 乳児健診を契機に診断された頻脈誘発性心筋症の1例. 第52回日本小児循環器学会総会、東京 (2016)</p> <p>4. 佐藤啓, 藤田修平, 畑崎喜芳: 川崎病急性期におけるintima-media complex thickenssの意義. 第52回日本小児循環器学会総会、東京 (2016)</p> <p>5. 佐藤啓, 濱猛浩, 久保実: 発作性上室性頻拍に伴い頻拍誘発性心筋症の病態を呈した新生児例. 第54回日本小児循環器学会総会、横浜 (2018)</p>