

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. 小山耕太郎. 心房中隔欠損. 日本小児循環器学会編 小児・成育循環器学. 診断と治療社 2018 : 363–368.</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. <i>J Obstet Gynaecol Res</i> 2019: Feb;45(2) 461–465.</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, 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> <p>6. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Oyama K. A refractory hypertensive patient with fibromuscular dysplasia and multicystic dysplastic kidney. <i>J Medical Ultrasonics</i>. 2018; 45(4): 657–660.</p> <p>7. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano S, Koizumi J, Oyama K. Transcatheter coil embolization of single coronary artery fistula using the coil occlusion test. <i>Case Rep Cardiol</i>. 2018, May 22. DOI: 10.1155/2018/7505283.</p> <p>8. Manami Akasaka, Atsushi Kamei, Nami Araya, Kotaro Oyama, Makoto Sasaki. Characteristic findings of proton magnetic resonance spectroscopy in patients with GLUT1 DS. <i>Pediatr Int</i> 60:978–9 (2018).</p> <p>9. 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. <i>Intern Med</i>. 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 N, 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. <i>PLOS ONE</i>. 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). <i>Cancer Med.</i> 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. <i>Blood</i>. 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. <i>Leukemia</i>. 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. <i>Blood</i>. 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
亀井 淳	小児科学講座	特任准教授	博士(医学)	小児科学、小児神経学、てんかん学	<p>1. Kamei A, Sasaki M, Akasaka M, Soga N, Kudo K, Chida S. Proton magnetic resonance spectroscopic images in preterm infants with bilirubin encephalopathy. <i>J Pediatr</i> 160: 342–344 (2012).</p> <p>2. Kamei A, Akasaka M, Soga N, Suzuki U, Uchide M, Chida S. Aicardi- Goutières syndrome with systemic lupus erythematosus and hypothyroidism. <i>Brain Dev</i> 35: 87–90 (2013).</p> <p>3. Kamei A, Araya N, Akasaka M, Mizuma K, Asami M, Tanifuji S, Chida S. Hypofibrinogenemia caused by adrenocorticotrophic hormone for infantile spasms: a case report. <i>Brain Dev</i> 37: 137–139 (2015).</p> <p>4. Asami M, Kamei A, Nakakarumai M, Shirasawa S, Akasaka M, Araya N, Tanifuji S, Chida S. Intellectual outcomes of extremely preterm infants at school age. <i>Pediatr Int</i> 59: 570–577 (2017)</p> <p>5. 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. <i>Brain Dev</i> 39: 196–202 (2017)</p>
石川 健	小児科学講座	講師	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>

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	講師	博士(医学)	小児科学、小児神経学	<p>1. Manami Akasaka, Atsushi Kamei, Nami Araya, Maya Asami, Sachiko Tanifugi, Kotaro Oyama. 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 Paliatrica</i> :24-32(2018).</p> <p>2. Manami Akasaka, Atsushi Kamei, Nami Araya, Kotaro Oyama, Makoto Sasaki. Characteristic findings of proton magnetic resonance spectroscopy in patients with GLUT1 DS. <i>Pediatr Int</i> 60:978-9(2018).</p> <p>3. Akasaka Manami, Kamei A, Araya M, 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>4. 文部科学省科学研究補助金:基盤研究C 「研究課題名：7T高解像度MRSを用いた早産児における微細大脳皮質障害の無侵襲評価の確立」2011年.</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
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. <i>J Med Ultrason.</i> 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. <i>Case Rep Cardiol.</i> 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
齋木 宏文	小児科学講座	講師	博士(医学)	小児循環器病学	<p>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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>5. 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. <i>Am Heart J</i> 172:152–9 (2016)</p> <p>6. Saiki H, Nakagawa R, Ishido H, Masutani S, Senzaki H. Landiolol hydrochloride infusion for treatment of junctional ectopic tachycardia in post-operative paediatric patients with congenital heart defect. <i>Europace</i> 15:1298–303 (2013)</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. <i>Akita J Med</i> 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. ちょっと気になる新生児-搬送すべき判断は? 低体温. 周産期医学47巻10号. (2017)</p> <p>4. 松本 敦. 呼吸窮迫症候群. 今日の治療指針 (2017)</p> <p>5. 松本 敦. 産科での新生児医療機器ガイド 蘇生に使用する機器 酸素ブレンダ. 周産期医学48巻6号. (2018) .</p>
外館 玄一朗	小児科学講座	助教		小児科学、胎児・新 生児医学	<p>1. 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>2. 外館玄一朗, 松本 敦, 小西 雄, 白澤聰子, 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>3. 外館玄一朗, 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>4. 外館玄一朗, 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. <i>J Echocardiogr.</i> 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、白澤聰子、外館玄一朗、松本 敦、千田勝一. 囊胞性病変を合併した間質性肺気腫 に対し、囊胞穿刺ドレナージ が有効であった超早産児例. 第60回日本新生児成育医学会. 2015年10月, 盛岡.</p> <p>4. 小西 雄、鳥谷由貴子、白澤聰子、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. <i>Neonatal Care</i> 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. <i>J. Pediatr.</i> 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予測因子解析. ホルモンと臨床 56:1217-22 (2008).</p> <p>3. 和田泰格, 大通 尚, 田島輝隆, 鈴木絵理, 遠海重裕, 麻生敬子, 有安大典, 井澤雅子, 長谷川行洋. 多尿を主訴に受診した患者60例における長期予後の検討 . 第46回日本小児内分泌学会学術集会. 2012年9月. 大阪.</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. 鳥谷由貴子, 小山耕太郎, 松本 敦, 白澤聰子, 小西 雄, 外館玄一朗, 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变化. 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, 白澤聰子, 小西 雄, 外館玄一朗, 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>
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. 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>2. 中野 智, 滝沢 友里恵, 渡辺 悠太, 赤坂 真奈美, 高橋 信, 亀井 淳, 小山 耕太郎:心筋虚血症状を契機に診断した先天性冠動脈異常の5例 第121回日本小児科学会学術集会. 4月. 福岡. 2018.</p> <p>3. 中野 智, 滝沢 友里恵, 渡辺 悠太, 高橋 信, 小山 耕太郎:右室低形成を伴う純型肺動脈閉鎖および重症肺動脈弁狭窄の治療戦略の検討 第54回日本小児循環器学会学術集会. 7月. 横浜. 2018.</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
古川 ひろみ	小児科学講座	助教		小児科学、腎臓内科学	<p>1. 小野 ひろみ, 高田 彰, 佐々木 慎, 中辻 幸恵, 石川 健, 遠藤 幹也, 千田 勝一:持続血液透析濾過で改善した重症血球貪食性リンパ球組織球症の小児例. 日本小児腎臓病学会雑誌. 23:214-218(2010)</p> <p>2. Furukawa H, Sasaki M, Takada A, Ishikawa K, Chida S.: Efficacy and safety of an indwelling bladder catheter with a check valve for bladder emptying in an extracted swine bladder. The 9th Asian Society for Pediatric Research. May, 2013. Malaysia.</p> <p>3. 古川 ひろみ, 西見 早映子, 小田 翔一, 佐々木 慎, 高田 彰, 石川 健, 小山 耕太郎, 千田 勝一:排尿障害を合併し急性尿閉をきたしたダウン症候群の2例. 日本小児腎臓病学会雑誌. 28:145-150(2015)</p> <p>4. Hiromi Furukawa, Ken Ishikawa, Saeko Nishimi, Makoto Sasaki, Akira Takada, Kotaro Oyama, Shoichi Chida:Validity of a disposable catheter to drain urine overnight in neurogenic bladder.Pediatrics International Doi:10.1111/Ped.13806(2019)</p> <p>5. 文部科学省科学研究補助金「研究課題名：夜間膀胱内カテーテル留置法の確立」2013年.</p> <p>6. 公益法人森永奉仕会研究奨励金「研究課題名：夜間膀胱内カテーテル留置法の確立」2013年.</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>
塩畠 健	小児科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	小児科学、小児消化器病学	<p>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>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) 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
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. <i>J Echocardiol.</i> 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. <i>J Iwate Med Assoc</i> 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. <i>JIMA</i> 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>
三浦 翔子	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. 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, Kanegae H, Morio T, Kounami S, Endo M, Kato M, Takagi M: B-lymphoblastic lymphoma with the TCF3-PBX1 fusion gene. <i>Haematologica</i> 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ビレプタントの制吐効果. 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>

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)			<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. <i>Brain & Development</i> 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: 稽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>
水間 加奈子	小児科学講座	助教(任期付)			<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>