

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
千田 勝一	小児科学講座	教授	博士(医学)	小児科学、胎児・新生児医学	<p>1. Fujiwara T, Maeta H, Chida S, Morita T, Watabe Y, Abe T. Artificial surfactant therapy in hyaline-membrane disease. <i>Lancet</i> i(8159):55-59 (1980).</p> <p>2. Chida S, Phelps DS, Cordle C, Soll R, Floros J, Taeusch HW. Surfactant-associated proteins in tracheal aspirates of infants with respiratory distress syndrome after surfactant therapy. <i>Am Rev Respir Dis</i> 137:943-947 (1988).</p> <p>3. Fujiwara T, Konishi M, Chida S, Okuyama K, Ogawa Y, Takeuchi Y, Nishida H, Kito H, Fujimura M, Nakamura H, and the Surfactant-TA Study Group. Surfactant replacement therapy with a single postventilatory dose of a reconstituted bovine surfactant in preterm neonates with respiratory distress syndrome: final analysis of a multicenter, double-blind, randomized trial and comparison with similar trials. <i>Pediatrics</i> 86:753-764 (1990).</p> <p>4. Chida S, Phelps DS, Soll RF, Taeusch HW. Surfactant proteins and anti-surfactant antibodies in sera from infants with respiratory distress syndrome with and without surfactant treatment. <i>Pediatrics</i> 88:84-89 (1991).</p> <p>5. Chida S. Antenatal and early neonatal diagnosis of surfactant deficiency. <i>Surfactant Therapy for Lung Disease</i>. Robertson B, Taeusch HW eds, Marcel Dekker, New York, 107-120 (1995).</p>
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. 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. Furutake T, Koizumi J, Iwase T, Kamada T, Takahashi S, Oyama K, Okabayashi H, Ikai A. Artery fistula causing aortic regurgitation in pulmonary atresia with ventricular septal defect and major aortopulmonary collateral arteries. <i>Ann Thoracic Surg</i> 99:e121-3 (2015).</p> <p>3. Toya Y, Oyama K, Matsumoto A, Kusano S, Shirasawa S, Konishi Y, Sotodate G, Kasai T, Chida S. Cerebral, renal and muscular tissue oxygenation indices in preterm infants. <i>J Iwate Med Assoc</i> 66:57-65 (2014).</p> <p>4. 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>5. Kumagai M, Ohno S, Naiki N, Nagaoka I, Dochi K, Wang Q, Hasegawa K, Kimura H, Miyamoto A, Mizusawa Y, Itoh H, Makiyama T, Sumitomo N, Ushinohama H, Oyama K, Murakoshi N, Aonuma K, Horigome H, Honda T, Yoshinaga M, Ito M, Horie M. Genetic background of catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia in Japan. <i>Circ J</i> 77:1705-1713 (2013).</p>
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 <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, Kanazaki 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. Kanazaki 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kamei A, Sasaki M, Akasaka M, Soga N, Kudo K, Chida S. Proton magnetic resonance spectroscopic images in preterm infants with bilirubin encephalopathy. J Pediatr 160: 342-344 (2012). 2. Kamei A, Akasaka M, Soga N, Suzuki U, Uchide M, Chida S. Aicardi- Goutières syndrome with systemic lupus erythematosus and hypothyroidism. Brain Dev 35: 87-90 (2013). 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. Brain Dev 37: 137-139 (2015). 4. Kamei A, Houdou S, Takashima S, Suzuki Y, Becker LE, Armstrong DL. Peroxisomal disorders in children: immunohistochemistry and neuropathology. J Pediatr 122: 573-579 (1993) 5. Kamei A, Ozaki T, Takashima S. Monitoring of the intracranial hemodynamics and oxygenation during and after hyperventilation in newborn rabbits with near-infrared spectroscopy. Pediatr Res 35: 334-338 (1994)
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高橋 信, 小山耕太郎, 千田勝一. 重複僧帽弁口を合併した心室中隔欠損の臨床経過. Jpn J Med Ultrasonics. 40 (4) :407-412 2013. 2. Takahashi S, Nasu Y, Nakanao S, Oyama K, Chida S. Clinical findings and abnormal abdominal venous return of polysplenia. Pediatric Academic Societies and Asian Society For Pediatric Reserch Joint Meeting. May, 2014; Vancouver, Canada. 3. Takahashi S, Takizawa Y, Nakanao S, Oyama K. Portal vein natomy 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. 4. 地域医療研究研究費補助金. フォンタン手術適応患者における、門脈体循環短絡の合併と予後. 2015. 5. 森永奉仕会研究奨励金. フォンタン術後患者における心外合併症の成因検討. 2016
石川 健	小児科学講座	講師	博士(医学)	小児科学、腎臓内科学	<ol style="list-style-type: none"> 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). 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 re-moving solutes. J Iwate Med Assoc 67:215-223 (2015). 3. Ishikawa K, Wan L, Galzavacca P, Bellomo R, Bailey M, May CN. The effects of terlipressin on regional hemodynamics and kidney function in experimental hyperdynamic sepsis. PLoS One 7:e29693 (2012). 4. Ishikawa K, Bellomo R, May CN. The impact of intrarenal nitric oxide synthase inhibition on renal blood flow and function in mild and severe hyperdynamic sepsis. Crit Care Med 39:770-6 (2011). 5. 文部省科学研究補助金：基盤研究C：挑戦的萌芽研究：ダイアフラム型ポンプを用いた超低容量血液浄化システムの開発
赤坂真奈美	小児科学講座	特任講師	博士(医学)	小児科学、小児神経学	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akasaka M, 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. Magn Reson Med Sci. 15:187-192 (2016). 2. Akasaka M, Kamei A, Chida S. A child with multiple organ abnormalities. The J of The Iwate Medical Association 60:377-379 (2008). 3. Akasaka M, Sasaki M, Ehara S, Kamei A, Chida S. Transient decrease in cerebral white matter diffusivity on MR imaging in human herpes virus-6 encephalopathy. Brain Dev 27: 30-33. (2005). 4. 森永奉仕会奨励金：脳室周囲白質軟化症の急性期脳MRIと学童期予後との比較 (2006). 5. 文部科学省科学研究補助金「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
松本 敦	小児科学講座	助教		小児科学、胎児・新生児医学	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fukushima A, Nakai K, Matsumoto A, Strasburger J, Sugiyama T. Prenatal diagnosis of polymorphic ventricular tachycardia using 64-channel magnetocardiography. Heart and Vessels 25:270-273 (2010). 2. 千田勝一, 戸津五月, 松本 敦. 液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). 3. Kanasuki T, Kikuchi A, Matsumoto A, Terata M, Isurugi C, Oyama R, Fukushima A, Sugiyama T. A monozygotic twin fetus with VACTERL association after intracytoplasmic sperm injection. Congenital Anomalies 10.1111/j.1741-4520.2012.00373. (2012). 4. 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). 5. 松本 敦, 千田勝一. マイクロバブルテスト. NEONATAL CARE 338(秋季増刊) (2012)

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	助教		小児科学、胎児・新生児医学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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, 長谷川奉延. 低血糖による無呼吸で発症した先天性複合型下垂体機能低下症. 第55回日本未熟児新生児学会. 2010年11月, 神戸. 2. 外館玄一郎, 松本敦, 小西 雄, 鳥谷由貴子, 葛西健郎, 千田勝一. 頻回の発作性上室性頻拍の予防にフレカイニドとプロプラノロールが有効であった極低出生体重児. 第47回日本周産期・新生児医学会. 2011年7月, 札幌. 3. 外館玄一郎, 松本 敦, 小西 雄, 葛西健郎, 高橋信, 小山耕太郎, 千田勝一. 肺静脈閉塞を伴う総肺静脈還流異常症の診断. 第48回日本周産期・新生児医学会. 2012年7月, 埼玉. 4. 外館玄一郎, 松本敦, 小西雄, 鳥谷由貴子, 葛西健郎, 千田勝一. 18番染色体短腕モノソミーを伴う尾部退行症候群. 第49回日本周産期・新生児医学会. 2013年7月, 大阪.
高田 彰	小児科学講座	助教	博士(医学)	小児科学、腎臓内科学	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高田 彰, 石川 健, 千田勝一. 血液浄化法 低出生体重児に対する血液浄化療法. Annu Rev腎臓 177-183 (2010). 2. 高田 彰, 石川 健, 齊藤雅彦, 相馬洋紀, 千田勝一, 池田康行. 乳糜血尿の原因が二次性V型高脂血症と考えられた症例. 日小児腎臓病会誌 21:61-64 (2010). 3. 高田 彰, 石川 健, 松本 敦, 齊藤雅彦, 相馬洋紀, 千田勝一, 四本由郁, 遠藤 充, 長谷川有紀, 山口清次. 多発嚢胞腎と心筋肥厚を伴い, 妹でグルタル酸尿症II型と判明した新生児姉妹例. 日小児腎臓病会誌 20:136-140 (2009). 4. 教育講演 高田 彰. NICU Nephrology - 新生児に対する急性血液浄化療法. 第31回日本小児腎不全学会総会・学術集会. 2010年10月, 新潟. 5. 文部科学省科学研究補助金「研究課題名: 新生児低容量血液浄化器の安全性の確立: プラジキニン、サイトカインの除去」2011年 6. 文部科学省科学研究補助金「研究演題名: 超低容量血液浄化システムの開発」2015年
平井 大士	小児科学講座	助教	博士(医学)	小児科学、血液内科学	<ol style="list-style-type: none"> 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) 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. 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.
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	<ol style="list-style-type: none"> 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). 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予測因子解析. ホルモンと臨床 56:1217-22 (2008). 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. 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. 5. 和田泰格, 佐々木慎, 三好達也, 長谷川行洋, 千田勝一. 補充開始のタイミングを逃して高身長を来したStAR遺伝子異常症の成人例. 第48回日本小児内分泌学会学術集会. 2014年9月. 浜松.
佐々木 朋子	小児科学講座	助教		小児科学、アレルギー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 川村朋子, 小野ひろみ, 大津修, 瀧向透, 加藤裕美. 気仙地域における小児入院患者の気道培養から検出されるインフルエンザ菌、肺炎球菌の抗菌剤感受性. 岩手県立病院医学会雑誌 47巻1号 p7-10 2007. 06 2. 川村朋子, 大津修, 瀧向透. 急性肺炎のクリニカルパスにおける静注用抗菌剤の選択について. 第110回日本小児科学会学術集会. 2007年4月 京都 3. 佐々木朋子, 松井照明, 佐々木漢平, 中川朋子, 中田如音, 杉浦至郎, 漢人直之, 伊藤浩明. 食物アレルギー除去解除のための食事指導. 第6回愛知アレルギー・免疫療法研究会 2013年9月 4. 佐々木朋子. 食物アレルギーの負荷試験と食事指導について. 岩手県小児科医会. 2015年1月 盛岡 5. 佐々木朋子, 和田泰格, 千田勝一, 石岡秀基, 土屋繁国, 伊藤 潤, 昆野理恵子, 遠藤正宏, 三浦翔子, 大津 修, 瀧向 透. ピーナッツによる食物依存性運動誘発アナフィラキシーの1例. 岩手県小児保健学会. 2016年2月 盛岡

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、外館玄一郎、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回日本新生児成育医学会. 2015年10月, 盛岡.</p> <p>4. 小西 雄、鳥谷由貴子、白澤聡子、外館玄一郎、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>
古川 ひろみ	小児科学講座	助教(任期付)		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. 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>4. 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>
荒谷 菜海	小児科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	小児科学、小児神経学、てんかん学	<p>1. 曾我菜海, 亀井 淳, 赤坂真奈美, 鈴木 悠, 千田勝一:脳室周囲白質軟化症に合併した点頭てんかんの短期治療効果. 岩手医誌 64: 131-135 (2012).</p> <p>2. 曾我菜海, 亀井淳, 赤坂真奈美, 千田勝一:脳室周囲白質軟化症における点頭てんかんの発症予測因子. てんかん研究 29: 14-21 (2011).</p> <p>3. 曾我菜海, 赤坂真奈美, 亀井淳, 佐々木慎, 遠藤正宏, 鈴木悠, 松下翔子, 千田勝一: パルプロ酸とACTHの併用による低フィブリノゲン血症. てんかん研究 28: 416-421 (2011).</p> <p>4. Nami Soga, Manami Akasaka, Atsushi Kamei, Atsushi Matsumoto, Yu Konishi, Genichiro Sotodate, Satoko Shirasawa, Yukiko Toya, Takeo Kasai, Shoichi Chida. The metabolic changes of 1H-MR spectroscopy in preterm low birth weight infants: 1. reference range of normal development. The 9th Asian Society for Pediatric Research. May, 2013. Malaysia.</p>
鳥谷 由貴子	小児科学講座	助教(任期付)	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>

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(任期付)	博士(医学)	小児科学、血液内科学	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). 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).
草野 修司	小児科学講座	助教(任期付)	博士(医学)	小児科学、周産期・新生児学	1. 草野修司, 葛西健郎, 松本 敦, 小西 雄, 外館玄一郎, 白澤聡子, 鳥谷由貴子, 武藤秀和, 千田勝一;サーファクタント補充療法を受けた呼吸窮迫症候群児の成績: 補充後の反応型と短期予後の危険因子解析. 岩手医誌 65:239-247(2013) 2. 草野修司, 村上洋一:ステロイドとプロプラノロールの併用が有効であった巨大肝血管内皮腫の1例. 第50回日本周産期・新生児医学会. 2014年7月 千葉. 3. 草野修司, 那須友里恵, 早田 航, 高橋 信, 小山耕太郎, 金城 学:運動時失神をきたした左冠動脈開口部狭窄の学童例. 第67回北日本小児科学会. 9月 福島. 4. 草野修司, 亀井 淳, 赤坂真奈美, 浅見麻耶, 谷藤幸子, 千田勝一, 高橋幸利; 抗グルタミン酸受容体抗体陽性を示す自己免疫性脳炎の女子例. 第137回日本小児科学会岩手地方会 2016年6月 岩手
鈴木 悠	小児科学講座	助教(任期付)			1. 鈴木悠, 亀井淳, 赤坂真奈美, 千田勝一:早産極低出生体重児の成人期予後とその危険因子解析. 岩手医誌 64: 4:287-298(2012) 2. 曾我菜海, 赤坂真奈美, 亀井淳, 佐々木慎, 遠藤正宏, 鈴木悠, 松下翔子, 千田勝一:バルプロ酸とACTHの併用による低フィブリノゲン血症:てんかん研究28巻3号 3. 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: 孤発性蝶形骨洞炎とFisher症候群の合併小児例: 小児科 第57巻第2号 別冊
中野 智	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	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).