

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. 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). 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). 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). 4. 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>J Iwate Med Assoc</i> 66:113-125 (2014). 5. Kumagai M, Ohno S, Naiki N, Nagaoka I, Dochik 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). 6. Yaegashi Y, Nishida J, Oyama K. Gouty tophus of the second metacarpal simulating a malignancy with pathologic fracture. <i>J Hand Surg</i> 38A:208-209 (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 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 <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) &amp; 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>
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, Tanifugi 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, Tanifugi S, Chida S. Intellectual outcomes of extremely preterm infants at school age. <i>Pediatr Int</i> 59: 570-577 (2017).</p> <p>5. 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 Dev</i> 39: 196-202 (2017).</p>

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	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. Ishikawa K, Wan L, Calzavacca P, Bellomo R, Bailey M, May CN. The effects of terlipressin on regional hemodynamics and kidney function in experimental hyperdynamic sepsis. <i>PLoS One</i> 7:e29693 (2012).</p> <p>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. <i>Crit Care Med</i> 39:770-6 (2011).</p> <p>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</p>
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. 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 Dev</i> 39 : 196-202. (2017)</p> <p>2. 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. <i>Magn Reson Med Sci</i>. 15:187-192 (2016).</p> <p>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. <i>Brain Dev</i> 27 : 30-33. (2005).</p> <p>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).</p> <p>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</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. 高橋 信. 重複僧帽弁口を合併した心室中隔欠損の臨床経過. 超音波医学. 2013, 40 (4):407-412.</p> <p>2. 高橋 信. 左冠動脈開口部狭窄による運動時失神の2例. 日本小児科学会雑誌. 2013, 117(5):887-891.</p> <p>3. Takahashi S, Nasu Y, Nakano 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.</p> <p>4. Takahashi S, Takizawa Y, Nakano 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.</p> <p>5. 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 Cardic Society. October, 2016; Shanghai, China.</p>
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. Kanasuki T, Kikuchi A, Matsumoto A, Terata M, Isurugi C, Oyama R, Fukushima A, Sugiyama T. A monochorionic twin fetus with VACTERL association after intracytoplasmic sperm injection. <i>Congenital Anormalies</i> 10.1111/j.1741-4520.2012.00373. (2012).</p> <p>3. 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, 烏谷由貴子. 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>4. 松本 敦, 千田勝一. マイクロバブルテスト. <i>NEONATAL CARE</i> 338(秋季増刊) (2012)</p> <p>5. 松本 敦. 呼吸窮迫症候群. 今日の治療指針 (2017)</p>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
外館玄一朗	小児科学講座	助教		小児科学、胎児・新生児医学	<p>1. 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>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, 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.</p> <p>3. 外館玄一朗, 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.</p> <p>4. 外館玄一朗, 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.</p>
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、斎藤智子、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. 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. 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たした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.</p>
荒谷 菜海	小児科学講座	助教	博士(医学)	小児科学、小児神経学、てんかん学	<p>1. 曽我菜海, 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. 曽我菜海, 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. 曽我菜海, 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:バルブロ酸と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	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>

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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	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).
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	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) 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. 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. 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.
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). 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
草野 修司	小児科学講座	助教	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,外館玄一朗,白澤聰子,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ロ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
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	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) 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.

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, Takahashi 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>
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. 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>2. 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>3. Chiba T, Endo M, Matsushita S, Sasaki M, Chida S, Toya Y, Kasugai S, Matsuda N, Orikasa S, Abiko Y, Kudara N, Oana S, Endo M, Suzuki K. Peripheral Blood CD64 Levels Decrease in Crohn's Disease following Granulocyte and Monocyte Adsorptive Apheresis. <i>Case Rep Gastroenterol.</i> 2011 Sep;5(3):667–71. doi: 10.1159/000335316. Epub 2011 Dec 10.</p> <p>4. 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> <p>5. 田金星都, 遠藤幹也, 林祐子, 朝倉賀子, 三浦翔子, 千田勝一: 小児のがんと膠原病, 細菌感染症における好中球CD64発現量の検討 岩手医誌68:167–173(2016)</p>
渡辺 悠太	小児科学講座	助教(任期付)		小児科学	<p>1. 渡辺悠太, 中野 智, 佐藤陽子, 早田 航, 高橋 信, 小山耕太郎, 千田勝一: 2次孔型と冠静脈洞型の心房中核欠損(ASD)合併例. 第64回北日本小児科学会. 2012年9月 新潟.</p> <p>2. 渡辺悠太, 浮津真弓, 村上洋一: 循環血液量減少性ショックで発症した胎児母体間輸血症候群の2例. 第51回日本周産期・新生児医学会. 2015年7月 福岡.</p>