

第2章 誌 上 発 表

(小児医療センター)

| 氏 名(所属) | 題 名 | 誌 (書) 名 | 発表形式 |
|---|--|--|------|
| 鍵本聖一(総合診療科) | 胎児・新生児の消化器の発達—新生児の便 | 周産期医学46(増刊); 2016: 537-540 | 総説 |
| 鍵本聖一(総合診療科)ほか | A型肝炎、B型肝炎、C型肝炎、D型肝炎、E型肝炎、単純ヘルペス、Histoplasma症、鉤虫感染症 | 最新感染症ガイド Redbook 2015. 日本小児医事出版社/米国小児科学会 2016, pp391-448 | 翻訳 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 手足口病 | 埼玉県医師会学校医会ニュース14;2016: 9 | 寄稿 |
| Hagiwara S, Kubota M, Nambu R, Kagimoto S. | Screening of carnitine and biotin deficiencies on tandem mass spectrometry. | Pediatr Int. 2017; 59(4): 458-461 | 原著 |
| Hagiwara S, Kubota M, Nambu R, Kagimoto S. | Prostaglandin E-major Urinary Metabolite as a Biomarker for Pediatric Ulcerative Colitis Activity. | J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2016 Nov 30. [Epub ahead of print] | 原著 |
| 南部隆亮、萩原真一郎、鍵本聖一 | 新生児・乳児消化管アレルギーの病型分類と重症度分類 有効性と有用性 新生児・乳児消化管アレルギーにおける消化管内視鏡検査の有用性 | 日本小児アレルギー学会誌 30巻1号 Page47-53 | 原著 |
| 南部隆亮、萩原真一郎 | Food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) | 小児内科 2016年9月号; p1301-1304 | 総説 |
| 南部隆亮 | IBDこどもキャンペレポート | CC JAPAN vol;94(2016/10/26) | 寄稿 |
| Nambu R, Hagiwara S, Kubota M, Kagimoto S. | Difference between early onset and late-onset pediatric ulcerative colitis. | Pediatr Int. 2016 ;58(9):862-6 | 原著 |
| Nambu R, Hagiwara S, Kagimoto S. | Long-term Retention of Plastic Bread Bag Clip That Grips and Perforates the Colonic Mucosa. | Gastroenterology. 2016 ;151(3):396-7 | 原著 |
| Hosokawa T, Yamada Y, Sato Y, Tanami Y, Nanbu R, Hagiwara SI, Oguma E. | Role of Sonography for Evaluation of Gastrointestinal Foreign Bodies. | J Ultrasound Med. 2016 ;35(12):2723-2732. | 原著 |
| 利根澤慧、窪田満、南部隆亮、萩原真一郎、鍵本聖一 | 関節拘縮を伴う脊髄性筋萎縮症に高血圧を合併した一例 | 日本小児救急医学会雑誌 2017; 16: 43-46 | 原著 |
| 田中学(総合診療科) | 周期性嘔吐症候群 | 小児内科 増刊号「小児疾患診療のための病態生理3」第5版. 2016; 48: 420-422 | 総説 |
| 田中学(総合診療科) | 呼吸機能の評価法と呼吸の管理 | 小児内科 2016; 48: 1907-1909 | 総説 |
| 閑野将行(新生児科) | TTN(新生児一過性多呼吸) | こどもケア Vol11, No6, 11-15, 2016 | 総説 |
| 望月 弘、和氣英一、河野智敬、清水健司、大橋博文、会津克哉(代謝内分泌科、遺伝科) | 17q21. 3領域の欠失により骨形成不全症とTricho-Dento-Osseous症候群の表現型を呈した1女児例 | 第33回小児代謝性骨疾患研究会報告書. 33: 19-23, 2015 | 原著 |
| 河野 智敬、鈴木 秀一、小澤 綾子、会津 克哉、道上 敏美、大藪 恵一、望月 弘(代謝内分泌科、大阪大学小児科、他) | 経過良好な低ホスファターゼ症の臨床像と遺伝学的診断 | 日本小児科学会雑誌 120: 1066-1071, 2016 | 原著 |
| 和氣英一、河野智敬、会津克哉、望月弘(代謝内分泌科) | 肝障害、脂質異常を指摘され診断に至った 萎縮性甲状腺炎の1例 | 小児科臨床 69: 263-268, 2016 | 原著 |
| 木村 妙、渡辺雅子、赤司賢一、勝沼俊雄(代謝内分泌科、慈恵医大小児科) | 小児におけるスギ急速皮下免疫療法の有効性と安全性の検討 | 日本小児アレルギー学会誌. 30: 635-641, 2016 | 原著 |
| Ono E, Ariga M, Oshima S, Hayakawa M, Imai M, Ochiai Y, Mochizuki H, Namba N, Ozono K, and Miyata I(慈恵医大小児科、代謝内分泌科、他) | Three novel mutations of MCT8(SLC16A2) gene: individual and temporal variations of endocrinological and radiological features. | Clin Pediatr Endocrinol 25:23-35. 2016 | 原著 |

| 氏 名(所属) | 題 名 | 誌 (書) 名 | 発表形式 |
|--|--|--|------|
| Ihara K, Mochizuki H, et al (大分大学小児科、代謝内分泌科、他) | FUT2 Nonsecretor Status Links Type 1 Diabetes Susceptibility in Japanese children. | Diabetes Medicine, 34:586-589, 2017 | 原著 |
| Ayabe T, Fukami M, Mochizuki H, et al (国立成育医療センター研究所、代謝内分泌科、他) | Variants associated with autoimmune Type 1 diabetes in Japanese children: Implications for age-specific effects of cis-regulatory haplotypes at 17q12-q21. | Diabetes Medicine, 33:1717-1722, 2016 | 原著 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 甲状腺ホルモン不応症 | 小児内分泌学 第2版, 診断と治療社. 449-451, 2016 | 総説 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | Refetoff症候群 | 小児科診療. 79増刊号: 253, 2016 | 総説 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 軟骨無形成症 | 小児科診療のための病態生理 3, 小児内科. 48増刊号: 604-609, 2016 | 総説 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 低身長が疑われる子への対応は? | 養護教諭のための教育実践に役立つQ&A集IV: 90-92, 2016 | 解説 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | TS Document News No7 | JCR(株). ターナー症候群海外論文要約集, 2016. | 総説 |
| 会津克哉(代謝内分泌科) | 小児内分泌疾患の成人診療へのトランジション B. 移行期支援の実際 | 小児内分泌学 第2版, 診断と治療社. 609-613, 2016 | 総説 |
| Fujinaga S, Ozawa K, Sakuraya K, Yamada A, Shimizu T | Late-adverse events after a single dose of rituximab in children with complicated steroid-dependent nephrotic syndrome | Clin Nephrol. 2016 Jun;85(6):340-5 | 原著 |
| Fujinaga S, Nishizaki N, Ohtomo Y | Initial combination therapy with desmopressin, solifenacin, and alarm for monosymptomatic nocturnal enuresis. | Paediatr Int. 2017 Mar;59(3):383-384 | 原著 |
| Nozu K, Minamikawa S, Yamada S, Oka M, Yanagita M, Morisada N, Fujinaga S, Nagano C, Gotoh Y, Takahashi E, Morishita T, Yamamura T, Ninchoji T, Kaito H, Morioka I, Nakanishi K, Vorechovsky I, Iijima K | Characterization of contiguous gene deletions in COL4A6 and COL4A5 in Alport syndrome-diffuse leiomyomatosis. | J Hum Genet. 2017 Mar 9. doi | 原著 |
| Nakagawa M, Nishizaki N, Endo A, Someya T, Saito Y, Mizutani A, Hara T, Murano Y, Sakuraya K, Hara S, Umino D, Hirano D, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T | Impaired nephrogenesis in neonatal rats with oxygen-induced retinopathy. | Pediatr Int. 2017 Feb 16. doi: | 原著 |
| Fujinaga S, Sakuraya K | Repeated Administrations of Rituximab along with Steroids and Immunosuppressive Agents in Refractory Steroid-resistant Nephrotic Syndrome | Indian Pediatr. 2017 Jan 15;54(1):49-50 | 原著 |
| Fujinaga S, Nishino T | Favorable renal outcome in Japanese children with ANCA-associated pauci-immune glomerulonephritis: impact of urine screening program | Pediatr Nephrol. 2017 Mar;32(3):529-530 | 原著 |
| Hirano D, Ishikura K, Uemura O, Ito S, Wada N, Hattori M, Ohashi Y, Hamasaki Y, Tanaka R, Nakanishi K, Kaneko T, Honda M; Pediatric CKD Study Group in Japan in conjunction with the Committee of Measures for Pediatric CKD of the Japanese Society of Pediatric Nephrology.. | Association between low birth weight and childhood-onset chronic kidney disease in Japan: a combined analysis of a nationwide survey for paediatric chronic kidney disease and the National Vital Statistics Report. | Nephrol Dial Transplant. 2016 Nov;31(11):1895-1900 | 原著 |
| Fujinaga S, Nishino T | Ten-year treatment with mycophenolate mofetil using therapeutic drug monitoring for childhood-onset lupus nephritis in Japan | Pediatr Nephrol. 2017 Jan;32(1):189-190 | 原著 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|--|--|--|-------|
| Fujinaga S, Hirano D, Mizutani A, Sakuraya K, Yamada A, Sakurai S, Shimizu T | Predictors of relapse and long-term outcome in children with steroid-dependent nephrotic syndrome after rituximab treatment | Clin Exp Nephrol. 2016 Aug 24. | 原著 |
| Fujinaga S, Nishino T | Acute kidney injury due to rotavirus gastroenteritis-associated obstructive uric acid stones in a Japanese infant harboring a heterozygous W258X mutation. | Pediatr Nephrol. 2016 Dec;31(12):2379-2380 | 原著 |
| 原太一、藤永周一郎、山田哲史、漆原康子、大友義之、清水俊明 | 小児期発症特発性ネフローゼ症候群の成人移行症例の検討 | 日本小児腎臓病学会雑誌 2016;29(1):22-26 | 原著 |
| 漆原康子、原太一、山田哲史、藤永周一郎 | ステロイド依存性微小変化型ネフローゼ症候群に対するシクロスポリン1日1回投与方法による初回治療の有効性と安全性 | 日本小児腎臓病学会雑誌 2016;29(2):67-72 | 原著 |
| 櫻谷浩志、小澤香菜子、山田哲史、櫻井俊輔、藤永周一郎 | 当院におけるエンドトキシン吸着療法施行症例の年代による救命率の検討 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:140-143 | 原著 |
| 伊藤亮、櫻谷浩志、山田哲史、櫻井俊輔、柳将人、康勝好、藤永周一郎 | AN69STによるCRRTで救命し得た緑膿菌による敗血症ショックの1例 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:183-186 | 原著 |
| 小澤香菜子、櫻谷浩志、山田哲史、櫻井俊輔、藤永周一郎、南部明華、川野豊 | 抗CADM-140抗体陽性の若年性皮膚筋炎に合併した間質性肺炎に対し、血漿交換とエンドトキシン吸着療法を施行した2歳女児例 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:187-190 | 原著 |
| 森下むつみ、櫻谷浩志、小澤香菜子、山田哲史、櫻井俊輔、池田勇八、荒川ゆうき、康勝好、藤永周一郎 | 腫瘍崩壊症候群による持続血液透析が着効した悪性リンパ腫によるoncologic emergencyの1例 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:220-222 | 原著 |
| 西野智彦、小澤香菜子、櫻谷浩志、山田哲史、櫻井俊輔、村上仁彦、清水正樹、鍵本聖一、藤永周一郎 | オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症により高アンモニア血症を呈した血液浄化療法を行った2例 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:234-237 | 原著 |
| 塚田瑞葉、櫻谷浩志、小澤香菜子、山田哲史、櫻井俊輔、上島洋二、佐藤智、藤永周一郎、川野豊 | 血漿交換および白血球除去療法が着効した難治性全身型特発性関節炎の2例 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:260-263 | 原著 |
| 山田哲史、原朋子、小澤香菜子、櫻谷浩志、櫻井俊輔、村上仁彦、鍵本聖一、藤永周一郎 | 長期血液透析を要しCKD stage4に移行したSTEC-HUSの2歳男児例 | 日本小児腎不全学会雑誌 2016;36:339-342 | 原著 |
| 大友義之、西崎直人、藤永周一郎 | 単一症候性夜尿症(monosymptomatic nocturnal enuresis)の薬物治療 | 日本小児腎臓病学会雑誌29巻2号Page122-129;2016 | 総説 |
| 藤永周一郎 | 【夜尿症の子どものトータルケア】知っておきたい知識 夜尿症の治療 薬物療法 | 小児看護40巻1号Page25-30;2017 | 解説/特集 |
| 櫻谷浩志、清水俊明 | 【腎保護薬 update】直接的レニン阻害薬(DRI) | 腎と透析80巻4号:463-465;2016 | 解説/特集 |
| Wen-Chen Liang, Akinori Uruha, Shigeaki Suzuki, Nobuyuki Murakami, Eri Takeshita, Wan-Zi Chen, Yuh-Jyh Jong, Yukari Endo, Hirofumi Komaki, Tatsuya Fujii, Yutaka Kawano, Madoka Mori-Yoshimura, Yasushi Oya, Jianying Xi, Wenhua Zhu, Chongbo Zhao, Yurika Watanabe, Atsuko Nishikawa, Kohei Hamanaka, Satomi Mitsuhashi, Norihiro Suzuki, Ichizo Nishino. | Pediatric necrotizing myopathy associated with anti-3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A reductase antibodies. | Rheumatology (Oxford) 56(2):287-293, 2017 | 原著 |
| Suganuma E, Niimura F, Matsuda S, Ukawa T, Nakamura H, Sekine K, Kato M, Aiba Y, Koga Y, Hayashi K, Takahashi O and Mochizuki H (感染免疫科) | Losartan attenuates the coronary perivasculitis through its local and systemic anti-inflammatory properties in a murine model of Kawasaki disease | Pediatric Research. 81:593-600, 2017 | 原著 |
| 佐藤 智, 上島 洋二, 菅沼 栄介, 高野 忠将, 大石 勉, 川野 豊(感染免疫) | マイコプラズマ肺炎を契機に発症した川崎病の1例 | 心臓 2016;48巻12号 Page1435-1436 | 症例報告 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|---|---|---|------|
| Sato S, Takahashi H, Sato M, Yokoyama M, Itoi T, Kawano Y, Kawashima H. (感染免疫) | A case of walled-off necrosis with systemic lupus erythematosus: Successful treatment with endoscopic necrosectomy. | Semin Arthritis Rheum. 2016 Oct;46(2):e13-4. | 症例報告 |
| 上島洋二(感染免疫・アレルギー科), 田中理砂, 赤峰敬治, 高野忠将, 佐伯敏亮, 藤永周一郎, 大石勉, 川野豊 | 肺出血、間質性腎炎を初期症状とした難治性多発血管炎性肉芽腫症の寛解導入・維持にリツキシマブが奏功した1例 | 小児リウマチ 2017;7:19-26 | 症例報告 |
| Koh K, Ogawa C, Okamoto Y, Kudo K, Inagaki J, Morimoto T, Mizukami H, Ecstein-Fraisse E, Kikuta A. | Phase 1 study of clofarabine in pediatric patients with relapsed/refractory acute lymphoblastic leukemia in Japan. | Int J Hematol. 2016 Aug;104(2):245-55. | 原著 |
| Aoki T, Hino M, Koh K, Kyushiki M, Kishimoto H, Arakawa Y, Hanada R, Kawashima H, Kurihara J, Shimojo N, Motohashi S. | Low Frequency of Programmed Death Ligand 1 Expression in Pediatric Cancers. | Pediatr Blood Cancer. 2016 Aug;63(8):1461-4. | 原著 |
| Aoki T, Koh K, Ikeda Y, Sekinaka Y, Akiyama K, Mori M, Arakawa Y, Hanada R. | Addition of High-Dose Cytarabine to Fludarabine-Based Conditioning for Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Treating Fanconi Anemia Patients with Advanced Myeloid Malignancy: A Single-Center Experience and Literature Review. | Biol Blood Marrow Transplant. 2016 Sep;22(9):1725-8. | 原著 |
| Tanaka Y, Kawashima H, Mori M, Fujiogi M, Suzuki K, Amano H, Morita K, Arakawa Y, Koh K, Oguma E, Iwanaka T, Uchida H. | Contraindications and image-defined risk factors in laparoscopic resection of abdominal neuroblastoma. | Pediatr Surg Int. 2016 Sep;32(9):845-50. | 原著 |
| Hirabayashi S, Ohki K, Nakabayashi K, Ichikawa H, Momozawa Y, Okamura K, Yaguchi A, Terada K, Saito Y, Yoshimi A, Ogata-Kawata H, Sakamoto H, Kato M, Fujimura J, Hino M, Kinoshita A, Kakuda H, Kurosawa H, Kato K, Kajiwara R, Moriwaki K, Morimoto T, Nakamura K, Noguchi Y, Osumi T, Sakashita K, Takita J, Yuza Y, Matsuda K, Yoshida T, Matsumoto K, Hata K, Kubo M, Matsubara Y, Fukushima T, Koh K, Manabe A, Ohara A, Kiyokawa N; Tokyo Children's Cancer Study Group (TCCSG). | ZNF384-related fusion genes define a subgroup of childhood B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia with a characteristic immunotype. | Haematologica. 2017 Jan;102(1):118-129. | 原著 |
| Oshima K, Khiabani H, da Silva-Almeida AC, Tzoneva G, Abate F, Ambesi-Impombato A, Sanchez-Martin M, Carpenter Z, Penson A, Perez-Garcia A, Eckert C, Nicolas C, Balbin M, Sulis ML, Kato M, Koh K, Paganin M, Basso G, Gastier-Foster JM, Devidas M, Loh ML, Kirschner-Schwabe R, Palomero T, Rabadan R, Ferrando AA. | Mutational landscape, clonal evolution patterns, and role of RAS mutations in relapsed acute lymphoblastic leukemia. | Proc Natl Acad Sci U S A. 2016 Oct 4;113(40):11306-11311. | 原著 |
| Sakaguchi H, Watanabe N, Matsumoto K, Yabe H, Kato S, Ogawa A, Inagaki J, Goto H, Koh K, Yoshida N, Kato K, Cho Y, Kosaka Y, Takahashi Y, Inoue M, Kato K, Atsuta Y, Miyamura K; Donor/Source Working Group of Japan Society of Hematopoietic Cell Transplantation. | Comparison of Donor Sources in Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Childhood Acute Leukemia: A Nationwide Retrospective Study. | Biol Blood Marrow Transplant. 2016 Dec;22(12):2226-2234. | 原著 |
| Hiyama E, Hishiki T, Watanabe K, Ida K, Yano M, Oue T, Iehara T, Hoshino K, Koh K, Tanaka Y, Kurihara S, Ueda Y, Onitake Y. | Resectability and tumor response after preoperative chemotherapy in hepatoblastoma treated by the Japanese Study Group for Pediatric Liver Tumor (JPLT)-2 protocol. | J Pediatr Surg. 2016 Dec;51(12):2053-2057. | 原著 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|--|--|--|-------|
| Umeda K, Adachi S, Tanaka S, Miki M, Okada K, Hashii Y, Inoue M, Cho Y, Koh K, Goto H, Kajiwara R, Hyakuna N, Kato K, Morio T, Yabe H; Inherited Disease Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation | Comparison of second transplantation and donor lymphocyte infusion for donor mixed chimerism after allogeneic stem cell transplantation for nonmalignant diseases. | Pediatr Blood Cancer. 2016 Dec;63(12):2221-2229. | 原著 |
| Aoki T, Koh K, Arakawa Y, Mori M, Oguma E, Hanada R. | Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome during Chemotherapy for Acute Lymphoblastic Leukemia. | J Pediatr. 2017 Jan;180:284. | 原著 |
| Kobayashi R, Mitsui T, Fujita N, Osumi T, Aoki T, Aoki K, Suzuki R, Fukuda T, Miyamoto T, Kato K, Nakamae H, Goto H, Eto T, Inoue M, Mori T, Terui K, Onizuka M, Koh K, Koga Y, Ichinohe T, Sawada A, Atsuta Y, Suzumiya J. | Outcome differences between children and adolescents and young adults with non-Hodgkin lymphoma following stem cell transplantation. | Int J Hematol. 2017 Mar;105(3):369-376. | 原著 |
| 康 勝好 | 【日常診療で遭遇する難治性造血器腫瘍の話題とそのアプローチ】AYA世代ALLの治療 | 血液内科 (2185-582X) 2016;72:586-592 | 解説/特集 |
| 伊藤 亮, 櫻谷 浩志, 山田 哲史, 櫻井 俊輔, 柳 将人, 康 勝好, 藤永 周一郎 | AN69STによるCRRTで救命しえた緑膿菌による敗血症性ショックの1例 | 日本小児腎不全学会雑誌 (1341-5875)2016;36:183-186 | 原著 |
| 森下 むつみ, 櫻谷 浩志, 小澤 香菜子, 山田 哲史, 櫻井 俊輔, 池田 勇八, 荒川 ゆうき, 康 勝好, 藤永 周一郎 | 腫瘍崩壊症候群に持続血液透析が著効した悪性リンパ腫によるoncologic emergencyの1例 | 日本小児腎不全学会雑誌 (1341-5875)2016;36:220-222 | 原著 |
| 森 麻希子, 加藤 元博, 康 勝好, 栗原 淳, 小熊 栄二, 岸本 宏志, 荒川 ゆうき, 花田 良二 | 中枢神経系に発症した小児EBV陽性T細胞リンパ増殖症の1例 | 日本小児血液・がん学会雑誌 (2187-011X)2016;53:314-318 | 原著 |
| 関口 昌央, 荒川 ゆうき, 大隅 朋生, 磯部 清孝, 滝田 順子, 花田 良二, 富澤 大輔, 松本 公一, 岡 明, 康 勝好, 加藤 元博 | 中心静脈カテーテルからの逆流採血方法の差異とタクロリムス血中濃度測定 of the誤差に関する検討 | 日本造血細胞移植学会雑誌 (2186-5612)2016;5:87-92 | 原著 |
| 康 勝好 | 小児急性リンパ性白血病 | 血液科研修ノート (株)診断と治療社 東京 2016 : 435-439 | 著書 |
| 後藤 裕明, 康 勝好, 他共同執筆 | 急性リンパ性白血病ALL | 日本小児・血液がん学会編, 小児白血病・リンパ腫診療ガイドライン2016年版, 金原出版 東京, 2016:7-35 | 著書 |
| 康 勝好 | 小児ALL | 急性リンパ性白血病(ALL)の基礎と臨床 株式会社 医薬ジャーナル社、大阪、2016 : 170-179 | 著書 |
| 康 勝好 | 小児固形腫瘍に対する移植 | みんなに役立つ造血幹細胞移植の基礎と臨床、改訂3版 株式会社 医薬ジャーナル社、大阪、2016 : 776-782 | 著書 |
| 康 勝好 | 真菌感染症 | 小児科診療ガイドライン 第3版-最新の診療指針- 株式会社 総合医学社 2016 : 157-159 | 著書 |
| 大橋博文(遺伝科) | ダウン症候群:特徴と療育 | こどもケア 11(3):7-11, 2016 | 総説 |
| 大橋博文(遺伝科) | progeria症候群 | 小児科診療Vol. 79, 59, 2016 | 総説 |
| 大橋博文(遺伝科) | Nijmegen症候群 | 小児科診療Vol. 79, 48, 2016 | 総説 |
| Nakajima M, Kou I, Ohashi H(遺伝科); Genetic Study Group of the Investigation Committee on the Ossification of Spinal Ligaments., Ikegawa S. | Identification and Functional Characterization of RSP02 as a Susceptibility Gene for Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament of the Spine. | Am J Hum Genet. 2016 Jul 7;99(1):202-7 | 原著 |
| Watanabe S, Shimizu K, Ohashi H(遺伝科) et al. | Detailed analysis of 26 cases of 1q partial duplication/triplication syndrome. | Am J Med Genet A. 2016 Apr;170A(4):908-17 | 総説 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|---|--|---|--------|
| 清水 健司 (遺伝科) | 第2章 ヒトゲノム入門 (後半) | トンプソン&トンプソン遺伝医学第2版. 2016: pp14-25 | 総説 |
| 清水 健司 (遺伝科) | マイクロアレイ染色体検査による先天異常診断 | 小児科診療. 2016; 79(12):1741-1748 | 総説 |
| 清水 健司 (遺伝科) | 小児科ケースカンファレンスX連鎖性劣性遺伝(Aarskong症候群) | 小児科診療増刊号. 2017;80:17-20 | 総説 |
| 清水 健司 (遺伝科) | 13. 染色体異常・奇形症候群415-419 | 改定第2版 症例から学ぶ周産期診療ワークブック .2016:pp415-419 | 総説 |
| 清水 健司 (遺伝科) | Williams症候群 | 小児内科. 2016:48(10);1398-1401 | 総説 |
| Yoshitaka Fujimoto, Takashi Urashima, Daisuke Shimura, Reiji Ito, Sadataka Kawachi, Ichige Kajimura, Toru Akaike, Yoichiro Kusakai, Masako Fujiwara(慈恵医大), Kiyoshi Ogawa (循環器科), Nobuhito Goda(早稲田大学), Hiroyuki Ida, Susumu Minamisawa(慈恵医大) | Low cardiac output leads hepatic fibrosis in rihgt heart failure model rats. | PLoS ONE 2016 Feb 10;11(2):e0148666. doi: 10.1371/journal.pone.0148666. eCollection 2016. | 原著 |
| 星野健司、菅本健司、細谷通靖、河内貞貴、馬場俊輔、菱谷隆、小川潔(循環器科)、岩中督 | 動脈管開存に対するカテーテル治療の合併症 | 埼玉県医学会雑誌 2016:51(1), 309-315 | 原著 |
| 星野健司(循環器科) | 薬剤の使い方を知る. プロスタグランジン製剤の使い方 | 小児科診療; 小児循環器治療の最前線-クスリとデバイス 2016:79(7), 933-938 | 総説 |
| Kenji Hoshino, Kiyoshi Ogawa, Hishitani Takashi(循環器科) | The basic study and the relation between magnesiuu and haeat disease in children. | JJSMgR 2016:34(2), 32-39 | 総説 |
| 石川悟(埼玉県立小児医療センター総合診療科、東京慈恵会医科大学小児科学講座) | 薬剤感受性に基づくHelicobacter Pylori感染症の除菌治療 | 日本小児科学会雑誌 第121巻6号 | 原著 |
| Ryuki Matsuura, Shin-ichiro Hamano , Yuko Hirata, Atsuko Oba, Kotoko Suzuki, Kenjiro Kikuchi | Intravenous immunoglobulin therapy is rarely effective as the initial treatment in West syndrome: a retrospective study of 70 patients | Journal of Neurological Sciences 2016;368:140-144 | 原著 |
| Ryuki Matsuura, Shin-ichiro Hamano, Satoru Ikemoto, Yuko Hirata, Kotoko Suzuki, Kenjiro Kikuchi, Yukitoshi Takahashi | Epilepsy with myoclonic atonic seizures and chronic cerebellar symptoms associated with antibodies against glutamate receptors N2B and D2 in serum and cerebrospinal fluid | Epileptic Disord 2017;19:94-98 | 原著 |
| Natsume J, Hamano S, Iyoda K, Kanemura H, Kubota M, Mimaki M, Nijima S, Tanabe T, Yoshinaga H, Kojimahara N, Komaki H, Sugai K, Fukuda T, Maegaki Y, Sugie H. | New guidelines for management of febrile seizures in Japan. | Brain Dev. 2016 Sep 6. pii: S0387-7604(16)30065-1. doi: 10.1016/j.braindev. 2016. 06. 003 | 総説, 著書 |
| Yamaguchi Y, Torisu H, Kira R, Ishizaki Y, Sakai Y, Sanefuji M, Ichiyama T, Oka A, Kishi T, Kimura S, Kubota M, Takanashi J, Takahashi Y, Tamai H, Natsume J, Hamano S, Hirabayashi S, Maegaki Y, Mizuguchi M, Minagawa K, Yoshikawa H, Kira J, Kusunoki S, Hara T. | A nationwide survey of pediatric acquired demyelinating syndromes in Japan. | Neurology. 2016;87(19):2006-2015 | 原著 |
| Akiyama T, Akiyama M, Hayashi Y, Shibata T, Hanaoka Y, Toda S, Imai K, Hamano SI, Okanishi T, Yoshinaga H, Kobayashi K. | Measurement of pyridoxal 5'-phosphate, pyridoxal, and 4-pyridoxic acid in the cerebrospinal fluid of children. | Clin Chim Acta. 2016;466:1-5 | 原著 |
| Abe Y, Sakai T, Okumura A, Akaboshi S, Fukuda M, Haginoya K, Hamano S, Hirano K, Kikuchi K, Kubota M, Lee S, Maegaki Y, Sanefuji M, Shimozato S, Suzuki M, Suzuki Y, Takahashi M, Watanabe K, Mizuguchi M, Yamanouchi H. | Manifestations and characteristics of congenital adrenal hyperplasia-associated encephalopathy. | Brain Dev. 2016;38:638-47 | 原著 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|--|--|--|--------|
| Oguri M, Saito Y, Fukuda C, Kishi K, Yokoyama A, Lee S, Torisu H, Toyoshima M, Sejima H, Kaji S, Hamano S, Okanishi T, Tomita Y, Maegaki Y. | Distinguishing Acute Encephalopathy with Biphasic Seizures and Late Reduced Diffusion from Prolonged Febrile Seizures by Acute Phase EEG Spectrum Analysis. | Yonago Acta Medica 2016;59:1-14. | 原著 |
| Otsuki T, Kim HD, Luan G, Inoue Y, Baba H, Oguni H, Hong SC, Kameyama S, Kobayashi K, Hirose S, Yamamoto H, Hamano S, Sugai K; FACE study group. | Surgical versus medical treatment for children with epileptic encephalopathy in infancy and early childhood: Results of an international multicenter cohort study in Far-East Asia (the FACE study). | Brain Dev. 2016;38:449-60. | 原著 |
| 浜野晋一郎 | V アレルギー性疾患, 20 Hopkins症候群(急性喘息後萎縮症) | 別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.35 免疫症候群(第2版)―その他の免疫疾患を含めて― II, 日本臨床社. 2016 : 447-450 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | Angelman症候群 | 小児科診療(増刊号:小児の症候群) 2016;79:84 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | Guillain-Barré症候群 | 小児科診療(増刊号:小児の症候群) 2016;79:100 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | Hopkins症候群 | 小児科診療(増刊号:小児の症候群) 2016;79:328 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | Guillain-Barré症候群と類縁疾患 | こどもの神経疾患の診かた. 編集 新島新一, 山本仁, 山内秀雄, 医学書院, 東京, pp202-205, 2016 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | 埼玉県立小児医療センターにおける希少難治性てんかんレジストリ登録. | 希少難治性てんかんのレジストリ構築における総合的研究. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患等政策研究事業). 課題番号H26-難治等(難)―一般-051 平成27年度 総括・分担研究報告書, pp243-247, 2016 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | 熱性けいれんとは | 小児看護 2016;39:650-654 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | てんかんってなにに | なみ 2016;40:3-12 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | てんかん治療における最近の話題: キャリーオーバー症例の成人期治療に向けて小児期から考慮すべき事. | 鳥取県小児科医会会報 2015;38:28-40 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | 熱性けいれんをおこした小児の再発とてんかん発症 | 日本医事新報 2016 ; 4813 : 29-34 | 総説, 著書 |
| 編集: 小児急性脳症診療ガイドライン策定委員会 水口雅, 市山高志, 今高城治, 奥村彰久, 後藤知英, 佐久間啓, 高梨潤一, 村山圭, 山形崇倫, 山内秀雄, 小島原典子, 秋山倫之, 浜野晋一郎, 前垣義弘 | 小児急性脳症診療ガイドライン2016 | 診断と治療社 東京, 2016 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | 熱性けいれん診療ガイドライン2015をどう活かすか | 小児科臨床 2016;69:1593-1604 | 総説, 著書 |
| 浜野晋一郎 | てんかんの医療, 予防 小児期 | てんかん白書 編集 日本てんかん学会: 白書編集委員会 (赤松直樹, 井上有史, 柿田明美, 白石秀明, 高橋幸利, 田所裕二, 西田拓司, 松本理器, 三國信啓, 渡辺雅子), 南江堂, 東京, pp43-45, 2016 | 総説, 著書 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|---|--|--|----------|
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 平田佑子, 大場温子, 熊谷勇治, 鈴木ことこ, 小一原玲子, 菊池健二郎, 田中学, 南谷幹之 | West症候群に対する静注免疫グロブリン療法前後の血清・髄液サイトカイン変化 | 脳と発達 2016;48:274-251 | 原著 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 樋渡えりか, 池本智, 平田佑子, 小一原玲子, 田中学, 南谷幹之, 岩中督 | Hopkins症候群の急性期における脳血管関門の透過性変化, 髄液サイトカイン変化の検討 | 埼玉県医学会雑誌 2016;51:369-373 | 原著 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 鈴木ことこ, 菊池健二郎 | 知的障害児の乱用によるニトラゼパム中毒の診断に発作時脳波が有用であった1例 | 小児科臨床 2017;70:63-67 | 原著 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎, 樋渡えりか, 池本智, 平田佑子, 小一原玲子, 田中学, 南谷幹之, 岩中督 | Hopkins症候群の急性期における脳血管関門の透過性変化, 髄液サイトカイン変化の検討 | 埼玉県医学会雑誌 2016;51:369-373 | 原著 |
| 松浦隆樹, 浜野晋一郎 | 熱性けいれんにおける薬剤(熱性けいれん重積の初期治療薬, 熱性けいれんで注意すべき薬剤, 解熱薬の意義) | 小児看護 2016;39:663-667 | 総説 |
| 池本智, 菊池健二郎, 松浦隆樹, 加藤光広, 村上良子, 才津浩智, 松本直通, 浜野晋一郎 | 多発奇形, 特徴的な画像所見, ミオクロニー発作を呈しPIGA変異を認めた先天性GPIアンカー欠損症の1例 | 小児科臨床 2017;70:365-369 | 原著 |
| 平田佑子, 浜野晋一郎 | 熱性けいれんの予防 | 小児看護 2016;39:668-672 | 総説, 著書 |
| 大島早希子, 落合幸勝, 有賀賢典, 早川美佳, 菅野雅美, 竹内千仙, 三枝英人, 今井祐之, 浜野晋一郎 | 重症心身障害児(者)の誤嚥に対する声門閉鎖術の安全性と効果の検討-喉頭気管分離術との比較から | 脳と発達 2016;48:20-24 | 原著 |
| 成田有里, 浜野晋一郎, 黒田舞, 菊池健二郎 | 心因性非てんかん発作と考えられる症例についての検討: てんかん合併性との比較 | 脳と発達 2016;48:425-429 | 原著 |
| 川嶋 寛, 田中裕次郎, 多田 実, 船越大吾 | 脾摘及び縫合による技術審査に向けて腹腔鏡下腎形成術: 腎尿管吻合の実際 | 小児科; 48(4): 410-412, 2016 | 総説 |
| Kyoichi Deie, Hiroo Uchida, Hiroshi Kawashima, Yujiro Tanaka, Hizuru Amano, Naruhiko Murase, Takahisa Tainaka | Operative procedures of single-incision laparoscopic repair of pediatric epigastric hernia have become simple and feasible with the use of a novel suture-assisting needle | Journal Pediatric Surgery Case Reports 4:22-26, 2016 | ORIGINAL |
| 益子貴行, 川嶋 寛, 田中裕次郎, 内田広夫 | 完全胸腔鏡下左肺区域切除(S9+S10)を施行した先天性気管支閉塞 | 小児外科 47: 1237-1242, 2015 | 症例 |
| Yujiro Tanama, Hiroshi Kawashima, Makiko Mori, Michimasa Fujiogi, Keisuke Suzuki, Hizuru Amano, Kaori Morita, Yuki Arakawa, Katsuyoshi Koh, Eiji Oguma, Tadashi Iwanaka, Hiroo Uchida | SILPEC:私の手術Contraindications and image-defined risk factors in laparoscopic resection of abdominal neuroblastoma | Pediatric Surgery International Publish online, 2016 | ORIGINAL |
| 藤雄木亨真, 川嶋 寛 | 特集 周産期救急システム-現状とそ の対応 疾患・病態別の周産期救急: 新生児編 特別な処置を必要とする新生児疾患-腹壁疾患 | 周産期医学 45(9): 1293-1297, 2015 | 総説 |
| Yoshihiro Ko, Koji Nomura, Mitsutaka Nakao | New coronary transfer technique for transposition of the great arteries with a single coronary artery | J Thoracic and Cardiovascular Surgery: in press. | |
| 中尾充貴, 黄 義浩, 木ノ内勝士, 阿部貴行, 野村耕司 | Long-segment Coarctationに対して大動脈再建術を施行した1例 | 日本心臓血管外科学会誌 2017;46:66-69. | |
| 栗原 淳 | 小児の症候群: empty sella症候群 | 小児科診療79 suppl. pp98, 2016(診断と治療社) | 著書 |
| 栗原 淳 | 小児の症候群: Sotos症候群 | 小児科診療79 suppl. pp129, 2016(診断と治療社) | 著書 |
| 根本菜穂 | 多合趾の治療成績-過去10年の検討- | 日足外会誌 37(1): 196-199, 2016 | 誌上 |
| 平良勝章 | 斜頸 | 今日の小児治療指針(第版)医学書院;807-808. 2016 | 誌上 |

| 氏名(所属) | 題名 | 誌(書)名 | 発表形式 |
|---|--|---|-------------|
| 平良勝章 | 先天性股関節脱臼 | 小児内科(第5版) v. 骨・運動器疾患-8. 先天性股関節脱臼 | 誌上 |
| 多田 実、佐藤亜耶、堀祐太郎、船越大吾 | 小児精索静脈瘤に対する腹腔鏡下手術(単孔式手術)の経験 | 日本泌尿器科内視鏡学会雑誌 29 : 224-229、2016 | 原著 |
| 玉城 善史郎 | 乳児血管腫に対するステロイド治療 | Derma. 254号 Page59-66(2017. 03) | 総説 |
| 玉城 善史郎 | 学校健康診断で指摘されることの多い皮膚疾患 | 小児科診療 79巻11号 Page1537-1542(2016. 11) | 総説 |
| 高橋康男(歯科), 平岩幹男(国立成育医療研究センター)ら | 歯科 | 小児科外来や乳幼児健診で使える 食と栄養相談 Q&A, 診断と治療社 | 著書 |
| 蔵谷 紀文, 加藤 正人 | 「論文をいかに読み解くか?—あなたもデータに騙されてます—」によせて | 日本臨床麻酔学会誌36. p670, 2016 | 特別企画 巻頭言 |
| Kanaya A, Kuratani N, Kaiho Y, Yamauchi M. | Intraoperative hypercapnia and anesthesia emergence after pediatric ambulatory surgery | Paediatr Anaesth. 26:1116-1117. 2016 | レター |
| 脇本麻由子、宮澤典子、蔵谷紀文 | スマイルアジアのインドネシア・メダンミッションに参加して. | 日小児麻酔会誌. 2016;22:282-284 | 海外報告 |
| Kuratani N, Kanmura Y | Pediatric anesthesia: current status and future directions. | J Anesth. 2016 Apr;30(2):185-6. | editorial |
| 小熊栄二(放射線科) | 第1章 骨格系: 骨の構造・成長発達および骨損傷の基礎的事項 | ポール・K・クライインマン編 小熊英二監修 溝口史剛監訳 子どもの虐待の画像診断 p11-24 明石書店 2016 | 著作 翻訳 |
| 小熊栄二(放射線科) | 第2章 骨損傷総論 | ポール・K・クライインマン編 小熊英二監修 溝口史剛監訳 子どもの虐待の画像診断 p25-55 明石書店 2017 | 著作 翻訳 |
| 小熊栄二(放射線科) | 子どもの虐待 診療科でみる虐待の特徴 | 小児内科 Vol. 48 No. 2 2016 | 著作 翻訳 |
| 田波穰(放射線科) | 第19章 虐待による頭部外傷: 脳実質損傷 | ポール・K・クライインマン編 小熊英二監修 溝口史剛監訳 子どもの虐待の画像診断 p483-518 明石書店 2018 | 著作 翻訳 |
| 田波穰(放射線科) | 第20章 虐待による頭部外傷: 頭蓋内画像診断戦略 | ポール・K・クライインマン編 小熊英二監修 溝口史剛監訳 子どもの虐待の画像診断 p519-525 明石書店 2019 | 著作 翻訳 |
| 細川崇洋(放射線科) | 第5章 体幹部骨損傷 | ポール・K・クライインマン編 小熊英二監修 溝口史剛監訳 子どもの虐待の画像診断 p171-216 明石書店 2020 | 著作 翻訳 |
| 細川崇洋(放射線科) | 第22章 内臓損傷 | ポール・K・クライインマン編 小熊英二監修 溝口史剛監訳 子どもの虐待の画像診断 p593-640 明石書店 2021 | 著作 翻訳 |
| Hosokawa T, Yamada Y, Sato Y, Tamai Y, Kurihara J, Oguma E. | Posutnatal sellar spine growth: A case report and literature review. | Medicine (Baltimore). 2016 Aug; 95(33): e4579. | 原著 |
| Hosokawa T, Yamada Y, Sato Y, Tamai Y, Nanbu R, Hagiwara SI, Oguma E. | Role of Sonography for Evaluation of Gastrointestinal Foreign Bodies. | J Ultrasound Med. 2016 Dec; 35(12): 2723-2732 | 原著 |
| 細川崇洋, 小熊栄二, 白田剛, 佐藤裕美子 | 小児の骨軟部系の特徴 | 日本小児放射線学会雑誌2016 32 (1) | 原著 |
| 細川崇洋, 白田剛, 服部真也, 佐藤裕美子, 田波穰, 小熊栄二, | 腹部の石灰化病変 | 小児科診療 2016 79(8): 1089-92 | 原著 |
| 花町芽生、阿部広和、吉岡明美、白子淑江、神原孝子、碓井愛(保健発達部 PT) 栗原淳(脳外) | 痙直型脳性麻痺児に対する選択的脊髄後根切断術および理学療法の効果 | 総合リハビリテーション2017年 45巻2号 p 141-7 | 原著 |

| 氏 名(所属) | 題 名 | 誌 (書) 名 | 発表形式 |
|---|---|---|------|
| Nobuaki Himuro, Hirokazu Abe (保健 発達部 PT), Hisato Nishibu, Tsugumi Seino, Mitsuru Mori | Easy-tp-use clinical measures of walking ability in children and adolescents with cerebral palsy : systematic review | Disability and Rehabilitaston, May, 1-12, 2016 | 原著 |
| 清水加奈子(言語聴覚療法) | 第Ⅱ部 第3章 機能性構音障害-発音 の障害②- | 『やさしくわかる言語聴覚障 害』ナツメ社, 東京, 2016, pp149-159 | 分担執筆 |
| 清水加奈子(言語聴覚療法) | コラム 小児の構音訓練例 | 『やさしくわかる言語聴覚障 害』ナツメ社, 東京, 2016, p160 | 分担執筆 |
| 佐々木優子 小林順子(保健発達部ORT) 神部友香(眼科) 浜野晋一郎(神経科) | 小児重症筋無力症における眼科所見の 特徴 | 日本視能訓練士協会誌2016 ; 45 : 167-172 | 原著 |
| 成田有里、黒田舞、森秀都、矢崎知子(心理) | 小児科における心理職 | 精神科治療学 2016 ; 31(9) : 1157-1162 | 総説 |
| 小澤史佳、坂中須美子、伊村浩良、油座博 文 (検査技術部) | 小児ネフローゼ症候群リツキシマブ治 療患者のリンパ球サブセット測定から 学んだ一考察 | 埼玉臨技会誌 Vol. 63 No. 1 | 研究 |
| 遠藤法男、山岸彰、横田進、伊村浩良、逆 井悦子、大塚英夫、柿沼幹男(検査技術部) | 埼玉県立小児医療センター ーさいた ま新都心から小児医療新時代ー | 埼玉臨技会誌 Vol.63 No. 3 | 施設紹介 |
| 立花 亜紀子(看護部) | 感染対策のための院内整備がイタッス Part2環境整備編 場所別・ 部署別の環境整備の実際 ② 小児科病棟・小児施設 | 感染対策ICTジャーナル 12(1) : 50, 2017. | 総説 |
| 天野香菜絵(地域連携・相談支援センター) | 医療機関で子どもたちを援助する専門 職 ～チャイルド・ライフ・スペシャリス ト～ | 精神科医療ガイド, 2017年度版, 20-29 | 特集 |

第2章 誌 上 発 表

(小児医療センター)

| 著 者 名 (所属) | 題 名 | 誌 (書) 名 | 発表形式 |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------|
| 植田育也 | 看取り・終末期医療における人権を考える | 日本小児科学会雑誌 第120巻 第6号別冊 | 委員会報告 |
| 谷昌憲 | CQ9-4 小児AKIに対してどのような血液浄化療法を選択すべきか? | AKI (急性腎障害) 診療ガイドライン2016 | 出 版 |
| 利根澤慧、窪田満、南部隆亮、萩原真一郎、鍵本聖一 (総合診療科) | 関節拘縮を伴う脊髄性筋萎縮症に高血圧を合併した一例 | 小児救急医学会雑誌 16巻1号 43-46. 2017 | 原 著 |

第3章 学会・団体等からの表彰

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 学会・研究会等の名称／表彰内容 | 日時 |
|---|---|------------------------|
| 利根澤 慧(総合診療科) | Refeeding Syndromeに急性肝不全を合併した被虐待児の1例(日本小児栄養消化器肝臓学会 栄養・その他部門) | 2016. 9. 18 |
| Shin-ichiro Hagiwara(総合診療科) | Japan Pediatric Society Fellow Award | 2016. 4. 30 |
| 佐藤智(感染免疫) | 公益財団法人 川野小児医学奨学財団第27回研究助成 | 平成28年度 |
| Yoji Uejima(Division of Infectious Diseases and Immunology, and Allergy), Satoshi Sato, Eisuke Suganuma, Tadamasu Takano, Takasi Arai, Tsutomu Oh-ishi, and Yutaka Kawano | Asian Society for Pediatric Research 2016/Award of excellence | (2016. 11. 11 Bangkok) |
| 星野健司(循環器科) | 第49回埼玉不整脈ペーシング研究会:特別演題賞 | (2016. 12. 10 埼玉) |
| 加藤基(形成外科) | 第26回日本シミュレーション外科学会・第9回国際シミュレーション外科学会合同学会/年間最優秀論文賞(藤野賞) | 2016年12月3日 |
| 福田あゆ美、吉田絵理 | 第13回日本循環器看護学会学術集会/優秀賞 | 2016年12月3日・4日 |

第4章 受託研究

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 学会・研究会等の名称 | 関係 | テーマ | 期間 |
|-----------------|-----------------------------------|---------|--|-----------|
| 南部隆亮、原朋子(総合診療科) | 日本小児栄養消化器肝臓学会 | 共同研究者 | 潜在患者集団におけるライソゾーム酸性リパーゼ欠損症の出現頻度に関する検討 | 平成29年2月～ |
| 佐藤 智(感染免疫) | 厚生労働科学研究 | 研究協力者 | 若年性特発性関節炎を主とした小児リウマチ性疾患の診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいたガイドラインの策定に関する研究 | 平成28年度 |
| 森麻希子(血液・腫瘍科) | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 革新的がん医療実用化研究事業 | 研究開発分担者 | 難治性小児悪性固形腫瘍における診断バイオマーカーの同定と新規治療法の開発に関する研究 | 3年 |
| 大橋博文(遺伝科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | 国際標準に立脚した奇形症候群領域の診療指針に関する学際的・網羅的検討 | 平成28年 |
| 大橋博文(遺伝科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | 細胞内シグナル伝達異常による先天異常症候群の病態解明と治療法開発の研究 | 平成28年 |
| 大橋博文(遺伝科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | マイクロアレイ染色体検査で見つかる染色体微細構造異常症候群の診療ガイドラインの確立 | 平成28年 |
| 小川潔(循環器科) | 埼玉健康づくり事業団 | 主任研究者 | 学校心臓検診の精度向上に関する研究 | 平成28年度 |
| 星野健司(循環器科) | 大宮医師会 | 主任研究者 | 学校心臓検診の検診方法に関する研究 | 平成28年度 |
| 小川潔(循環器科) | 日本医療研究開発機構委託研究および厚生労働科学研究合同研究 | 分担研究者 | 「先天性心疾患の長期予後からみた介入のあり方に関する研究」および「先天性心疾患児の成人期以降も含めた長期予後の把握のあり方に関する研究」 | 平成28年度 |
| 浜野晋一郎 | 厚生労働科学研究 | 分担研究員 | 希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究(H26-難治等(難)一般-051) | 平成28年度 |
| 浅沼 聡(耳鼻咽喉科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | 新生児聴覚スクリーニングにおける Auditory Neuropathy Spectrum Disorders 症例の長期追跡研究 | 平成26年～28年 |
| 浅沼 聡(耳鼻咽喉科) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | Treacher Collins症候群の診断と医療的ケアと社会的支援 | 平成28年～29年 |
| 小熊栄二(放射線) | 厚生労働科学研究 | 分担研究者 | チャイルドデスレビューの実施に関する研究 | 平成28年～29年 |
| 阿部広和(保健発達部PT) | 埼玉県理学療法士会 | 県土会員 | 小児急性リンパ性白血病における造血幹細胞移植前後の身体活動量の変化 | 2年間 |

第5章 他機関との共同研究

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 共同研究機関 | テーマ | 期間 |
|--|---|--|-----------------------|
| 鍵本聖一(総合診療科) | Harvard大学、Chicago大学、Massachusetts総合病院、国立成育医療センター、群馬大学など | 若年発症小児IBDの成因に関する遺伝的背景についての国際共同研究 | 平成25年10月～ |
| 萩原真一郎(総合診療科) | 北里大学 | 小児炎症性腸疾患の尿中プロスタグランディンE主要代謝産物の臨床的意義 | 平成26年6月～ |
| 南部隆亮(総合診療科) | 大阪医科大学 | 抗TNF- α 製剤投与中の小児炎症性腸疾患患者における抗TNF- α 製剤の薬剤および抗薬剤抗体の血中濃度の検討 | 平成27年11月～ |
| 南部隆亮(総合診療科) | 国立成育医療センター、宮城こども医療センター、横浜市立大学附属病院、群馬大学、大阪医科大学、久留米大学 | 小児IBDレジストリ研究Steering Committee | 平成25年10月～ |
| 南部隆亮、原朋子(総合診療科) | 国立成育医療センター、順天堂大学 | 成分栄養剤による栄養管理が行われている乳幼児を対象とした栄養素欠乏の探索的研究 | 平成28年12月～ |
| 南部隆亮(総合診療科) | 久留米大学、国立成育医療センター、宮城こども医療センター、横浜市立大学附属病院、群馬大学、大阪医科大学 | 小児腸疾患診断における新規血清マーカーACP353の臨床的有用性に関する検討 | 平成29年2月～ |
| 会津克哉, 望月 弘(代謝内分泌科) | 小児インスリン治療研究会 | 小児1型糖尿病における遺伝的素因の探索, HbA1cの標準化と解析, 他 | 2008年～ |
| 藤永周一郎, 櫻井俊輔, 櫻谷浩志, 掛川大輔, 西野智彦(腎臓科) | 国立成育医療センター、東京都立小児総合医療センター、久留米大学病院、横浜市立大学市民総合医療センター、東京医科歯科大学、国立病院機構千葉東病院、静岡こども病院 | リツキシマブ療法を施行した難治性ネフローゼ症候群患者におけるインフルエンザワクチンの有効性と安全性 | 平成28年10月～ 平成29年5月 |
| 上島洋二(感染免疫科・アレルギー科) | 国立成育医療研究センター成育遺伝研究部 | 慢性肉芽腫症腸炎のレジストリ研究 | 2016年～2018年 |
| 菅沼栄介(感染免疫科) | 福岡市立こども病院、名古屋大学、富山大学、福岡大学など20施設 | バイオフィーム制御薬クラリスロマイシンの川崎病再燃抑制効果に関する検証的試験-多施設共同ランダム化比較試験第3相試験-(CLARITY study) | 2016年9月～継続中 |
| 大橋博文(遺伝科) | 東京大学医科学研究所 | 骨系統疾患の遺伝子研究 | 1996年～ |
| 大橋博文、清水健司(遺伝科) | 長崎大学 | 歌舞伎症候群原因遺伝子解析とepigenetics解析 | 2012年～ |
| 星野健司(循環器科、院内救急体制検討会)、利根澤慧(総合診療科、院内救急体制検討会) | 日本小児救急医学会心肺蘇生委員会内(Pediatric Resuscitation Study Group) | 小児院内心肺停止レジストリー | 2012年～ |
| 浜野晋一郎, 田中学, 菊池健二郎, (神経科), 南谷幹之(保健発達部) | 山形大学医学部, 千葉大学医学部 | ウェスト症候群のオーダーメイド治療の実現に向けた原因遺伝子の想定と治療法選択に関する研究 | 2003年7月～ |
| 浜野晋一郎, 田中学, 菊池健二郎, (神経科), 南谷幹之(保健発達部) | 九州大学小児科, 熊本大学発達小児科, 名古屋大学小児科, 鳥取大学脳神経小児科 | 急性散在性脳脊髄炎の分子遺伝学的病態解析 | 2006年7月～ |
| 阿部広和(保健発達部PT) | 北海道子ども総合医療・療育センター札幌医科大学 公衆衛生学講 | 学齢期脳性麻痺児の身体活動量と移動能力に環境が及ぼす影響 | 2014年9月～ 2017年6月まで |
| 康勝好, 荒川ゆうき, 森麻希子, 磯部清孝, 渡邊健太郎, (血液腫瘍科), 今泉知子, 成田有里, 黒田舞, 森秀都(心理) | 国立成育医療センター | 小児急性リンパ性白血病標準リスク群の治療による認知発達への影響について | 2015年5月～ 2020年3月 |

第6章 委員会（プロジェクト）の役職

（小児医療センター）

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期 間 | 役 職 名 |
|------------------|--------------------------------|-----------|--------|
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児栄養消化器肝臓学会 | 平成25年10月～ | 社会保険委員 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児救急医学会 | 平成25年10月～ | 評議員 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児IBD研究会 | 平成25年4月～ | 幹事 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児消化管感染症研究会 | 平成25年4月～ | 世話人 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児内視鏡研究会 | 平成25年4月～ | 世話人 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児肝臓研究会 | 平成25年4月～ | 運営委員 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 日本小児科学会埼玉地方会 | 平成25年4月～ | 運営委員 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 武蔵野小児肝臓懇話会 | 平成25年4月～ | 世話人 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | 埼玉小児クリティカルケア研究会 | 平成25年4月～ | 世話人 |
| 鍵本聖一(総合診療科) | さいたま小児ジュニアカンファレンス | 平成25年4月～ | 代表世話人 |
| 萩原真一郎(総合診療科) | 小児消化器内視鏡ガイドライン作成委員会 | 平成25年12月～ | 委員 |
| 萩原真一郎(総合診療科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成25年4月～ | 世話人 |
| 南部隆亮(総合診療科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成26年11月～ | 世話人 |
| 南部隆亮(総合診療科) | 小児IBDレジストリ研究Steering Committee | 平成27年9月～ | 委員 |
| 原朋子(総合診療科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成27年11月～ | 世話人 |
| 松岡諒(総合診療科) | 小児小腸内視鏡検討会 | 平成27年11月～ | 世話人 |
| 田中学(総合診療科) | 日本小児耳鼻咽喉科学会 | 平成27年7月～ | 評議員 |
| 杉山正彦(総合診療科) | 日本小児外科学会 | 平成25年3月～ | 評議員 |
| 杉山正彦(総合診療科) | 日本小児外科学会トランジション検討委員会 | 平成27年6月～ | 委員 |
| 杉山正彦(総合診療科) | 日本小児救急医学会 | 平成27年6月～ | 代議員 |
| 杉山正彦(総合診療科) | 日本小児血液・がん学会 | 平成25年～ | 評議員 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 成長科学協会 地区委員 | 2000年～ | 委員 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 埼玉県医師会学校医会糖尿病管理委員会 | 2000年～ | 委員長 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 日本小児内分泌学会評議員会 | 2001年～ | 評議員 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 日本小児内分泌学会ガイドライン委員会 | 2011年～ | 委員 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 日本小児内分泌学会CPE編集委員会 | 2014年～ | 委員 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 日本小児内分泌学会内分泌代謝科専門医委員会 | 2014年～ | 委員 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 日本内分泌学会専門医試験小委員会 | 2012年～ | 副委員長 |
| 望月 弘(代謝内分泌科) | 日本先天代謝異常学会評議員会 | 2007年～ | 評議員 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本小児腎臓病学会 | | 代議員 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本夜尿症学会 | | 常任理事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 関東小児腎臓研究会 | | 幹事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 小児PD/HD研究会 | | 幹事 |
| 藤永 周一郎(腎臓科) | 日本夜尿症学会 夜尿症診療ガイドライン作成委員会 | | 委員 |
| 櫻谷浩志(腎臓科) | 日本小児腎臓病学会 | 平成28年4月～ | 代議員 |
| 川野 豊(感染免疫・アレルギー) | 日本臨床免疫学会 | 1994年9月～ | 評議員 |
| 川野 豊(感染免疫・アレルギー) | 彩の国予防接種推進協議会 | 2012年6月～ | 役員 |
| 川野 豊(感染免疫・アレルギー) | 埼玉小児呼吸器疾患研究会 | 2015年4月～ | 世話人 |
| 川野 豊(感染免疫・アレルギー) | 埼玉小児感染免疫懇話会 | 2015年8月～ | 世話人 |
| 高野忠将(感染免疫科) | さいたま市感染症対策ネットワーク会議 | 2015年3月～ | 委員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期 間 | 役 職 名 |
|----------------|---|-----------------------|-------|
| 菅沼栄介(感染免疫科) | 彩の国川崎病セミナー | 2017年2月～ | 世話人 |
| 菅沼栄介(感染免疫科) | 埼玉リウマチ・膠原病フォーラム | 2016年4月～ | 世話人 |
| 佐藤智(感染免疫) | 日本小児リウマチ学会倫理委員会 | 2016年～ | 委員 |
| 康 勝好(血液・腫瘍科) | 日本小児血液・がん学会教育研修委員会 | 2013年11月より継続中 | 委員 |
| 康 勝好(血液・腫瘍科) | 日本小児血液・がん学会白血病リンパ腫委員会 | 2013年11月より継続中 | 委員 |
| 康 勝好(血液・腫瘍科) | 日本小児血液・がん学会学術集会プログラム委員会 | 2015年11月より継続中 | 委員 |
| 康 勝好(血液・腫瘍科) | 日本小児がん研究グループALL委員会 | 2012年4月より継続中 | 委員長 |
| 康 勝好(血液・腫瘍科) | 日本小児がん研究グループ脳腫瘍委員会 | 2015年4月より継続中 | 委員 |
| 荒川 ゆうき(血液・腫瘍科) | 日本小児がん研究グループ 胚細胞腫瘍委員会 | 2016年より3年 | 委員 |
| 荒川 ゆうき(血液・腫瘍科) | 日本小児がん研究グループALL委員会 | 2016年より3年 | 委員 |
| 森麻希子(血液・腫瘍科) | 日本小児がん研究グループ 肝腫瘍委員会 | 2016年より3年 | 委員 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学認定士制度委員会 | 平成18年1月～ | 委員長 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 日本小児遺伝学会薬事委員会 | 平成21年～ | 委員長 |
| 大橋 博文(遺伝科) | 新エネルギー・産業技術総合開発機構 | 平成23年～ | 評価委員 |
| 清水 健司 | 日本小児科学会和文誌編集委員会 | 2015. 9- | 委員 |
| 清水 健司 | 日本小児遺伝学会dysmorphologyのタベ委員会 | 2017. 4- | 委員長 |
| 清水 健司 | 日本人類遺伝学会臨床細胞遺伝学セミナー 実行委員会 | 2016. 8- | 委員 |
| 清水 健司 | 日本人類遺伝学会臨床遺伝専門医制度委員会 | 2015. 4- | 委員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児科学会 | 平成25年11月～ | 代議員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児科学会埼玉地方会 | 平成20年4月～ | 理事 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児循環器学会 | 平成2年7月～ | 評議員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児循環器学会遺伝子疫学委員会 | 平成15年～ | 委員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児循環器学会形態登録委員会 | 平成25年8月～ | 協力員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児循環器学会社会制度委員会 | 平成27年8月～ | 委員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児循環器学会医療安全委員会 | 平成27年8月～ | 委員 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児肺循環研究会 | 平成20年～ | 幹事 |
| 小川 潔(循環器科) | 日本小児心筋疾患学会 | 平成4年～ | 幹事 |
| 小川 潔(循環器科) | 埼玉小児循環器談話会 | 平成2年～ | 幹事 |
| 小川 潔(循環器科) | 小児循環器カンファレンス | 平成13年～ | 世話人 |
| 小川 潔(循環器科) | 埼玉新生児・小児クリティカルケア研究会 | 平成16年～ | 世話人 |
| 星野健司(循環器科) | 日本マグネシウム学会 | 平成12年11月～ | 評議員 |
| 星野健司(循環器科) | 日本小児循環器学会 | 平成26年7月～ | 評議員 |
| 星野健司(循環器科) | 日本Pediatric Interventional Cardiology学会 | 平成25年1月～ | 評議員 |
| 星野健司(循環器科) | 埼玉小児循環器談話会 | 平成27年～ | 幹事 |
| 星野健司(循環器科) | 日本小児科学会埼玉地方会・学術委員会 | 平成27年～ | 委員 |
| 菱谷 隆(循環器科) | 埼玉県胎児心エコー勉強会 | 2006. 6. 23 ～ | 代表幹事 |
| 菱谷 隆(循環器科) | 日本胎児心臓病学会 | 2011. 4 ～ | 評議員 |
| 菱谷 隆(循環器科) | 小児循環器遠隔医療研究会 | 2012. 7 ～ | 幹事 |
| 菱谷 隆(循環器科) | 日本胎児心臓病学会遠隔診断検討委員会 | 2013. 2. 16 | 副委員長 |
| 菱谷 隆(循環器科) | 関東胎児心エコー勉強会 | 2013. 9. 25 | 代表幹事 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会評議員 | 2003年5月25日～ | 評議員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会教育委員会委員 | 2003年5月25日～2009年5月25日 | 委員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本てんかん学会評議員 | 2005年10月1日～ | 評議員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会薬事委員会 | 2009年7月1日～ | 委員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期 間 | 役 職 名 |
|-----------------|---|--------------|---------------------------------------|
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会関東地方会運営委員会 | 2003年4月1日～ | 常任運営委員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本てんかん学会関東甲信越地方会運営委員会 | 2006年9月1日～ | 運営委員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本核医学会小児核医学適性施行委員会委員 | 2012年2月20日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本核医学会『小児核医学検査適性施行のコンセンサスガイドライン』策定委員会 | 2012年2月20日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会熱性けいれん診療ガイドライン策定委員会 | 2012年8月25日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会けいれん重積診療ガイドライン策定委員会 | 2013年12月5日～ | アドバイザー |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本てんかん学会分類・用語委員会 | 2013年12月14日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本てんかん学会てんかん専門医試験委員委員会 | 2013年12月14日～ | 委 員 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本小児神経学会理事(教育委員会担当理事) | 2014年5月28日～ | 理 事 |
| 浜野 晋一郎(神経科) | 日本てんかん学会薬事委員会 | 2016年1月18日 | 委 員 |
| 南谷幹之(神経科) | 日本小児保健協会編集委員会 | 2008年4月1日～ | 委 員 |
| 舟橋敬一(精神科) | 日本子ども虐待医学会 | 2015年～ | 評議員 学術雑誌編集長 |
| 舟橋敬一(精神科) | 埼玉子どもを虐待から守る会 | 2011年～ | 理事 |
| 舟橋敬一(精神科) | 日本子ども虐待防止学会 | 2016年～ | 学術支援委員 |
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 技術審査委員会(小児外科部門) | 2006～ | 技術審査委員 |
| 川嶋 寛 | 日本小児外科学会 | 2014～ | 評議員 |
| 川嶋 寛 | 第29回日本内視鏡外科学会 | 2016 | プログラム委員 |
| 川嶋 寛 | 日本内視鏡外科学会 | 2015～ | 評議員 |
| 川嶋 寛 | 第118回日本外科学会 | 2016 | プログラム委員 |
| 野村耕司(心臓血管外科) | 医学誌編集委員会 | 2015.4～ | |
| 蔵谷紀文 | 日本小児麻酔学会 | 2014-2016年 | 理 事 |
| 蔵谷紀文 | Asian Society of Pediatric Anesthesia | 2015- | Executive committee member |
| 蔵谷紀文 | 日本麻酔科学会 | 2015-2016 | 認定審査委員会 |
| 蔵谷紀文 | World Federation of Societies of Anaesthesiologists | 2016- | Pediatric Anesthesia committee member |
| 小熊 栄二(放射線科) | JCCG画像診断委員会 | 平成25年4月～ | 副委員長 |
| 小熊 栄二(放射線科) | 日本小児放射線学会 | 平成27年8月～ | 代議員 |
| 小熊 栄二(放射線科) | 日本子ども虐待医学会 | 平成27年7月～ | 理 事 |
| 小熊 栄二(放射線科) | Japanese Journal Radiology, Editorial Board | 平成28年4月～ | assistant editor |
| 田波 穰(放射線科) | JCCG画像診断委員会 | 平成25年4月～ | 委 員 |
| 田波 穰(放射線科) | 日本小児放射線学会 | 平成27年6月～ | 代議員 |
| 田波 穰(放射線科) | 日本小児放射線学会雑誌編集委員会 | 平成27年7月～ | 編集委員 |
| 田波 穰(放射線科) | 画像検査の適正使用推進委員会 | 平成28年4月～ | 委 員 |
| 細川 崇洋(放射線科) | JCCG画像診断委員会 | 平成25年4月～ | 委 員 |
| 白子 淑江(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会南部ブロック運営委員会 | 平成23年度～未定 | 運営委員 |
| 神原 孝子(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会 小児福祉部会 | 平成23年度～未定 | 部 員 |
| 花町 芽生(保健発達部 PT) | 埼玉県理学療法士会 広報局 理学療法週間推進部 | 平成26年度～未定 | 運営委員 |

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|----------------------|------------------------|----------------------|------|
| 成田 有里(心理) | 埼玉県臨床心理士会 | 2011年6月～ | 理事 |
| 柿沼 幹男(検査技術部) | 埼玉県臨床検査精度管理専門委員 | 平成28年7月1日～平成30年6月30日 | 委員 |
| 神嶋 敏子(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 | 平成28・29年度 | 理事 |
| 榎本 英雄(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 埼玉臨技会誌編集委員会 | 平成28・29年度 | 査読委員 |
| 大谷 真澄(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 臨床化学検査研究班 | 平成27年4月～ | 委員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 細胞検査研究班 | 平成28年4月～ | 委員 |
| 毛利 光希(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 微生物検査研究班 | 平成28年4月～ | 委員 |
| 天野 直樹(検査技術部) | 埼玉県臨床検査技師会 血清検査研究班 | 平成28年4月～ | 委員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床細胞学会 学術委員会 | 平成28・29年度 | 委員 |
| 急式 政志(検査技術部) | 埼玉県臨床細胞学会 精度管理委員会 | 平成28・29年度 | 委員 |
| 望月 孝一(検査技術部) | 日本マスキング学会 | 平成28年4月1日～平成31年3月31日 | 評議員 |
| 望月 孝一(検査技術部) | 日本マスキング学会技術部会 | 平成28年4月1日～平成31年3月31日 | 副部長 |
| 平野朋美(地域連携・相談支援センター) | 公益財団法人 がんの子供を守る会 | 平成23年～ | 評議員 |
| 篠崎咲子(地域連携・相談支援センター) | 埼玉県慢性疾患児童等地域支援協議会 | 平成27年～ | 委員 |
| 天野香菜絵(地域連携・相談支援センター) | チャイルド・ライフ・スペシャリスト協会 | 平成27年～ | 教育委員 |

第6章 委員会（プロジェクト）の役職

(小児医療センター)

| 氏名(所属) | 委員会(プロジェクト)名 | 期間 | 役職名 |
|--------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 植田育也 | 日本集中治療医学会 小児集中治療委員会 | 2005年2月～継続 | 委員 |
| 植田育也 | 日本小児救急委員会 教育研修委員会 | 2006年7月～継続 | 委員 委員長(2009年7月～) |
| 植田育也 | 日本小児救急医学会 | 2007年4月～継続 | 評議員(2007年4月～) 代議員(2015年9月) |
| 植田育也 | 日本小児科学会 小児救急委員会 | 2010年6月～継続 | 委員 |
| 植田育也 | 日本小児科学会 インフルエンザ対策ワーキンググループ | 2013年5月～継続 | 委員 |
| 植田育也 | 日本集中治療医学会 専門医審査委員会 | 2011年3月～継続 | 委員 専門医制度・審査委員会に改組 |
| 植田育也 | 日本救急医学会 小児救急特別委員会 | 2013年1月～継続 | 委員 |
| 植田育也 | 日本集中治療医学会 | 2014年3月～継続 | 評議員 |
| 谷昌憲 | AKI(急性腎障害)診療ガイドライン 作成委員会 | 2014年9月 ～2016年7月 | システムティックレビュー(SR) 担当委員 |
| 植田育也 | 埼玉県メディカルコントロール協議会 | 2015年4月～ | 委員 |
| 植田育也 | 埼玉中央地域 メディカルコントロール協議会 | 2015年4月～ | 委員 |

第7章 院内研究費による研究

(小児医療センター)

| 研究番号 | 主題 | 所属 | 研究者 |
|------|---|----------------------------------|---|
| A2 | 小児リウマチ性疾患での生物学的製剤の治療効果及び安全性の解析 | 感染・免疫科 | 佐藤 智, 川野 豊 高野忠将, 菅沼栄介 上島洋二 |
| A3 | West症候群・てんかん・痙攣疾患の脳血管関門の病態の解明 | 神経科 | 松浦隆樹, 浜野晋一郎 南谷幹之, 田中 学 小一原玲子, 平田裕子 池本 智, 樋渡えりか |
| A4 | Epileptic spasms without hypsarrhythmia 症例の臨床的特徴と治療法の検討 | 神経科 | 小一原玲子, 浜野晋一郎 南谷幹之, 田中 学 松浦隆樹, 池本 智 樋渡えりか |
| A5 | 小児神経疾患における中枢性ベンゾジアゼピン受容体変化 | 神経科 | 池本 智, 浜野晋一郎 南谷幹之, 田中 学 松浦隆樹, 小一原玲子 平田佑子, 樋渡えりか |
| A8 | 小児領域における細胞毒性を有する内服薬剤の曝露防止対策の実態調査 | 薬剤部 | 市東優美, 嶋崎幸也 佐々木孝 |
| B1 | 惹起菌体によるマウス血管炎モデルの検討(カンジダ菌体 vs 乳酸菌) | 感染・免疫科 臨床研究室 | 菅沼栄介, 上島洋二 佐藤 智, 高野忠将 川野 豊 荒井 孝, 山口 明 |
| B2 | 遺伝性Human herpesvirus-6 (HHV-6)感染症患者のHHV-6全ゲノムの解析 | 臨床研究室 放射線技術部 感染・免疫科 遺伝科 | 荒井 孝 山口 明, 桂田夏帆 大石 勉, 菅沼栄介 大橋博文 |
| C1 | てんかんについての意識調査 | 保健発達部 神経科 慈恵会医大 | 成田有里, 黒田 舞 森 秀都, 矢崎知子 浜野晋一郎 菊池健二郎 |
| C2 | EVGS日本語版の信頼性・妥当性の検討 | 保健発達部 | 阿部広和, 花町芽生 神原孝子, 白子淑江 吉岡明美 |

第8章 クリニカルカンファレンス記録

(小児医療センター)

| 年月日 | 内 容 | 所 属 | 講 演 者 | 演 題 名 | 人数 |
|--------------|-------------|---|--|---|----|
| H28 5月18日 | さよなら講演 会 | 腎臓科 総合診療科 | 水谷 亮 萩原真一郎 | 僕と蓮田とラーメン 小児消化器科を目指して | |
| 8月22日 | 同 | 心臓血管外科 | 中尾充貴 | | |
| 8月30日 | 同 | 未熟児新生児科 | 鳥山泰崇 | SCMCとダイエットと私 | |
| 9月20日 | 同 | 脳神経外科 外科 | 根岸弘 藤雄木亨真 | 神経内視鏡手術による脳室腹腔シャ ンと抜去の経験 | |
| 9月27日 | 同 | 形成外科 麻酔科 未熟児新生児科 整形外科 | 河野達樹 松永 涉 小竹悠子 小島敏雄 | 埼玉県と麻酔科 6か月を終えて 骨軟部腫瘍とおでき | |
| 12月21 日 | 同 | 副病院長 | 花田良二 | 埼玉県立小児医療センターでの34年 間—独断と偏見の格言を添えて— | |
| H29 1月23日 | 同 | 血液腫瘍科 代謝・内分泌科 | 本田 護 橋本逸美 | 陸上自衛隊と小児科—少し特殊なこ ともできる普通の小児科医— 海上自衛隊と小児科—少し特殊なこ ともできる普通の小児科医— | |
| 3月22日 | 同 | 脳神経外科 脳神経外科 形成外科 | 影山 悠 塚越瑛介 藤澤 興 | 埼玉小児で得られた頭蓋頸椎移行部 疾患に関する新たな知見 埼玉県立小児医療センター脳神経外 科研修で学んだこと 埼玉小児と模型と私 | |
| 3月23日 | 同 | 腎臓科 血液腫瘍科 総合診療科 後期研修医 | 櫻井俊輔 佐々木康二 松岡 諒 森下むつみ | さいたまの2年間 埼玉小児での2年間の経験 2年ちょっと、ありがとうございました | |
| 3月24日 | 同 | 血液腫瘍科 放射線科 放射線科 | 渡邊健太郎 高橋宏彰 服部真也 | pros and cons of 私の2年間 埼玉 小児で考えた画像診断の工夫 | |
| 3月27日 | 同 | 循環器科 未熟児新生児科 未熟児新生児科 眼科 眼科 後期研修医 | 馬場俊輔 岡井真史 小林亮太 大野 瑞 徳力千智 大澤一郎 | 埼玉小児循環器科の2年間 新生児におけるtNIRSの検討 | |
| 3月28日 | 同 | 麻酔科 麻酔科 皮膚科 外科 外科 外科 病院長 | 谷口周平 藤本由貴 大垣 淳 田中保成 森田 香 鈴木 完 岩中 督 | 見た目のアンチエイジング この一年を楽しんで 二兎追わずして二兎を得ず 小児外科医の生態(多施設の経験か ら) 小児医療センター2年間の日々 | |