

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
田中学(総合診療科)	血液検査	小児耳鼻咽喉科 第2版, 金原出版. 80-82, 2017	総説
和氣英一, 河野智敬, 会津克哉, 海老原健, 中尾一和, 望月弘(代謝内分泌科, 他)	長期にレプチノン補充療法を行った死亡萎縮性糖尿病の2例	小児科. 2017;58:611-615	原著
和氣英一, 河野智敬, 会津克哉, 望月弘(代謝内分泌科)	軽症ないし中等症先天性甲状腺機能低下症に対する初回レボチロキシン投与量の検討	第49回日本小児内分泌学術集会優秀ポスター発表 Summary. 2017;1:36-37	原著
木村 妙, 橋本逸美, 和氣英一, 河野智敬, 会津克哉, 望月弘(代謝内分泌科, 他)	未治療バセドウ病母体より出生した中枢性甲状腺機能低下症の1例	小児科臨床. 2017;70:1431-1435	原著
橋本逸美, 木村 妙, 和氣英一, 河野智敬, 会津克哉, 望月弘(代謝内分泌科, 他)	Costello症候群に対する成長ホルモン治療経験	小児科臨床. 2017;70:1373-1379	原著
望月 弘(代謝内分泌科)	骨形成不全症と骨系統疾患—軟骨無形成症・低形成症, 小児内分泌アドバンス	小児内科. 2017;49:238-241	総説
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より	埼玉県医師会学校医会ニュース. 2017;15:6-8	総説
望月 弘(代謝内分泌科)	こころとからだのなんでも相談室 Q&A	グローイング. 2017;45:12-13	総説
望月 弘(代謝内分泌科)	軟骨無形成症の内科的治療 一成長ホルモン治療を中心に一	つくし 軟骨無形成症患者・家族の会 会報. 2017; 94:4-8	総説
会津克哉(代謝内分泌科)	糖尿病性ケトアシドーシス	小児科診療. 2017;80:743-751	総説
会津克哉(代謝内分泌科)	小児科領域のクリニカルパス 内分泌・代謝性疾患	小児科. 2017;58:1299-1306	総説
会津克哉(代謝内分泌科)	成人医療へのトランジション	小児内科. 2017;49:1547-1550	総説
Iwama I, Nambu R, Hara T	A novel finding of Rapunzel syndrome.	Clin J Gastroenterol. 2018 Feb;11(1):19-22.	原著
岩間達	学校や家庭でできる救急対応 嘔吐・腹痛(食中毒)への対応	教育と医学 第65巻8号 Page74-79	総説
岩間達, 南部隆亮, 原朋子, 鍵本聖一	埼玉県立小児医療センターにおける消化器肝臓病診療	埼玉小児医療センター医学誌 33巻Page36-41	総説
Nambu R, Hagiwara SI, Kubota M, Kagimoto S.	Colon Casts Excreted in a Child.	J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017 Aug;65(2):e43.	原著
南部隆亮	新生児・乳児消化管アレルギーの臨床と病型分類 消化管内視鏡検査の有用性	小児科 2018 vol.59 No.2: 157-162	総説
南部隆亮	新生児・乳児消化管アレルギー 血液検査・便検査	小児外科 2017 vol.49 No.7:649-651	総説

南部隆亮	IBDこどもキャンプ2017報告	IBDニュース vol.62(2017.11)	総説
Hagiwara SI, Okayasu I, Fujiwara M, Matsuura M, Ohnishi H, Ito S, Kishimoto H, Nambu R, Kagimoto S.	Prostaglandin E-major Urinary Metabolite as a Biomarker for Pediatric Ulcerative Colitis Activity.	J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2017 Jun;64(6):955–961.	原著
Hagiwara SI, Kubota M, Nambu R, Kagimoto S.	Screening of carnitine and biotin deficiencies on tandem mass spectrometry.	Pediatr Int. 2017 Apr;59(4):458–461.	原著
松岡諒、青木孝浩、石川悟、原朋子、南部隆亮、萩原真一郎、康勝好、鍵本聖一、井田博幸	虐待との鑑別を要し原発性抗リン脂質抗体症候群が疑われた幼児例	日本小児科学会誌121巻12号Page2002–207	原著
久野はる香、菅原祐之、長谷川毅、奥津美夏、南部隆亮、窪田満、土屋史郎	呼吸器症状を主訴としたライソゾーム病の2例	日本小児科学会誌121巻9号Page1566–1570	原著
石川悟、萩原真一郎、南部隆亮、原朋子、松岡諒、窪田満、鍵本聖一、井田博	薬剤感受性に基づくHelicobacter Pylori感染症の除菌療法	日本小児科学会誌121巻6号Page1024–1029	原著
平野紗智子、萩原真一郎、原朋子、松岡諒、南部隆亮、鍵本聖一	腹部症状を認めずクローン病と診断したTurner症候群の一例	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌31巻1号Page7–12	原著
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. 2017 Aug;21(4):671–676.	原著
Fujinaga S, Nishino T, Mizutani A, Sakuraya K, Sakurai S.	Transition from lupus podocytopathy to diffuse proliferative lupus nephritis without proteinuria in childhood-onset systemic lupus erythematosus.	Clin Nephrol. 2017 Apr;87(4):217–219.	原著
Fujinaga S, Nishizaki N, Ohtomo Y.	Initial combination therapy with desmopressin, solifenacin, and alarm for monosymptomatic nocturnal enuresis.	Pediatr Int. 2017 Mar;59(3):383–384.	原著
Fujinaga S, Urushihara Y.	Fujinaga S, Urushihara Y. Impact of interrupted cyclosporine treatment on the development of chronic nephrotoxicity in children with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Pediatr Nephrol. 2017 Aug;32(8):1469–1470.	原著
Fujinaga S, Sakuraya K.	Single infusion of low-dose ofatumumab in a child with complicated nephrotic syndrome with anti-rituximab antibodies.	Pediatr Nephrol. 2018 Mar;33(3):527–528.	原著
Fujinaga S, Nishino T	Is cytokine-release syndrome the cause of rituximab treatment-related infusion reactions in children with nephrotic syndrome? Impact of anti-rituximab antibodies.	Pediatr Nephrol. 2018 Jun;33(6):1097–1098.	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 Jul;62(7):733–735.	原著

Yamada A, Fujinaga S, Sakuraya K, Satoshi A, Hirano D.	Initial treatment with pulse methylprednisolone followed by short-term prednisolone and tonsillectomy for childhood IgA nephropathy.	Clin Exp Nephrol. 2018 Mar 8. doi: 10.	原著
藤永周一郎、齊藤真人、西野智彦。掛川大輔、櫻谷浩志、櫻井俊輔、川口真、清水聖子、松尾洋孝	ロタウイルス腸炎関連腎後性AKI発症の人種差:尿酸トランスポーター機能異常の関与について	日本小児腎不全学会雑誌 2017; 37: 16-19	総説
齊藤真人、西野智彦、掛川大輔、櫻谷浩志、櫻井俊輔、藤永周一郎	新生児期に急性腎障害をきたし、弁切開術および膀胱皮膚瘻形成術を要した後部尿道弁の1例	日本小児腎不全学会雑誌 2017; 37: 174-177	原著
掛川大輔、齊藤真人、西野智彦、櫻谷浩志、櫻井俊輔、藤永周一郎	感受性のある抗菌薬投与中にもかかわらず <i>cepacia</i> へ菌交代した腹膜透析関連腹膜炎	日本小児腎不全学会雑誌 2017; 37: 215-217	原著
西野智彦、齊藤真人、掛川大輔、櫻谷浩志、櫻井俊輔、藤永周一郎	膀胱横紋筋肉腫を併発したX-Linked Alport syndromeの男児例	日本小児腎不全学会雑誌 2017; 37: 242-244	原著
伊藤亮、齊藤真人、西野智彦、掛川大輔、櫻谷浩志、櫻井俊輔、藤永周一郎	腎機能障害が遷延した <i>Salmonella enteritidis</i> 感染によるAKIの1例	日本小児腎不全学会雑誌 2017; 37: 249-252	原著
櫻井俊輔、齊藤真人、西野智彦、掛川大輔、櫻谷浩志、藤永周一郎	無症候性蛋白尿で発見されたWT1遺伝子異常の2女児例	日本小児腎不全学会雑誌 2017; 37: 263-266	原著
櫻谷浩志、齊藤真人、西野智彦、掛川大輔、櫻井俊輔、藤永周一郎	<i>Acinetobacter Baumannii</i> によるPD関連腹膜炎の団事例	日本小児PD・HD研究会雑誌 29: 38-40, 2017	原著
櫻井 俊輔, 水谷 亮, 櫻谷 浩志, 山田 哲史, 藤永 周一郎, 平野 大志	中学生以降も夜尿が持続する患児の危険因子	夜尿症研究 22: 49-54: 2017	原著
藤永周一郎	新しいガイドラインに基づいた最新の夜尿症診療 夜尿症の治療の実際 各種夜尿症治療の併用のコツ	小児科診療 80巻8号 Page961-966, 2017	解説/特集

Satoshi Sato, Yoji Uejima, Eisuke Suganuma, Tadamasa Takano, Yutaka Kawano.	A retrospective study: Acute rheumatic fever and post-streptococcal reactive arthritis in Japan.	Allergology International 66: 617-620, 2017	原著
Yutaka Kawano, Meika Nambu, Youji Uejima, Satoshi Sato, Eisuke Suganuma, Tadamasa Takano, and Tsutomu Ohishi.	Risk factors for thyroid cancer in systemic lupus erythematosus.	Global Pediatric Health 4: 1-11, 2017	原著
大山昇一、小林俊宏、小林憲昭、川野 豊、水口淳一、田中秀朋、桃木俊郎、草刈 章、原 朋邦、峯 真人。	2016年秋のMRワクチン供給不足についての考察。	日本小児科学会雑誌 122 (6):1064-1069, 2018	原著
上島洋二、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・維持にリソキシマブが奏功した1例。	小児リウマチ 7:19-26, 2017	原著
平石知佳、菱山富之、高澤 啓、西岡正人、下平雅之、川野 豊。	家族性地中海熱の二絨毛膜二羊膜双生児例。	小児リウマチ 8:39-45, 2017	原著
安達のどか(耳鼻咽喉科)、菅沼栄介(感染免疫科)	V.他科と共同でみていく疾患 3. 先天性サイトメガロウイルス感染	Monthly book ENTOMI No218(p185-191)	総説
Kaneko M, Bando Y1, Fujita T, Hirose Y, Suganuma E, Ishii M, Takahashi T	Encapsulated pleural effusion due to Haemophilus influenzae biotype II in a child with trisomy 21: A case report and literature review.	IDCases. 2017 Sep 28;10:93-96	症例報告
菅沼栄介、上島洋二、佐藤智、高野忠将、川野豊	Mild encephalitis/encephalopathy with a reversible splenial lesion (MERS)および股関節炎を合併し再燃を繰り返した川崎病の1例	心臓 2017 Vol49 No12 p1279-1280	症例報告

佐藤智(感染免疫科)	成人食物アレルギー Update に寄せる 食物アレルギーに対する経口免疫療法に関する研究	アレルギーの臨床 37巻9号 Page874-877(2017.08)	解説
Sato S, Uejima Y, Nanbu M, Suganuma E, Takano T, Tanaka R, Kabuki T, Oguma E, Oh-Ishi T, Kawano Y.	Clinical analysis and outcome of interstitial lung disease complicated with juvenile dermatomyositis and juvenile polymyositis.	Mod Rheumatol. 2017 Jul;27(4):652-656.	原著
Kuwatsuka Y, Tomizawa D, Kihara R, Nagata Y, Shiba N, Iijima-Yamashita Y, Shimada A, Deguchi T, Miyachi H, Tawa A, Taga T, Kinoshita A, Nakayama H, Kiyokawa N, Saito AM, Koh K, Goto H, Kosaka Y, Asou N, Ohtake S, Miyawaki S, Miyazaki Y, Sakura T, Ozawa Y, Usui N, Kanamori H, Ito Y, Imai K, Suehiro Y, Kobayashi S, Kitamura K, Sakaida E, Ogawa S, Naoe T, Hayashi Y, Horibe K, Manabe A, Mizutani S, Adachi S, Kiyoi H	Prognostic value of genetic mutations in adolescent and young adults with acute myeloid leukemia.	Int J Hematol. 2018;107(2):201-210	原著
Tzoneva G, Dieck CL, Oshima K, Ambesi-Impiombato A, Sánchez-Martín M, Madubata CJ, Khiabanian H, Yu J, Waanders E, Jacobucci I, Sulis ML, Kato M, Koh K, Paganin M, Basso G, Gastier-Foster JM, Loh ML, Kirschner-Schwabe R, Mullighan CG, Rabidan R, Ferrando AA.	Clonal evolution mechanisms in NT5C2 mutant-relapsed acute lymphoblastic leukaemia.	Nature. 2018;553(7689):511-514.	原著
Urayama KY, Takagi M, Kawaguchi T, Matsuo K, Tanaka Y, Ayukawa Y, Arakawa Y, Hasegawa D, Yuza Y, Kaneko T, Noguchi Y, Taneyama Y, Ota S, Inukai T, Yanagimachi M, Keino D, Koike K, Toyama D, Nakazawa Y, Kurosawa H, Nakamura K, Moriwaki K, Goto H, Sekinaka Y, Morita D, Kato M, Takita J, Tanaka T, Inazawa J, Koh K, Ishida Y, Ohara A, Mizutani S, Matsuda F, Manabe A	Regional evaluation of childhood acute lymphoblastic leukemia genetic susceptibility loci among Japanese.	Sci Rep. 2018 15;8(1):789.	原著
Mitsui-Sekinaka K, Sekinaka Y, Ogura Y, Honda M, Ohyama R, Oyama C, Isobe K, Mori M, Arakawa Y, Koh K, Hanada R, Nonoyama S, Kawaguchi H.	A pediatric case of acute megakaryocytic leukemia with double chimeric transcripts of CBFA2T3-GLIS2 and DHH-RHEBL1.	Leuk Lymphoma. 2018;59:1511-1513	原著
Yoshiko Hashii1, Yoshiyuki Kosaka, Kenichiro Watanabe, Koji Kato, Masue Imaizumi, Takashi Kaneko, Shosuke Sunami, Arata Watanabe, Hidefumi Hiramatsu, Yuhki Koga, Masahiro Hirayama, Takafumi Nakao, Tomoko Hata, Naoyuki Uchida, Ken Ishiyama, Kinuko Mitani, Michihiro Hidaka, Kunio Kitamura, Hiroko Tsunemine, Yasunori Ueda, Atsuko Mugitani, Kensuke Usuki, Yoshinobu Kanda, Yoshihide Miyazaki, Kiyotoshi Imai, Tomoki Naoe, Katsuyoshi Koh, Haruo Sugiyama, Keizo Horibe	Clinical Significance of Wt1 mRNA Levels in Japanese Acute Lymphoblastic Leukemia Patients	Jornal of Leukemia. 2017 5:243、doi:10. 4172/j/2329-6917.1000243	原著

Uryu K, Nishimura R, Kataoka K, Sato Y, Nakazawa A, Suzuki H, Yoshida K, Seki M, Hiwatari M, Isobe T, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Koh K, Hanada R, Oka A, Hayashi Y, Ohira M, Kamijo T, Nagase H, Takimoto T, Tajiri T, Nakagawara A, Ogawa S, Takita J	Identification of the genetic and clinical characteristics of neuroblastomas using genome-wide analysis	Oncotarget. 2017 : 18;8(64):107513-107529.	原著
Amano H, Uchida H, Tanaka Y, Tainaka T, Mori M, Oguma E, Kishimoto H, Kawashima H, Arakawa Y, Hanada R, Koh K.	Excellent prognosis of patients with intermediate-risk neuroblastoma and residual tumor postchemotherapy	J Pediatr Surg. 2017 Nov 9. pii: S0022-3468(17)30718-2. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2017.10.061.[Epub ahead of print]	原著
Nakayama H, Tomizawa D, Tanaka S, Iwamoto S, Shimada A, Saito AM, Yamashita Y, Moritake H, Terui K, Taga T, Matsuo H, Kosaka Y, Koh K, Hosoi H, Kurosawa H, Isoyama K, Horibe K, Mizutani S, Adachi S	Fludarabine, cytarabine, G-CSF and idarubicin for children with relapsed AML.	Pediatr Int. 2017; 59(10):1046-1052	原著
Ogawa C, Taguchi F, Goto H, Koh K, Tomizawa D, Ohara A, Manabe A.	Plasma asparaginase activity, asparagine concentration, and toxicity after administration of Erwinia asparaginase in children and young adults with acute lymphoblastic leukemia: Phase I/II clinical trial in Japan.	Pediatr Blood Cancer. 2017; 64(9). doi: 10.1002/pbc.26475.	原著
Tomizawa D, Tanaka S, Kondo T, Hashii Y, Arai Y, Kudo K, Taga T, Fukuda T, Goto H, Inagaki J, Koh K, Ohashi K, Ozawa Y, Inoue M, Kato K, Tanaka J, Atsuta Y, Adachi S, Ishida H	Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Adolescents and Young Adults with Acute Myeloid Leukemia	Biol Blood Marrow Transplant. 2017 ;23(9):1515-1522	原著
Seki M, Kimura S, Isobe T, Yoshida K, Ueno H, Nakajima-Takagi Y, Wang C, Lin L, Kon A, Suzuki H, Shiozawa Y, Kataoka K, Fujii Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Shimamura T, Masuda K, Kawamoto H, Ohki K, Kato M, Arakawa Y, Koh K, Hanada R, Moritake H, Akiyama M, Kobayashi R, Deguchi T, Hashii Y, Imamura T, Sato A, Kiyokawa N, Oka A, Hayashi Y, Takagi M, Manabe A, Ohara A, Horibe K, Sanada M, Iwama A, Mano H, Miyano S, Ogawa S, Takita J.	Recurrent SPI1 (PU.1) fusions in high-risk pediatric T cell acute lymphoblastic leukemia.	Nat Genet.2017;49(8):1274-1281.	原著
Kaneko T, Sasaki S, Baba N, Koh K, Matsui K, Ohjimi H, Hayashi N, Nakano A, Ohki K, Kuwano Y, Morimoto A, Tamaki Z, Kakazu M, Kishi K, Oyama T, Sato A, Kato R, Higuchi T.	Efficacy and safety of oral propranolol for infantile hemangioma in Japan.	Pediatr Int. 2017;59(8):869-877	原著
Moriyama T, Nishii R, Lin TN, Kihira K, Toyoda H, Jacob N, Kato M, Koh K, Inaba H, Manabe A, Schmiegelow K, Yang JJ, Hori H.	The effects of inherited NUDT15 polymorphisms on thiopurine active metabolites in Japanese children with acute lymphoblastic leukemia.	Pharmacogenet Genomics. 2017 Jun;27(6):236-239.	原著
Kato I, Nishinaka Y, Nakamura M, Akarca AU, Niwa A, Ozawa H, Yoshida K, Mori M, Wang D, Morita M, Ueno H, Shiozawa Y, Shiraishi Y, Miyano S, Gupta R, Umeda K, Watanabe K, Koh K, Adachi S, Heike T, Saito MK, Sanada M, Ogawa S, Marafioti T, Watanabe A, Nakahata T, Enver T.	Hypoxic adaptation of leukemic cells infiltrating the CNS affords a therapeutic strategy targeting VEGFA.	Blood. 2017 ;129(23):3126-3129	原著
康 勝好	白血病	小児科診療、2017年増刊号、(株)診断と治療社、東京:280-283	解説

荒川 ゆうき, 康 勝好, 上原 太一, 柳 将人, 小山 千草, 池田 勇八, 佐々木 康二, 渡邊 健太郎, 磯部 清孝, 森 麻希子, 田中 裕次郎, 川嶋 寛, 小熊 栄二, 岸本 宏志, 花田 良二	小児頭蓋外悪性胚細胞腫瘍 単施設における50例の臨床的検討(原著論文)	日本小児血液・がん学会雑誌 (2187-011X)54巻3号 Page236-240(2017.12)	原著
磯部 清孝, 荒川 ゆうき, 康 勝好	【プライマリ・ケア医が知つておくべき小児悪性疾患】ピットフォール 造血器腫瘍を疑われたときの輸血の注意点(解説/特集)	小児内科 (0385-6305)49巻12号 Page1823-1825(2017.12)	解説
松岡 谷, 青木 孝浩, 石川 悟, 原 朋子, 南部 隆亮, 萩原 真一郎, 康 勝好, 鍵本 聖一, 井田 博幸	虐待との鑑別を要し原発性抗リン脂質抗体症候群が疑われた幼児例(原著論文/症例報告)	日本小児科学会雑誌 (0001-6543)121巻12号 Page2002-2007(2017.12)	原著
板橋 寿和、康 勝好	話題のくすり クリサンタスパーザ(解説)	日本病院薬剤師会雑誌 (1341-8815)53巻9号 Page1179-1182(2017.09)	解説
康 勝好	AYA世代の造血器腫瘍の治療の現状と展望 AYA世代の急性リンパ性白血病 小児科の立場から(解説)	臨床血液 (0485-1439)58巻8号 Page1024-1030(2017.08)	解説
櫻井 俊輔, 西野 智彦, 水谷 亮, 掛川 大輔, 櫻谷 浩志, 磯部 清孝, 康 勝好, 川嶋 寛, 清水 健司, 大橋 博文, 河野 智敬, 望月 弘, 藤永 周一郎	IgA腎症の加療中に褐色細胞腫を発症した14歳男児例(原著論文/症例報告)	日本小児高血圧研究会誌 (1344-0217)2017;14:24-31	原著
康 勝好	【小児科ケースカンファレンス】血液、腫瘍 白血病	小児科診療 2017;80(増刊):280-283	解説
康 勝好	白血病	(株)診断と治療社、東京、2017:280-283	著書
康 勝好	真菌感染症	小児臨床検査ガイド 第2版、株式会社 文光堂、東京、2017:356-360	著書
康 勝好	可溶性IL-2受容体(sIL-2R)	小児臨床検査ガイド 第2版、株式会社 文光堂、東京、2017:541-544	著書
康 勝好	小児白血病治療の実際と看護のポイント	メディカルスタッフのための白血病診療ハンドブック 株式会社 中外医薬社、東京、2017:247-258	著書
Motojima T, Fujii K, <u>Ohashi H(遺伝科)</u> , Arakawa H.	Catathrenia in Pitt-Hopkins syndrome associated with 18q interstitial deletion.	Pediatr Int. 2018 May;60(5):479-481	原著
Matsuura R, Hamano SI, Iwamoto T, Shimizu K, <u>Ohashi H(遺伝科)</u>	First Patient With Salla Disease Confirmed by Genomic Analysis in Japan.	Pediatr Neurol. 2018 Apr;81:52-53	原著
Shiohama T, <u>Ohashi H(遺伝科)</u> , Shimizu K, Fujii K, Oba D, Takatani T, Kato M, Shimojo N.	l-Thyroxine-responsive drop attacks in childhood benign hereditary chorea: A case report.	Brain Dev. 2018 Apr;40(4):353-356	原著
Miyamoto T, Akutsu SN, Fukumitsu A, Morino H, Masatsuna Y, Hosoba K, Kawakami H, Yamamoto T, <u>Shimizu K</u> , <u>Ohashi H(遺伝科)</u> , Matsuura S.	PLK1-mediated phosphorylation of WDR62/MCPH2 ensures proper mitotic spindle orientation.	Hum Mol Genet. 2017 Nov 15;26(22):4429-4440	原著

Nakane T, Sawanobori E, <u>Ohashi H</u> (遺伝科), Sugita K.	Hyperechoic renal medullary pyramids in a boy with Simpson-Golabi-Behmel syndrome.	Clin Dysmorphol. 2018 Jan;27(1):25-26	原著
Shiohama T, Fujii K, <u>Shimizu K</u> , <u>Ohashi H</u> (遺伝科), Takatani T, Okamoto N, Nishimura G, Kato M, Shimojo N.	Progressive subglottic stenosis in a child with Pallister-Killian syndrome.	Congenit Anom (Kyoto). 2018 May;58(3):102-104	原著
大橋博文(遺伝科)	Gバンド分染方法	小児内科. 49巻増刊677-80, 2017	総説
大橋博文(遺伝科)	アンジェルマン症候群の症状とその対応	新薬と臨床. 67巻1号66-71, 2018	総説
大橋博文(遺伝科)、山崎正登	スムーズな診療のために合併症の把握が大事	歯科衛生士41巻7号87-91	総説
大橋博文(遺伝科)、山崎正登	身体と心の特徴 心身ともに発達の遅れがある	歯科衛生士41巻7号82-83	総説
大橋博文(遺伝科)	ダウン症候群について遺伝カウンセリングで伝えるべきこと	産婦人科の実際66巻4号 503-508, 2017	総説
清水 健司 (遺伝科)	母と子の診断羅針盤:特異的顔貌(特徴的顔貌)	周産期医学増刊号. 2017;47:506-512	総説
清水 健司 (遺伝科)	染色体構造異常:ロバートソン転座型ダウン症候群	Neonatal Care. 2018;31(3):46-51	総説

菱谷 隆(循環器科)	アメリカ心臓協会(American heart Association)胎児心臓病ガイドライン	産科と婦人科 1: 85(1):25-30, 2018 特集胎児心臓をみる—診断から治療へ(診断と治療社)	解説
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 <i>Helicobacter Pylori</i> 感染症の除菌治療	日本小児科学会雑誌 第121巻6号。2017	原著
星野健司、小川潔、菱谷隆、河内貞貴、斎藤千徳、馬場俊輔、石川悟、新田順一、牧山武、大野聖子、堀江稔(循環器科)	表現型・治療方針が異なったSCN5A compound mutationの1家系	THERAPEUTIC RESEARCH 38(4):362-365.2017	原著
星野健司、河内貞貴、斎藤千徳、石川悟、菱谷隆、小川潔(循環器科)	動脈管開存に対するAmplatzer動脈管閉鎖栓での治療 一適応・手技上の問題点一	埼玉県医学会雑誌 52(1):250-257.2017	原著
星野健司(循環器科)	肺動脈閉鎖(重症肺動脈弁狭窄を含む)	中山書店;最新ガイドライン 準拠 小児科 診断・治療指針. 改訂第2版. 631-634, 2017	総説
星野健司(循環器科)	動脈管開存症	小児科診療. 特集:小児科エコー活用術 80(11): 1487-1493. 2017	総説
星野健司(循環器科)	動脈管開存	小児科診療増刊号;小児の治療指針2018:81(suppl), 330-333	総説
星野健司(循環器科)	2次以降の検診で心臓カテーテル検査が必要と考えられるのはどのような場合ですか?、また実際の注意点を教えて下さい、学校心臓検診実践マニュアルQ&A	小児科診療増刊号;小児の治療指針2018:81(suppl), 330-333	総説
Ryuki Matsuura, Shin-ichiro Hamano, Takeo Iwamoto, Kenji Shimizu, Hirofumi Ohashi	First Case of Salla Disease Confirmed by Genomic Analysis in Japan	Pediatr Neurol 2018;81:52-53	症例報告
Satoru Ikemoto, Shin-ichiro Hamano, Yuko Hirata, Ryuki Matsuura, Kenjiro Kikuchi	Maturational change of gamma-aminobutyric acid A receptors measured with benzodiazepine binding of iodine 123 iomazenil single-photon emission computed tomography.	Pediatric Neurology 2018; 82: 19-24.	原著
Steffen Syrbe, Frederike L. Harms, Elena Parrini, Martino Montomoli, Ulrike Mütze, Katherine L. Helbig, Tilman Polster, Beate Albrecht, Ulrich Bernbeck, Ellen van Binsbergen Saskia Biskup, Lydie Burglen, Jonas Denecke, Bénédicte Heron, Henrike O. Heyne, Georg F. Hoffmann, Frauke Hornemann, Takeshi Matsushige, Ryuki Matsuura, Mitsuhiro Kato, G. Christoph Korenke, Alma Kuechler, Constanze Lämmert, Andreas Merkenschlager, Cyril Mignot, Susanne Ruf, Mitsuko Nakashima, Hirotomo Saitsu, Hannah Stamberger, Tiziana Pisano, Jun Tohyama, Sarah Weckhuysen, Wendy Werckx, Julia Wickert, Francesco Mari, Nienke E. Verbeek, Rikke S. Møller Bobby, Kooleman, Naomichi Matsumoto, William B. Dobyns, Domenica Battaglia, Johannes R. Lemke, Kerstin Kutschke, Renzo Guerrini.	Delineating SPTAN1 associated phenotypes: from isolated epilepsy to encephalopathy with progressive brain atrophy.	Brain 2017;140:2322-36.	原著

Kozuka J, Uno A, Matsuda H, Toyoshima Y, Hamano S.	Relationship between the change of language symptoms and the change of regional cerebral blood flow in the recovery process of two children with acquired aphasia.	Brain Dev 2017;39:493–505.	原著
Kikuchi K, Hamano S, Matsuura R, Tanaka M, Minamitani M.	Effects of various antiepileptic drugs in benign infantile seizures with mild gastroenteritis.	Epilepsy & Seizure 2017;9; 25–31	原著
小一原玲子, 浜野晋一郎, 池本智, 樋渡えりか, 平田佑子, 松浦隆樹, 南谷幹之	潜因性ウエスト症候群における知能予後良好例の臨床経過	てんかん研究 35(1), 23–30, 2017	原著
松浦隆樹, 浜野晋一郎, 代田惇朗, 久保田淳, 樋渡えりか, 池本智, 平田佑子, 小一原玲子	欠神発作重積状態に対してlevetiracetam静注が有用であった2例	脳と発達 (印刷中)	症例報告
浜野晋一郎	Landau-Kleffner症候群	稀少難治てんかんの診療指標, 編集 日本てんかん学会, 診断と治療社, 東京. 2017:67–70	総説, 著書
浜野晋一郎	片側けいれん・片麻痺・てんかん症候群	稀少難治てんかんの診療指標, 編集 日本てんかん学会, 診断と治療社, 東京. 2017:82–85	総説, 著書
浜野晋一郎	ビガバトリン	小児科臨床 2017;70:1217–1224	総説, 著書
浜野晋一郎	てんかん指定難病ガイド.	編集 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業「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」班. 発行者 井上有史, 静岡, 日興美術株式会社. 2017.	総説, 著書
浜野晋一郎	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群.	てんかん指定難病ガイド. 編集 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業「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」班. 発行者 井上有史, 静岡, 日興美術株式会社. 2017, pp34–35.	総説, 著書
浜野晋一郎	ランドウ・クレフナー症候群.	てんかん指定難病ガイド. 編集 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業「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」班. 発行者 井上有史, 静岡, 日興美術株式会社. 2017, pp44–45.	総説, 著書
浜野晋一郎	難治てんかんの薬物治療.	小児科診療 2018;81:47–53	総説, 著書
浜野晋一郎	新病院からの発信: 小児てんかん診療のパラダイムシフト.	埼玉小児医療センター医学誌 2018;33:6–13	総説, 著書
浜野晋一郎	意識障害・失神.	小児科診療 2018;81(増刊号):40–44	総説, 著書
南谷幹之	乳幼児健診—診察のポイント&保護者の疑問・相談にこたえる. 1歳の頃.	小児科. 2017;58:875–880	総説, 著書
池本智, 浜野晋一郎	ビガバトリン 臨床薬理	Epilepsy 2017; 11 suppl: 39–44.	総説, 著書

野々山葉月, 南谷幹之, 浜野晋一郎, 田中学, 折津友隆, 高橋幸利.	急性小脳失調として経過観察された縦隔内gaglionuroblastomaによる傍腫瘍性神経症候群の1例,	小児科臨床 2017;70:43-50	症例報告
佐々木 優子, 小林 順子, 神部 友香, 浜野 晋一郎.	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
柿原 知、田中 潔、武田憲子	Gross C型(Kluth III b3型)食道閉鎖症に対して頸部アプローチにより根治術を施行した1例	日本小児外科学会雑誌 53(5):1037-1041, 2017	症例
天野日出、川嶋 寛、田中裕次郎、出家亨一、藤雄木亨真、鈴木啓介、森田香織、岩中 督、内田広夫	完全腹腔鏡下間部分切除術を施行した肝芽腫の1乳児例	日本小児外科学会雑誌 53(5):1073-1078, 2017	症例
高見尚平、五嶋 翼、加藤怜子、高橋正貴、魚谷千都絵、佐藤かおり、石丸哲也、新井真理、杉山正彦、藤代 準	pectus bar留置中に気胸から膿胸に至った1例	日本小児外科学会雑誌 53(2):295-299, 2017	症例
Amano H, Tanaka Y, Kawashima H, Deie K, Fujioji M, Suzuki K, Morita K, Iwanaka T, Uchida H.	Comparison of single-incision laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (SILPEC) and open repair for pediatric inguinal hernia: a single-center retrospective cohort study of 2028 cases.	Surgical Endoscopy Publisheh online, 08 June 2017	ORIGINAL
石丸哲也	保存版新生児の代表的疾患と病態生理マスター ブック	ネオネイタルケア2017年春期増刊Page178-183 2017	総説
Tetsuya Ishimaru, Jun Fujishiro, Masahiko Sugiyama, Mari Arai, Kaori Satoh, Chizue Uotani, Masataka Takahashi, Shohei Takami, Jiro Sato, Junko Takita, Tadashi Iwanaka	Preoperative computed tomography-guided marking is useful for intraoperative identification of a tiny intraabdominal recurrent lesion of pancreaticoblastoma	Journal of Pediatric Surgery Case Reports, Vol. 21, p29-32, 2017	ORIGINAL
Watanabe K, Kato M, Ishimaru T, Hiwatari M, Suzuki T, Minosaki Y, Takita J, Fujishiro J, Oka A.	Perioperative management of severe congenital protein C deficiency	Blood Coagul Fibrinolysis. 2017 Jul 21.	ORIGINAL
Motoi Kato, Shoji Watanabe, Reiko Kato, Hiroshi Kawashima, Takuya Iida, Azusa Watanabe	spontaneous Regressionn of Lymphangiomas in a Single Center Over 34 Years	RPS Global Open 1-7, 2017	ORIGINAL
多田 実、川嶋 寛、小林堅一郎、大橋研介	小児尿路結石症	小児外科 49(9):921-925, 2017	総説
川嶋 寛	各領域における内視鏡下手術・治療No.29 胸腔鏡下食道閉鎖症位根治術	日本医師会雑誌;146(8): 1592-1593, 2017	総説
川嶋 寛	胃食道逆流症	ナースのための小児・新生児の小児外科疾患 完全マスターガイド —術前術後のケアがわかる！病態。治療がわかる！家族に説明できる！	教科書
石丸哲也	鎖肛	ネオネイタルケア2017年春期増刊 保存版新生児の代表的疾患と病態生理マスター ブックPage178-183(2017)	教科書
Hizuru amano,Hiroo Uchida, Yujiro Tanaka, Takahisa Tainaka, Makiko Mori, Eiji Oguma, Hiroshi Kishimoto, Hiroshi Kawashima, Yuki Arakawa, ryouji Hanada, Katuyoshi Koh	Wxcellent prognosis of patient with intermediate-risk neuroblastoma and residual tumor postchemotherapy	Journal of Pediatric Surgery Case Reports, Vol. , p, 2017	ORIGINAL
Hizuru Amano, Yujiro tanaka, Hiroshi Kawashima, Kyouichi Deie, Keisuke Suzuki, Michimasa Fujioji, Kaori Morita, Tadashi Iwanaka, and Hiroo Uchida	Mesh hiatal reinforcement in laparoscopic Nissen fundoplication for neurologically impaired children is safe and feasible	Nagoya Journal of medical science . 79 427-433, 2017	ORIGINAL

荒川ゆうき、康 勝好、上原太一、柳 将人、小山千草、池田勇八、佐々木康二、渡邊健太郎、磯部清孝、森 麻希子、田中裕次郎、川嶋 寛、小熊栄二、岸本宏志、花田良二	小児頭蓋外悪性胚細胞腫瘍：単施設における50例の臨床的検討	日本小児血液・がん学会雑誌 54(3) :236—240, 2017	原著
Ko Yoshihiro, Koji Nomura, Mitsutaka Nakao	New coronary transfer technique for transposition of the great arteries with a single coronary artery	J Thoracic and Cardiovascular Surgery 2017;153:1150-2.	誌上
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.	誌上
Koji Nomura, Masaaki Yamagishi, Yusuke Yamamoto, Ko Yoshihiro	Half-turned truncal switch operation for single coronary in a patient with transposition of the great artery and pulmonary stenosis	J Thoracic and Cardiovascular Surgery 2017;154:268-70.	誌上
野村耕司(永井良三 監修)	房室中隔欠損(心内膜床欠損)	南江堂「循環器疾患 最新の治療2018-2019」pp.196-199.	誌上
栗原 淳	頭蓋骨縫合早期癒合症	小児神経外科教育セミナー 2017テキスト	テキスト
黒田洋祐、平良勝章、根本菜穂、及川昇、長尾聰哉、徳橋泰明(整形外科)	extensile lateral approach を用いた上腕骨小頭骨折の1例	東日整形災害外科学会誌 30巻:142-145, 2018	症例報告
Motoi Kato (PRS), Shoji Watanabe, Iida Takuya, Azusa Watanabe	Venous anastomosis procedure for treatment of lymphatic malformation in Klippel-Trenaunay syndrome.	Journal of Pediatric Surgery Case Reports	症例報告
Motoi Kato (PRS), Shinnosuke Kimura, Masayuki Okochi, Kazuki Ueda, Shoji Watanabe, Azusa Watanabe, Tatsuki Kono	Intraoperative local flap transforming (iLoFT) method; from hatchet to reading-man flap.	Journal of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery Open	原著論文
Motoi Kato (PRS), Shoji Watanabe, Iida Takuya, Azusa Watanabe, Megumi Furuya	Peri-orbital lymphangioma treated by lymphatic-venous anastomosis with indocyanine green lymphography analysis.	Journal of Pediatric Surgery Case Reports	症例報告
Motoi Kato (PRS), Koji Nomura, Yoshihiro Ko, Hiroo Kinami, Yuaka Tanami, Shoji Watanabe, Azusa Watanabe, Hiroki Utsunomiya, Ko Fujisawa	The use of indocyanine green lymphography for the treatment of postoperative chylothorax with lipiodol lymphangiography in a 2-year-old child.	Journal of Pediatric Surgery Case Reports	症例報告
加藤基(形成外科)	小児リンパ管疾患とリンパ外科	医学のあゆみ	総説
加藤基(形成外科)、渡邊彰二	色素性母斑と乳児血管腫の治療	雑誌小児科	総説
Motoi Kato (PRS), Shoji Watanabe, Reiko Kato, Hiroshi Kawashima, Takuya Iida, Azusa Watanabe	Spontaneous regression of Lymphangiomas in a single center over 34 years.	PRS Global Open	原著論文
Motoi Kato (PRS), Azusa Watanabe, Shoji Watanabe, Hiroki Utsunomiya, Takayuki Yokoyama, Shinya Ogishima	Cleft lip and palate repair using a surgical microscope	Archives of Plastic Surgery	原著論文
加藤基(形成外科)	リンパ浮腫の病態	リンパ浮腫の外科的治療	著書

多田 実	囊胞性二分脊椎症	腎臓内科・泌尿器科6(3) : 215-221、2017	原著
多田 実、川嶋 寛、小林堅一郎、大橋研介	小児尿路結石症	小児外科49:921-925、2017	原著
多田 実	泌尿器・外性器の異常 精巣・陰嚢	周産期医学49:1168-1170、2017	原著
安達のどか(耳鼻咽喉科)	特集 先天性疾患の新しい診断と治療・療育 耳・聴覚・言語発達 CHARGE症候群の診断と療育は?	JOHNS(Journal of Otolaryngology, Head and Neck Surgery) Vol.33 No.10 2017	執筆
神部友香	眼位の異常-視線が合わない	小児科	総説
玉城善史郎	【皮膚科疾患治療薬処方ガイド-年齢・病態に応じた薬の使い方】ステロイド(経口、点滴)	Derma. 255号 Page63-70(2017.4)	解説／特集
玉城善史郎	【ちょっと気になる新生児-お母さんの不安に答える】皮膚の異常 乳児湿疹・おむつかぶれ	周産期医学. 47巻9号 Page1211-13(2017.09)	解説／特集
高橋康男、岡田弥佳、肥沼順子、木場和江、佐藤康子(歯科)	新病院での歯科外来ー3ヵ月を経過してー	埼玉小児医療センター医学誌 Vol.33 34-35, 2017.	原著
植田育也	人工換気	小児科診断・治療指針 改訂第2版 総編集・遠藤文雄	執筆
谷昌憲、植田育也	敗血症患者における急速輸液	ポイントで学ぶ小児麻酔50症例 監修・藏谷紀文 克誠堂出版	執筆
植田育也	被虐待児症候群	日本医師会雑誌 第146巻・第11号 日本医師会	執筆
今本俊郎	特集 緊急救度がひと目でわかる! 救急ナースのための超はやわかり疾患ブック	エマージェンシー・ケア2017年夏季増刊号 救急ナースのための超はやわかり疾患ブック メディカ出版 2017/07/10発行	出版
今本俊郎	救急×家庭医療 よりよい連携を目指して	月刊治療 10月号 南山堂 2017年10月 Vol.99 No.10	出版
宮 卓也(集中治療科)	呼吸管理とは?	エマージェンシー・ケア 2018新春増刊号 ビジュアルでわかる救急ICU患者のME機器からみた呼吸・循環管理 メディカ出版 2018/01/15発行	執筆

三浦慎也(埼玉県立小児医療センター), Kudchadkar SR(ジョンホプキンス大学)	Normal Baseline Function Is Associated With Delayed Rehabilitation in Critically Ill Children.	J Intensive Care Med. 2018 Jan 1:8	論文
新津健裕、植田育也(集中治療科)	集中治療管理 小児集中治療(総説)	集中治療医学レビュー 2018-19 卷:91-96	総説
Hiroshi Hoshijima, Yohei Denawa, Takahiro Mihara, Risa Takeuchi, Norifumi Kuratani, Tsutomu Mieda, Yoshinori Iwase, Toshiya Shiga	Efficacy of prophylactic doses of intravenous nitroglycerin in preventing myocardial ischemia under general anesthesia: A systematic review and meta-analysis with trial sequential analysis	Journal of Clinical Anesthesia, Vol. 40, p16-22	original article
脇本麻由子、北貴志、藏谷紀文	2度目のボランティア-スマイルアジアのブータンパロミッショニに参加して-	日小児麻醉会誌. 2017;23:189-191	海外報告
小幡向平、遠藤大、藏谷紀文	スマイルアジアのミャンマー、シャンミッショニに参加して	日小児麻醉会誌. 2017;23:192-195	海外報告
奥真哉、藏谷紀文	モンゴルでの医療支援体験記	日小児麻醉会誌. 2017;23:203-205	海外報告
Hoshijima H, Takeuchi R, Mihara T, Kuratani N, Mizuta K, Wajima Z, Masaki E, Shiga T.	Weekend versus weekday admission and short-term mortality: A meta-analysis of 88 cohort studies including 56,934,649 participants.	Medicine (Baltimore). 2017 Apr;96(17):e6685.	original article
Kanaya A, Kuratani N, Nakata Y, Yamauchi M.	Factors affecting extubation time following pediatric ambulatory surgery: an analysis using electronic anesthesia records from an academic university hospital.	JA Clin Rep. 2017;3(1):38.	original article
Kuratani N.	The role of Journal of Anesthesia as a flagship anesthesia journal in Asia.	J Anesth. 2018 Apr;32(2):151-152.	editorial
Kyosuke Takahashi, Misa Kajitani, Takaaki Kamada, Wataru Takayama, Yoshiro Kobayashi	Endovascular repair with extracorporeal membrane oxygenation as a rescue strategy for aortobronchial fistula: a case report	JA Clinical Reports (2017) 3:34	case report
小熊栄二(放射線科)	児童虐待の画像診断	日本子ども虐待医学会 子ども虐待医学 創刊号 2017	総説
小熊栄二(放射線科)	薬物治療に起因する諸病態の画像所見 小児	臨床画像 Vol.33 No.10 2017 MEDICAL VIEW	総説
小熊栄二(放射線科)	小児科エコー活用術 腹部腫瘍の超音波診断	小児科診療 Vol.80 No.11 2017 診断と治療社	総説

Hosokawa T, Yamada Y, Takahashi H, Sato Y, Tanami Y, Suzuki K, Kawashima H, Oguma E.	Congenital dermoid fistulas of the anterior chest region (CDFACR): usefulness of sonography for complete resection.	Radiol Case Rep. 2017 Jul 4;12(3):628–631.	症例報告
Hosokawa T, Yamada Y, Tanami Y, Hattori S, Sato Y, Tanaka Y, Kawashima H, Hosokawa M, Oguma E.	Sonography for an Imperforate Anus: Approach, Timing of the Examination, and Evaluation of the Type of Imperforate Anus and Associated Anomalies.	J Ultrasound Med. 2017 Sep;36(9):1747–1758.	原著
Hosokawa T, Yamada Y, Tanami Y, Hattori S, Sato Y, Tanaka Y, Kawashima H, Hosokawa M, Oguma E.	Diagnostic Accuracy of Sonography for Detection of a Fistula on the Birth Day in Neonates With an Imperforate Anus: Comparison of Diagnostic Performance Between Suprapubic and Perineal Approaches.	J Ultrasound Med. 2017 Oct;36(10):1989–1995.	原著
Hosokawa T, Hosokawa M, Tanami Y, Hattori S, Sato Y, Tanaka Y, Kawashima H, Oguma E, Yamada Y.	Comparison of Diagnostic Accuracy for the Low-Type Imperforate Anus Between Prone Cross-Table Radiography and Sonography.	J Ultrasound Med. 2017 Aug;36(8):1679–1686.	原著
Hosokawa T, Yamada Y, Sato Y, Tanami Y, Tanaka Y, Kawashima H, Oguma E.	Changes in the Distance Between the Distal Rectal Pouch and Perineum From the Birth Day to the Next Day in Neonates With an Imperforate Anus.	J Ultrasound Med. 2017 Mar;36(3):601–606.	原著
Hosokawa T, Yamada Y, Tanami Y, Hattori S, Sato Y, Hosokawa M, Oguma	Evaluation of the Normal Tonsils in Pediatric Patients With Ultrasonography.	J Ultrasound Med. 2017 May;36(5):1029–1036.	原著
Hosokawa T, Yamada Y, Sato Y, Tanami Y, Oguma E.	Subperiosteal new bone and callus formations in neonates with femoral shaft fracture at birth.	Emerg Radiol. 2017 Apr;24(2):143–148.	原著
細川崇洋、佐藤裕美子、田波穂、小熊栄二	その他の腸管疾患	小児科診療2017年 Vol.80 No.11 2017-10-12	総説
Uchida H, Sakamoto S, Fukuda A, Sasaki K, Shigeta T, Nosaka S, Kubota M, Nakazawa A, Nakagawa S, Kasahara M.	Sequential analysis of variable markers for predicting outcomes in pediatric patients with acute liver failure.	Hepatol Res. 47(12):1241–1251	
Hosoi K, Arai K, Matsuoka K, Shimizu H, Kamei K, Nakazawa A, Shimizu T, Tang J, Ito S.	Prolonged Tacrolimus Use for Pediatric Gastrointestinal Disorder – A Double-edged Sword?	Pediatr Int. 2017; 59(5):588–592	
Osumi T, Tanaka F, Mori T, Fukano R, Tsurusawa M, Oshima K, Nakazawa A, Kobayashi R.	Primary mediastinal large B-cell lymphoma in Japanese children and adolescents.	Int J Hematol. 105(4):440–444, 2017	
Kobayashi K, Yoshioka T, Miyauchi J, Nakazawa A, Yamazaki S, Ono H, et al.	Monocyte Chemoattractant Protein-1 (MCP-1) as a Potential Therapeutic Target and a Noninvasive Biomarker of Liver Fibrosis Associated With Transient Myeloproliferative Disorder in Down Syndrome.	J Pediatr Hematol Oncol.39 (5) e285–e289, 2017	
Kobayashi R, Tanaka F, Nakazawa A, Ueyama J, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Fujita N, Kamei M, Mori T; Lymphoma Committee and Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group.	Pediatric lymphoma in Japan.	Int J Hematol 105:849–853, 2017	
Fukano R, Sunami S, Sekimizu M, Mitsui T, Mori T, Saito AM, Watanabe T, Ohshima K, Fujimoto J, Nakazawa A,	Clinical Features and Prognosis According to Immunophenotypic Subtypes Including the Early T-Cell Precursor Subtype of T-	J Pediatr Hematol Oncol.40(1):e34–e37, 2018	
Yoshimaru K, Taguchi T, Obata S, Takemoto J, Takahashi Y, Iwanaka T, Yanagi Y, Kuda M, Miyoshi K, Matsuura T, Kinoshita Y, Yoshioka T, Nakazawa A, Oda Y.	Immunostaining for Hu C/D and CD56 is useful for a definitive histopathological diagnosis of congenital and acquired isolated hypoganglionosis.	Virchows Arch. 470(6):679–685, 2017	
Kobayashi R, Tanaka F, Nakazawa A, Ueyama JI, Sunami S, Mitsui T, Koga Y, Mori T, Osumi T, Fukano R, Ohki K, Sekimizu M, Fujita N, Kamei M, Mori T; Lymphoma Committee and Japanese Pediatric Leukemia/Lymphoma Study Group.	Pediatric follicular lymphoma in Japan.	Int J Hematol. 105(6):849–853, 2017	

Uryu K, Nishimura R, Kataoka K, Sato Y, Nakazawa A, Suzuki H, Yoshida K, Seki M, Hiwatari M, Isobe T, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Koh K, Hanada R, Oka A, Hayashi Y, Ohira M, Kamijo T, Nagase H, Takimoto T, Tajiri T, Nakagawara A, Ogawa S, Takita J.	Identification of the genetic and clinical characteristics of neuroblastomas using genome-wide analysis.	Oncotarget.8(64):107513–107529, 2017	
Kobayashi K, Yoshioka T, Miyauchi J, Nakazawa A, Kiyokawa N, Maihara T, Usami I.	Role of monocyte chemoattractant protein-1 in liver fibrosis with transient myeloproliferative disorder in down syndrome.	Hepatol Commun. 2(3):230–236, 2018.	
Nishina S, Katagiri S, Nakazawa A, Kiyotani C, Yokoi T, Azuma N.	Atypical intravitreal growth of etinoblastoma with a multi-branching configuration.	Am J Ophthalmol Case Rep. 7:4–8, 2017.	
Iijima-Yamashita Y, Mori T, Nakazawa A, Fukano R, Takimoto T, Tsurusawa M, Kobayashi R, Horibe K.	Prognostic impact of minimal disseminated disease and immune response to NPM-ALK in Japanese children with ALK-positive anaplastic large cell lymphoma.	Int J Hematol.107(2):244–250, 2018	
田中 宏(放射線技術部)	各モダリティのトレンドとこれからの放射線科を大予想	RadFan.2017 Jun;15(6)53–62	総説
田中 宏(放射線技術部)	乳がん検診の現状とこれから 乳がん検診における術者育成の問題点と職能団体の役割	RadFan.2017 Jun;15(13)33–35	総説
金澤郁恵(保健発達部 PT)	臓器移植のリハビリテーション	こどものリハビリテーション医学 第3版: 発達支援と療育 2017/12/11	共著
神原孝子(保健発達部 PT)	急性期小児病院における理学療法に求められるもの	埼玉県小児医療センター医学誌 vol. 33 新病院特集号 2017/1	医療との周辺
Junko Kozuka, Akira Uno, Hiroshi Matsuda, Yoshiya Toyoshima, Shin-ichiro Hamano	Relationship between the change of language symptoms and the change of regional cerebral blood flow in the recovery process of two children with acquired aphasia	brain & development 39(2017)493–505	原著
遠藤俊介、沢千晶、石田隼一朗、狐塚順子、吉浦詠子、清水加奈子、石倉宏泰、柏村奈津実(保健発達部 S T)	子どものコミュニケーションと言語を支援することとは —新病院における当センター言語聴覚部門の展望—	埼玉小児医療センター医学誌 新病院特集号. 33 (2017) 45–49	依頼原稿
成田有里(心理), 浜野晋一郎(神経科), 黒田舞(心理), 菊池健二郎(神経科)	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: てんかん合併例との比較	脳と発達 2016;48:425–429	原著
成田有里, 黒田舞, 森秀都, 矢崎知子(心理)	小児病院での心理士の役割と国家資格になることで	埼玉小児医療センター医学誌 2017;33:55–59	総説
横田進(検査技術部)、天野直樹、糸井正枝	ビデオデジタル脳波検査記録データを用いた jerk-locked back averaging 解析の有用性	医学検査(3号、66巻)	研究
大谷真澄(検査技術部)	臨床化学12.中性脂肪(TG)23.カルシウム(Ca)24.血清鉄(Fe)	平成28年度(第28回)臨床検査精度管理事業報告38–39、60–61、62–63	報告書
急式政志(検査技術部)、柿沼幹男, 村上仁彦, 中澤温子, 岸本宏志	胸水細胞診にて推定し得た小児ALCLの一例	埼玉県臨床検査技師会会誌, 64(2): 113–116, 2017	症例報告
遠藤法男(検査技術部)	病院移転を終えて	埼玉小児医療センター医学誌Vol.33	特集
中山季昭(薬剤部)	抗がん薬曝露の危険性と安全対策～“獣医療に必要な抗がん薬曝露対策とは?～	小動物腫瘍臨床, 24, 78–84, 2018	寄稿
中山季昭(薬剤部)	抗がん薬曝露ーもはや調剤時だけが問題ではない	月刊薬事, 59(13)特別付録, 2017	寄稿
内田 誠(4A病棟)	人工呼吸療法を必要とする小児の看護	重症患者ケア 総合医学社 571–589, 2017	執筆
宮谷 幸枝(看護部)	小児科外来での感染対策	こどもと家族のケア 日総研出版 Vol.12 no.5, 51–57, 2017	執筆
菅家 智代、辻村 亜希子(手術室)	手術を受ける子ども・家族の不安を軽減する手術室看護師のかかわり	手術看護エキスパート 日総研出版 Vol.11 no.6, 59–64, 2018.3月号	執筆
平野朋美 (地域連携・相談支援センター)	シンポジウム 社会に還流する脳科学、そしてソーシャルワーカーの工夫	『医療社会福祉研究』Vol 26:23–53;2018.3	総説