

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	小児腫瘍内科(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 483-488
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1247
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T02:01:51Z

〔特別講演〕

田中秀明. 小児肝移植・腎移植のアップデート：移植医へ紹介するタイミング. Southern TOHOKU Research Medical Conference; 20180126; 郡山.

小児腫瘍内科

論 文

〔原 著〕

Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Ito M, Waragai T, Takahashi N, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. T-cell-replete haploidentical stem cell transplantation using low-dose antithymocyte globulin in children with relapsed or refractory acute leukemia. International Journal of Hematology. 201807; 108(1):76-84.

Takeda Y, Sano H, Kawano A, Mochizuki K, Takahashi N, Kobayashi S, Ohara Y, Tasaki K, Hosoya M, Kikuta A. Usefulness of fluorodeoxyglucose positron emission tomography/computed tomography for detection of a neuroblastic nodule in a ganglioneuroblastoma: a case report. Journal of Medical Case Reports. 201805; 12(1):119.

小野 智, 皆川敬治, 川畑絹代, 安田広康, 池田和彦, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 伊藤正樹, 佐野秀樹, 菊田 敦, 大戸 斉. HLA 半合致造血細胞移植後に再発した急性白血病小児患者における白血病細胞からの不適合 HLA アレル喪失の検討. MHC: 日本組織適合性学会誌. 201804; 25(1):34-39.

菊田 敦. 【同種造血幹細胞移植の最近の展開】 肝中心静脈閉塞症(SOS/VOD)の診断と治療. 血液内科. 201811; 77(5):600-607.

菊田 敦. 【小児診療ガイドラインの読み解き方-ガイドラインの背景、使い方を中心に】 小児関連学会（分野）のガイドラインへの取り組み 血液がん領域（日本小児血液・がん学会）. 小児内科. 201805; 50(5):812-815.

佐野秀樹. 【小児疾患の診断治療基準】（第2部）疾患 新生物（悪性腫瘍） Ewing 肉腫ファミリー腫瘍. 小児内科. 201811; 50(増刊):622-623.

小野貴志, 望月一弘, 佐野秀樹, 小林正悟, 藁谷朋子, 大原喜裕, 高橋信久, 細矢光亮, 大戸 斉, 菊田 敦. HLA 半合致移植後に脾機能不全をきたし侵襲性肺炎球菌感染症を反復した小児急性リンパ性白血病. 日本小児血液・がん学会雑誌. 201810; 55(3):293-297.

研究発表等

〔研究発表〕

Mochizuki K, Kawana S, Muramatsu M, Sano H, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Hashimoto Y, Kikuta A. Various checkpoint proteins, and tumor infiltrating lymphocytes in common pediatric solid tumors: Possibilities for novel immunotherapy. ASCO Annual Meeting; 20180601-05; Chicago, USA.

Ogawa C, Ueki H, Nishi M, Nishikawa T, Yamanaka J, Mochizuki S, Toyoda H, Kikuta A, Iguchi A, Koh K, Ota S, Kito T, Okada K, Kumamoto T, Asano T, Yamamoto S, Deguchi T, Komada Y, Kiyokawa N, Hori T, Saito A, Watanabe T, Goto H. The first nationwide clinical study for the first relapsed Acute Lymphoblastic Leukemia in Japanese children: The JPLSG-ALL-R08. 50th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP); 20181116-19; Kyoto.

Okuno Y, Murata T, Sato Y, Muramatsu H, Ito Y, Watanabe T, Okuno T, Murakami N, Yoshida K, Sawada A, Inoue M, Kawa K, Seto M, Ohshima K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Narita Y, Yoshida M, Goshima F, Kawada J, Nishida T, Kiyoi H, Kato S, Nakamura S, Morishima S, Fujiwara S, Shimizu N, Isobe Y, Noguchi M, Kikuta A, Iwatsuki K, Takahashi Y, Kojima S, Ogawa S, Kimura H. The Presence of Defective Epstein-Barr Virus (EBV) Infection in Patients with EBV-Associated Hematological Malignancy. 60th Annual Meeting of ASH; 20181201; San Diego, USA. Blood. 132(Suppl.1):1562.

Okamoto Y, Nakazawa Y, Inoue M, Watanabe K, Goto H, Yoshida N, Noguchi M, Kikuta A, Kato K, Hashii Y, Atsuta Y, Kato M. Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Children with Refractory Acute Lymphoblastic Leukemia. 60th Annual Meeting of ASH; 20181201; San Diego, USA. Blood. 132(Suppl.1):2173.

高橋信久. 発症後早期に脳出血を来した慢性骨髄性白血病慢性期の1例. 第48回小児血液腫瘍症例検討会; 20180113; 東京.

大原喜裕, 佐野秀樹, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 大戸 斉, 池田和彦, 菊田 敦. 初回採取不良のためプレリキサホル併用にて再度末梢血幹細胞採取を施行した小児固形腫瘍の2例. 第112回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20180303; 仙台. 日本輸血細胞治療学会誌. 64(3):565-566.

佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 高橋信久, 菊田 敦, 田中秀明, 山下方俊, 清水裕史. MIBG陰性の腫瘍成分が再発したMYCN増幅Stage 4神経芽腫の1例. 第40回東北小児がん研究会; 20180317; 仙台. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(2):213.

田中秀明, 尾形誠弥, 遠藤浩太郎, 清水裕史, 山下方俊, 佐野秀樹, 菊田 敦. 小児悪性固形腫瘍切除における超音波外科吸引装置(CUSA)の有用性. 第40回東北小児がん研究会; 20180317; 仙台. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(2):215.

高橋信久, 佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 菊田 敦, 池田和彦, 大戸 斉. HLA半合致移植後に不適合HLAハプロタイプの欠失を来し再発した若年性骨髄単球性白血病の2歳男児例. 第71回東北小児白血病研究会; 20180428; 仙台.

佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 高橋信久, 菊田 敦. 肝脾腫、持続するCMV感染、IgG2低下か

ら Activated PI3K δ syndrome(APDS)を疑った乳児例. 第 12 回福島小児血液・腫瘍研究会; 20180526; 福島.

高橋 唯, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 細矢光亮, 菊田 敦. 二次性骨肉腫を発症した家族性網膜芽腫の 1 例. 第 12 回福島小児血液・腫瘍研究会; 20180526; 福島.

篠原未来, 佐野秀樹, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 細矢光亮, 菊田 敦. MIBG 陰性の腫瘍成分が再発した MYCN 増幅 Stage4 神経芽腫の 1 例. 第 12 回福島小児血液・腫瘍研究会; 20180526; 福島.

佐野秀樹. 末梢血幹細胞動員不良例への対応 小児におけるプレリキサホル使用の現状. 第 66 回日本輸血・細胞治療学会総会; 20180526; 栃木. 日本輸血細胞治療学会誌. 64(2):285.

篠原未来, 大原喜裕, 細矢光亮, 佐野秀樹, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 菊田 敦. MIBG 陰性の腫瘍成分が再発した MYCN 増幅 Stage4 神経芽腫の 1 例. 第 129 回日本小児科学会福島地方会; 20180527; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(12):1869.

高橋 唯, 大原喜裕, 細矢光亮, 佐野秀樹, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 菊田 敦, 山田 仁. 二次性骨肉腫を発症した家族性網膜芽腫の 1 例. 第 129 回日本小児科学会福島地方会; 20180527; 福島. 日本小児科学会雑誌. 122(12):1869.

高橋信久. 多発肺転移を来した滑膜肉腫の 1 例. 第 49 回小児血液腫瘍症例検討会; 20180623; 東京.

高橋信久, 佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 菊田 敦, 池田和彦, 大戸 齊. HLA 半合致移植後に不適合 HLA ハプロタイプ欠失を来し再発した若年性骨髄単球性白血病 2 歳男児例. 第 31 回東北 BMT 研究会; 20180630; 仙台.

佐野秀樹. HLA 半合致移植後に不適合 HLA 喪失に起因する再発を繰り返した小児急性リンパ性白血病の 1 例. 第 50 回小児血液腫瘍症例検討会; 20180901; 東京.

鈴木真嘉, 佐野秀樹, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 田崎和洋, 佐藤晶論, 細矢光亮, 菊田 敦. parvovirus B19 感染が組織球性壊死性リンパ節炎の再燃と SLE 様症状に関与したと考えられた 1 例. 第 69 回北日本小児科学会; 20180902; 札幌. 日本小児科学会雑誌. 122(7):1236.

小野 智, 川畑絹代, 高野希美, 鈴木裕恵, 渡邊万央, 佐々木睦美, 力丸峻也, 皆川敬治, 高橋裕志, 七島晶子, 大河原浩, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 池添隆之, 菊田 敦, 池田和彦. プレリキサホル投与・アフエレーシスの可否の決定における採取前日の CD34 測定・症例の報告. 第 113 回日本輸血・細胞治療学会東北支部例会; 20180908; 仙台. 日本輸血細胞治療学会誌. 64(6):803.

Okuno Y, Murata T, Sato Y, Muramatsu H, Ito Y, Okuno T, Murakami N, Yoshida K, Sawada A, Inoue M, Kawa K, Seto M, Ohshima K, Shiraiishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Narita Y, Yoshida M, Watanabe T, Goshima F, Kawada J, Nishida T, Kiyoi H, Kato S, Nakamura S, Morishima S, Fujiwara S, Shimizu N, Isobe Y, Noguchi M, Kikuta A, Iwatsuki K, Takahashi Y, Kojima S, Ogawa S, Kimura H. Comprehensive genetic analysis of chronic active Epstein-Barr virus infection. 第 80 回日本血液学会学術集会; 20181013; 大阪. 臨床血液. 59(9):1484.

Noguchi K, Maeba H, Fujiki T, Kuroda R, Yachie A, Kobayashi S, Kikuta A. Successful disease control with L-asparaginase monotherapy in the treatment of refractory AML5a. 第 80 回日本血液学会学術集会; 20181013; 大阪. 臨床血液. 59(9):1697.

城田 淳, 渡邊涼介, 大原喜裕, 細矢光亮, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 菊田 敦, 後藤悠大, 清水裕史, 田中秀明. 回盲部腸重積で発症した Burkitt リンパ腫の 1 例. 第 130 回日本小児科学会福島地方会; 20181021; 会津若松.

渡邊涼介, 大原喜裕, 細矢光亮, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 菊田 敦. 化学療法中に体質性黄疸が判明した急性リンパ性白血病の 1 例. 第 130 回日本小児科学会福島地方会; 20181021; 会津若松.

Nakagawa S, Okamoto Y, Imamura T, Imai C, Kato M, Kawano Y, Shimomura Y, Watanabe A, Kikuta A, Saito A, Horibe K, Manabe A, Ohara A, Koh K. Induction death of children with acute lymphoblastic leukemia in Japan. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):201.

Niizuma H, Maehara N, Katayama S, Watanabe Y, Irie M, Rikiishi T, Kikuta A, Sasahara Y, Kure S. Successful chemoradiotherapy of Ewing sarcoma after the Fontan procedure for congenital heart disease. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):217.

Honda Y, Nanjo Y, Hirabayashi S, Meguro T, Yoshida N, Muramatsu H, Kakuda H, Ozono S, Moritake H, Yasui M, Sano H, Manabe A, Sakashita K. A retrospective analysis of azacitidine treatment for juvenile myelomonocytic leukemia: A report from the JCCG JMML committee. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):231.

Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. Allogeneic T-cell replete haploidentical hematopoietic stem cell transplantation for pediatric patients with refractory/relapsed B cell acute lymphoblastic leukemia. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):240.

Kobayashi S, Sano H, Mochizuki K, Ohara Y, Takahashi N, Ono S, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. Clinical outcome and incidence of leukemia relapses with loss of the mismatched HLA after T-cell-replete haplo-HSCT with low-dose anti-thymocyte globulin. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):241.

Ishimaru S, Okamoto Y, Imai C, Sakaguchi H, Taki T, Hasegawa D, Cho Y, Kakuda H, Sano H, Manabe A, Imamura T, Kato M, Arakawa Y, Shimonodan H, Sato A, Suenobu S, Inukai T, Watanabe A, Kawano Y, Kikuta A, Horibe K, Ohara A, Koh K. A nationwide survey of pediatric hypodiploid acute lymphoblastic leukemia in Japan. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181115; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):246.

Goto Y, Shimizu H, Ohara Y, Sano H, Kikuta A, Tanaka H. Simultaneous hepatoblastoma in identical twins a family history of familial adenomatous polyposis. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181115; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):252.

Tanaka H, Goto Y, Shimizu H, Yamashita M, Sano H, Kikuta A. Resection of pediatric malignant tumors using the Cavitron Ultrasonic Surgical Aspirator. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181115; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):253.

Shimizu H, Goto Y, Sano H, Kikuta A, Tanaka H. Surgical management of lipoblastoma: A report of two cases. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181115; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):254.

篠原未来, 佐野秀樹, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正弘, 望月一弘, 細矢光亮, 菊田 敦. MIBG 陰性かつカテコラミン陰性の腫瘍成分が再発した MYCN 増幅 Stage4 神経芽腫の 1 例. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):283.

高橋 唯, 佐野秀樹, 大原喜裕, 高橋信久, 小林正悟, 望月一弘, 大戸 齊, 池田和彦, 細矢光亮, 菊田 敦. 初回採取不良のためプレリキサホル併用にて再度末梢血幹細胞採取を施行した小児固形腫瘍の 2 例. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):303.

藁谷朋子, 佐野秀樹, 望月一弘, 赤井畑美津子, 小林正悟, 大原喜裕, 川崎幸彦, 清水裕史, 今井耕輔, 菊田 敦. HLA 半合致移植が有効であった活性化 PI3K- δ 症候群. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181114; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):310.

高橋信久, 佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 菊田 敦, 池田和彦, 大戸 齊. HLA 半合致移植後に不適合 HLA haplo type の欠失を来たし再発した若年性骨髄単球性白血病 2 歳男児例. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181116; 京都. 日本小児血液・がん学会雑誌. 55(4):319.

後藤悠大, 清水裕史, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田 敦, 田中秀明. FAP を家族歴に有する一卵性双胎に発症した肝芽腫の症例. 第 4 回福島県新生児懇話会; 20181201; 福島.

〔特別講演〕

菊田 敦. 再発・難治性小児白血病に対するハプロ移植の開発. 16th PBC MEETING; 20180307; 東京.

佐野秀樹. ハプロ移植後再発に対するセカンドハプロ移植は有効か? 第 17 回 HLA 不適合移植研究会; 20180310; 大阪.

菊田 敦. ハプロ移植治療管理のための集学的アプローチ. 第 49 回小児血液腫瘍症例検討会; 20180623; 東京.

菊田 敦. 小児がんの現状と課題 —治療から自立を目指した長期フォローアップについて—. 平成 30 年度須賀川支援学校医大校第 3 回教育講演会; 20180803; 福島.

佐野秀樹. ハプロ移植後再発に対するセカンドハプロ移植は有効か? 第 6 回宮城福島若手移植の会; 20180915; 福島.

菊田 敦. 小児・AYA がんと晩期合併症—性腺機能障害と長期フォローアップ体制—. 平成 30 年度福島県産婦人科医会研修会; 20181216; 郡山.

〔招待講演〕

佐野秀樹. 小児ハプロ移植後のステロイド抵抗性急性 GVHD に対するヒト骨髄由来間葉系幹細胞療法. 第 60 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20181115; 京都.

歯科口腔外科

論 文

〔原 著〕

長谷川博, 佐々木啓一. 我が国発 骨再生のフロンティア 純チタン製 GBR メンブレン. 歯科展望. 201805; 131:862-869.

金谷佳明, 柳沼貞之進, 小野愛実, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤 学, 金子哲治, 工藤聖美, 佐久間知子, 長谷川博. 当科における骨修飾薬開始前の歯科介入に関する臨床的検討. みちのく歯学会雑誌. 201812; 49(1-2):33-35.

〔その他〕

Hasegawa H, Masui S, Ishihata H. New microperforated pure titanium membrane created by laser processing for guided regeneration of bone. British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery. 201805; 56:642-647.

和泉雄一, 二階堂雅彦, 長谷川博. Dental Talk 産学官の熱意と技術が結集 非吸収性骨再生材料 Ti ハニカムメンブレンの開発. Dental Magazine. 201805; (5):1-5.

研究発表等

〔研究発表〕

小野愛実, 柳沼貞之進, 中山実佳, 北畠健裕, 山崎森里生, 金子哲治, 工藤聖美, 佐久間知子, 長谷川博. 診断に苦慮した SAPHO 症候群の 1 例. 第 56 回日本口腔科学会北日本地方部会・第 44 回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20180602-03; 郡山.

北畠健裕, 金子哲治, 長谷川博, 山崎森里生, 小野愛実, 中山実佳. 局所進行口腔癌に対する導入療法としての DOC、CDDP、PEP 動注・5-FU 静注化学療法 (口外). 第 56 回日本口腔科学会北日本地方部会・第 44 回日本口腔外科学会北日本支部学術集会; 20180602-03; 郡山.