

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. 2: 428-431
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1820
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-09T11:28:51Z

[特別講演]

田中秀明. 小児外科治療のアップデート：福島医大での取り組み. 南相馬市立病院月例医学勉強会; 20200619; 南相馬.

田中秀明. 産婦人科領域における小児外科医の役割. 福島県産婦人科医会; 20201213; 福島.

田中秀明. これって小児外科？ 令和元年度乳幼児講習会; 20200227; 郡山.

小児腫瘍内科

論 文

[原 著]

Iehara T, Yoneda A, Kikuta A, Muraji T, Tokiwa K, Takahashi H, Teramukai S, Takimoto T, Yagyu S, Hosoi H, Tajiri T. A phase II JN-I-10 efficacy study of IDRF-based surgical decisions and stepwise treatment intensification for patients with intermediate-risk neuroblastoma: a study protocol. BMC Pediatrics. 202005; 20(1):212.

Yanagimachi M, Kato K, Iguchi A, Sasaki K, Kiyotani C, Koh K, Koike T, Sano H, Shigemura T, Muramatsu H, Okada K, Inoue M, Tabuchi K, Nishimura T, Mizukami T, Nunoi H, Imai K, Kobayashi M, Morio T. Hematopoietic Cell Transplantation for Chronic Granulomatous Disease in Japan. Frontiers in Immunology. 202007; 11:1617.

Kobayashi R, Inoue M, Takahashi Y, Kikuta A, Ogawa A, Koga Y, Koh K, Hashii Y, Hara J, Kato K, Tabuchi K, Matsumoto K. Autologous Stem Cell Transplantation for Children with Renal Tumors, and Adults With Wilms Tumor: Retrospective Analysis of the Japanese Transplant Registry Unified Management Program. Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 202005; 42(4):251-255.

Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ono S, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. Two Occurrences of Leukemia Relapse Due to Mismatched HLA Loss After Haploidentical Stem Cell Transplantation from Different Family Donors With KIR Ligand Mismatch. Journal of Pediatric Hematology/Oncology. 202003; 42(2):e104-e106.

Chin M, Yokoyama R, Sumi M, Okita H, Kawai A, Hosono A, Koga Y, Sano H, Watanabe H, Ozaki T, Mugishima H; Japan Ewing Sarcoma Study Group (JESS). Multimodal treatment including standard chemotherapy with vincristine, doxorubicin, cyclophosphamide, ifosfamide, and etoposide for the Ewing sarcoma family of tumors in Japan: Results of the Japan Ewing Sarcoma Study 04. Pediatric Blood & Cancer. 202005; 67(5):e28194.

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 and adolescents with nonremission acute lymphoblastic leukemia. *Pediatric Blood & Cancer*. 2020; 67(12):e28732.

Fujii M, Ichikawa M, Iwatate K, Bakhit M, Yamada M, Kuromi Y, Sato T, Sakuma J, Sato H, Kikuta A, Suzuki Y, Saito K. Secondary brain tumors after cranial radiation therapy: A single-institution study. *Reports of Practical Oncology & Radiotherapy*. 2020; 25(2):245-249.

Kimura S, Ohkawara H, Minakawa K, Fukatsu M, Mori H, Takahashi H, Harada-Shirado K, Ohara Y, Takahashi N, Mochizuki K, Sano H, Nollet KE, Ogawa K, Ohto H, Kikuta A, Ikeda K, Ikezoe T. Optimal timing of apheresis for the efficient mobilization of peripheral blood progenitor cells recruited by high-dose granulocyte colony-stimulating factor in healthy donors. *Transfusion and Apheresis Science*. 2020; 59(3):102737.

菊田敦. 肝中心静脈閉塞症におけるデフィブロタイドの有用性. *血液内科*. 2020; 80(4):603-608.

菊田敦. 【小児診療ガイドラインのダイジェスト解説&プログレス】血液・腫瘍 小児白血病・リンパ腫 小児白血病・リンパ腫診療ガイドライン 2016年版. 小児科. 2020; 61(5):622-630.

米田光宏, 菊田敦, 小野滋. 【小児診療ガイドラインのダイジェスト解説&プログレス】血液・腫瘍 小児がん 小児がん診療ガイドライン 2016年版. 小児科. 2020; 61(5):631-636.

菊田敦. 【小児血液・腫瘍疾患の最前線】診療のトピックス 小児造血器腫瘍に対するハプロ移植. 小児科診療. 2020; 83(4):435-441.

工藤新吾, 高野恵, 小田慎一, 菊池裕子, 細矢光亮. 現状把握および情報共有不足が対応の遅れを招きネグレクトに至った中学生兄弟例. 小児科臨床. 2020; 73(3):359-362.

八重樫未来, 細矢光亮, 菊田敦, 佐野秀樹, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 田中秀明, 清水裕史, 橋本優子, 望月一弘. MIBG 集積陰性成分を主体としたカテコラミン非産生の腫瘍が再発した MYCN 増幅 Stage 4 神経芽腫の 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌. 2020; 57(3):300-303.

佐野秀樹, 小林正悟, 望月一弘, 菊田敦. 再発難治性小児急性白血病に対する T 細胞充満ハプロ移植. 日本造血細胞移植学会雑誌. 2020; 9(1):23-31.

研究発表等

〔研究発表〕

高橋信久, 佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 池田和彦, 大戸齊, 斎藤雄弥, 菊田敦. 移植後再発 E2A-HLF 陽性急性リンパ性白血病に対する T 細胞充満ハプロ移植. 第 42 回日本造血細胞移植学会総会; 20200306; 東京.

小林正悟, 佐野秀樹, 望月一弘, 大原喜裕, 高橋信久, 池田和彦, 大戸斎, 菊田敦. 同種造血細胞移植後再発小児白血病に対する低用量抗胸腺細胞グロブリンを使用したT細胞非除去HLA半合致移植の成績. 第42回日本造血細胞移植学会総会; 20200307; 東京.

田坂佳資, 加藤格, 池田勇八, 大封智雄, 磯部清孝, 木川崇, 田中邦昭, 赤澤嶺, 緒方瑛人, 三上貴司, 菊田敦, 佐藤篤, 多賀崇, 滝田順子. 小児がん治療の日常診療の違い 第8回CCLSG/JACLS合同夏季セミナーアンケート結果. 第123回日本小児科学会学術集会; 20200821-23; 兵庫.

Takahashi N, Kobayashi S, Sano H, Mochizuki K, Ohara Y, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. T-cell-rich haploidentical HSCT for children with acute leukemia relapsed after allo-HSCT. 第82回日本血液学会学術集会; 20201010-1108; 京都.

Yamamoto M, Sato M, Onishi Y, Matsuoka K, Onizuka M, Watanabe K, Kikuta A, Sakashita C, Kobayashi T, Ichinohe T, Fukuda T, Inoue M, Atsuta Y, Arai A. Outcome of hematopoietic stem cell transplantation for chronic active Epstein-Barr virus infection. 第82回日本血液学会学術集会; 20201010-1108; 京都.

安斎紀, 森千香子, 伊藤正樹, 菊田敦. B病院の小児・AYAがん長期支援センター開設1年の役割と課題. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

堀壽成, 山田朋美, 下村保人, 菊田敦, 渡辺新. CCLSG ALL2004研究におけるPCR-MRD定量域外陽性(PBNQ-positive but not quantifiable)症例の検討 第2報. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

Ikeda Y, Tasaka K, Daifu T, kato I, Kikuta A, Sato A, Tomizawa D, Okamoto Y, Takita J, Taga T. Daily supportive care for the patient with pediatric cancer in Japan. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

Shimizu H, Takiguchi K, Machino K, Kakuta K, Ogata S, Mimori K, Minami Y, Sano H, Kikuta A, Tanaka H. NTRK-rearranged spindle cell neoplasm of the sigmoid colon causing bowel obstruction in an infant: A rare case report. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

Minami Y, Shimizu H, Takahashi N, Ohara Y, Kobayashi S, Mochizuki K, Sano H, Kikuta A, Tanaka H. Successful multidisciplinary approach to a recurrent malignant germ cell tumor in mediastinum: A pediatric case report. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

Goto Y, Ohara Y, Mimori K, Shimizu H, Takahashi N, Mochizuki K, Kobayashi S, Sano H, Kikuta A, Tanaka H. Successful treatment of oncologic emergency due to congenital hepatoblastoma with primary left hepatectomy and adjuvant chemotherapy in a neonate. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

高橋信久, 佐野秀樹, 望月一弘, 小林正悟, 大原喜裕, 工藤新吾, 池添和彦, 斎藤雄弥, 菊田敦. 移植後再発E2A-HLF陽性急性リンパ性白血病に対するT細胞充満ハプロ移植. 第62回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

工藤新吾, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 望月一弘, 佐野秀樹, 菊田敦. 扁桃原発 Large B-cell lymphoma with IRF4 rearrangement の一例. 第 62 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

[特別講演]

菊田敦. SOS/VOD 治療薬 Defibrotide の国内開発 ー医師主導治験ー. ディファイテリオ発売 1 周年記念造血幹細胞移植フォーラム; 20200919; Web.

菊田敦. 肝中心静脈閉塞症 (VOD/SOS) の治療. 第 42 回日本造血細胞移植学会総会; 20200306; 東京.

[その他]

菊田敦. 小児がんと共に歩んだ 35 年. 第 62 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; 福島.

歯科口腔外科

論 文

[原 著]

Kanno C, Masubuchi T, Fushimi C, Kitani Y, Niwa K, Takeishi E, Kaneko T, Yamazaki M, Hasegawa H, Kamata SE, Miura K, Tada Y. A novel technique of arterial blood flow modification in intra-arterial chemoradiotherapy of maxillary sinus squamous cell carcinoma. Oral Oncology. 202006; 109:104873.

遠藤学, 金子哲治, 菅野千敬, 北畠健裕, 秋本哲男, 長谷川博. 小児の口腔粘膜に生じた糖原過形成の 1 例. 日本口腔外科学会雑誌. 202011; 67(2):67-70.

研究発表等

[研究発表]

金子哲治, 北畠健裕, 菅野千敬, 遠藤学, 長谷川博. 80 歳以上の高齢者口腔扁平上皮癌患者に対する多剤併用動注化学療法. 第 38 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会; 20200123-24; 東京.

山崎森里生, 増淵達夫, 伏見千宙, 田中惇平. 口腔癌手術症例における炎症性マーカーの臨床的意義の検討. 第 38 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会; 20200123-24; 東京.