



小児外科

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001460

小児外科

論 文

〔原 著〕

Goto Y, Mimori K, Ogata S, Shimizu H, Fukuda Y, Tanaka H. Single-incision laparoscopic full-thickness anterior abdominal wall repair of a Morgagni hernia using a suture-assisting needle in a child: A case report. *Asian Journal of Endoscopic surgery*. 202107; 14(3):548-552.

Huang W, Shimizu H, Bianchi J, Matovinovic K, Ayares DL, Gotoh M, Korbitt GS, Rajotte RV, Rayat GR. Impact of donor and prolonged cold ischemia time of neonatal pig pancreas on neonatal pig islet transplant outcome. *Xenotransplantation*. 202103; 28(2):e12663.

三森浩太郎, 柳佑典, 笠原群生. 治療のトピックス 肝移植治療. *小児科診療*. 202112; 84(12):1821-1826.

森井真也子, 薄井佳子, 小川絵里, 黒部仁, 清水裕史, 菅沼理江, 田中奈々, 東間未来, 宮城久之, 済陽寛子, 水野大, 安藤秀明, 浮山越史. 【小児外科をめぐるさまざまな問題と将来の展望】働き方改革、タスク・シフティング. *小児外科*. 202101; 53(1):18-21.

田中秀明. 【消化管重複症のすべて】高ガストリン血症を併発した胃重複症. *小児外科*. 202109; 53(9):938-942.

田中秀明. 【小児外科疾患の家族内発生】肝芽腫. *小児外科*. 202112; 53(12):1302-1305.

木村隆, 横山斉, 鈴木真一, 河野浩二, 丸橋繁, 鈴木弘行, 大竹徹, 田中秀明. 外科系新専門医制度のあるべきランドデザイン Generality と Specialty のバランスのとれた外科医の育成を目指して なんでもできる外科医の魅力をもう一度. *日本外科学会雑誌*. 202101; 122(1):90-92.

角田圭一, 青砥慶太, 大須賀文彦, 田崎和洋, 遠藤豪一. Rhabdoid feature を呈し急速に進行した横行結腸癌の1例. *日本臨床外科学会雑誌*. 202107; 82(7):1376-1380.

研究発表等

〔研究発表〕

Tanaka H, Oshio T, Kakuta K, Minami Y, Shimizu H. A new concept for the origin of gastroschisis. 54th Annual Scientific Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons; 20211114-18; Web.

尾形誠弥, 大澤義弘, 近藤公男. 乳児に発生した横隔膜ヘルニアの1例. 第32回福島県小児外科研究会; 20210206; Web.

田中秀明, 三森浩太郎, 後藤悠大, 清水裕史. 先天性肺気道奇形に対し胸腔鏡下に左下葉・舌区域切除を施行した一例. 第32回福島県小児外科研究会; 20210206; Web.

田中秀明, 三森浩太郎, 後藤悠大, 清水裕史, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 小児肝移植における胆管空腸吻合法の工夫. 第38回日本肝移植学会学術集会; 20210213-14; 誌上/Web.

Tanaka H, Mimori K, Goto Y, Shimizu H, Matsumura Y, Shio Y, Suzuki H. Left lower lobectomy and lingulectomy with VATS for a child with CPAM: A case report. 第33回日本内視鏡外科学会総会; 20210310-13; 横浜/Web.

南洋輔, 三森浩太郎, 清水裕史, 鈴木眞一, 田中秀明. 右副腎原発褐色細胞腫に対して腹腔鏡手術を施行した1小児例. 第33回日本内視鏡外科学会総会; 20210310-13; 横浜/Web.

清水裕史, 南洋輔, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田敦, 田中秀明. Oncologic emergency を来した肝ラプトイド腫瘍に対し肝左葉切除術を施行した1例. 第42回東北小児がん研究会; 20210320; Web.

南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. 巨大臍帯ヘルニアに対する抗菌性創傷被覆保護剤の使用経験. 第7回日本小児へそ研究会; 20210409; Web.

尾形誠弥, 近藤公男, 大澤義弘. 糞石内に異物の混入を認めた穿孔性虫垂炎の1例. 第58回日本小児外科学会学術集会; 20210428-30; 横浜/Web.

清水裕史, 二見徹, 滝口和暁, 角田圭一, 町野翔, 尾形誠弥, 三森浩太郎, 南洋輔, 田中秀明. ワークライフバランスにおける資産形成 多忙な医師にこそ正しい金融教育を. 第58回日本小児外科学会学術集会; 20210428-30; 横浜/Web.

田中秀明, 南洋輔, 清水裕史, 藤井正純, 佐野秀樹, 菊田敦. 術中MRI 支援下に腎部分切除を行った先天性間葉芽腎腫の1例. 第58回日本小児外科学会学術集会; 20210428-30; 横浜/Web.

南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. 胸腔鏡下に切除し得た前縦隔成熟奇形腫の1例. 第58回日本小児外科学会学術集会; 20210428-30; 横浜/Web.

三森浩太郎, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. 若手小児外科医による NICU・PICU 研修の有用性—自身の経験から. 第58回日本小児外科学会学術集会; 20210428-30; 横浜/Web.

阪内麻里子, 清水裕史, 後藤悠大, 尾形誠弥, 山下方俊, 田中秀明. メックル憩室捻転に腸回転異常症・中腸軸捻転を合併し腸閉塞を来した1例. 第94回日本小児外科学会東北地方会; 20210612; WEB.

後藤悠大, 三森浩太郎, 清水裕史, 高橋信久, 大原喜裕, 小林正悟, 佐野秀樹, 菊田敦, 田中秀明. Oncologic emergency をきたし新生児期に肝左葉切除を要した先天性肝芽腫の1例. 第34回日本小児救急医学会学術集会; 20210618-20; 奈良/Web.

後藤悠大, 三森浩太郎, 清水裕史, 柳沼和史, 齋藤康, 渡部真裕, 田中秀明. 重篤な敗血症性ショックをきた

した Hirschsprung associated enterocolitis(HAEC)の二例. 第 34 回日本小児救急医学会学術集会; 20210618-20; 奈良/Web.

清水裕史, 滝口和暁, 角田圭一, 町野翔, 尾形誠弥, 三森浩太郎, 後藤悠大, 佐野秀樹, 菊田敦, 田中秀明. 小児固形腫瘍に起因した oncologic emergency の検討. 第 34 回日本小児救急医学会学術集会; 20210618-20; 奈良/Web.

田中秀明, 三森浩太郎, 尾形誠弥, 南洋輔, 清水裕史, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 小児肝移植における胆道再建法. 第 39 回日本肝移植学会学術集会; 20210624-25; Web.

南洋輔, 清水裕史, 郷勇人, 佐藤真紀, 田中秀明. 当院における新生児小腸ストマ合併症の検討. 第 57 回日本周産期・新生児医学会学術集会; 20210711-13; 宮崎/Web.

三森浩太郎, 柳佑典, 阪本靖介, 中尾俊雅, 内田孟, 清水誠一, 福田晃也, 三田篤義, 副島雄二, 笠原群生. 生体肝移植で救命できた急性肝不全を発症した先天性グリコシル化異常症の一例. 第 57 回日本移植学会総会; 20210918-20; 東京/Web.

南洋輔, 角田圭一, 清水裕史, 田中秀明. 呑気により顕在化した胃軸捻転症に対して腹腔鏡下胃固定術を施行した 1 小児例. 第 95 回日本小児外科学会東北地方会; 20210925; Web.

角田圭一, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. カニューレフリー用人工鼻を用いて良好な気道管理を得た気道分離術後の 1 例. 第 31 回日本小児呼吸器外科研究会; 20211028-29; 東京/Web.

清水裕史, 及川孔, 二見徹, 滝口和暁, 角田圭一, 町野翔, 尾形誠弥, 三森浩太郎, 南洋輔, 田中秀明. 腹腔鏡下整復術を実施した盲腸結腸型特発性腸重積の 1 例. 第 40 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会; 20211028-29; 東京/Web.

南洋輔, 角田圭一, 清水裕史, 山下方俊, 田中秀明. 皮膚再生抗菌性創傷被覆保護剤により臍帯羊膜の上皮化を得た後に待機的腹壁閉鎖術を行った巨大臍帯ヘルニアの 2 例. 第 37 回日本小児外科学会秋季シンポジウム; 20211030; 東京/Web.

角田圭一, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. ストーマ脱出の管理に洗濯ネットを用いた 1 例. 第 31 回日本小児外科 QOL 研究会; 20211107; Web.

清水裕史, 南洋輔, 大原喜裕, 佐野秀樹, 菊田敦, 田中秀明. 肝原発ラブドイド腫瘍の一例. 第 63 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20211125-27; Web.

南洋輔, 角田圭一, 清水裕史, 田中秀明. 当科におけるアニマルラボを用いた鏡視下手術トレーニング. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会; 20211202-04; 神戸/Web.

三森浩太郎, 兒玉匡, 柳佑典, 中尾俊雅, 内田孟, 清水誠一, 福田晃也, 義岡孝子, 阪本靖介, 笠原群生. 急性肝不全にて発症した先天性グリコシル化異常症の一例. 第 53 回武蔵野小児肝臓病懇話会; 20211207; 東京.

尾形誠弥, 佐野信行, 緑川雄亮, 神山隆道. 仙尾部皮膚陥凹に対する腰仙部脊髄エコーによるスクリーニングの

試み. 第10回福島県新生児懇話会; 20211210; Web.

角田圭一, 南洋輔, 清水裕史, 田中秀明. ストーマ脱出の管理に洗濯ネットを用いた1例. 第10回福島県新生児懇話会; 20211210; Web.

南洋輔, 清水裕史, 郷勇人, 佐藤真紀, 後藤あや, 田中秀明. 当院における新生児小腸ストーマ合併症の検討. 第10回福島県新生児懇話会; 20211210; Web.

小児腫瘍内科

論 文

〔原 著〕

Umeda K, Miyamura T, Yamada K, Sano H, Hosono A, Sumi M, Okita H, Kumamoto T, Kawai A, Hirayama J, Jyoko R, Sawada A, Nakayama H, Hosoya Y, Maeda N, Yamamoto N, Imai C, Hasegawa D, Chin M, Ozaki T; Japan Ewing Sarcoma Study Group. Clinical outcome of patients with recurrent or refractory localized Ewing's sarcoma family of tumors: A retrospective report from the Japan Ewing Sarcoma Study Group. *Cancer Reports*. 202106; 4(3):e1329.

Takahashi N, Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Kikuta A. Intracranial Hemorrhage in a Pediatric Patient with Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase: A Case Report. *Case Reports in Oncology*. 202103; 14(1):525-530.

Sano H, Mochizuki K, Kobayashi S, Ohara Y, Takahashi N, Kudo S, Waragai T, Ikeda K, Ohto H, Kikuta A. Effectiveness of T-Cell Replete Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Refractory/Relapsed B Cell Acute Lymphoblastic Leukemia in Children and Adolescents. *Frontiers in Pediatrics*. 202110; 9:743294.

Yabe M, Morio T, Tabuchi K, Tomizawa D, Hasegawa D, Ishida H, Yoshida N, Koike T, Takahashi Y, Koh K, Okamoto Y, Sano H, Kato K, Kanda Y, Goto H, Takita J, Miyamura T, Noguchi M, Kato K, Hashii Y, Atsuta Y, Yabe H. Long-term outcome in patients with Fanconi anemia who received hematopoietic stem cell transplantation: a retrospective nationwide analysis. *International Journal of Hematology*. 202101; 113(1):134-144.

Mochizuki K, Kobayashi S, Takahashi N, Sugimoto K, Sano H, Ohara Y, Mineishi S, Zhang Y, Kikuta A. Alloantigen-activated (AAA) CD4⁺ T cells reinvigorate host endogenous T cell immunity to eliminate pre-established tumors in mice. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*. 202110; 40(1):314.