

令和5年(2023年)

[I] 著書

- 1) 文野誠久, 田尻達郎: 神経芽腫 第4章小児がんの主な疾患と身体的・心理社会的晩期合併症. 小児がん看護テキストブック, 東京: 杏林書院, pp123-129, 2023.

[II] 総説

- 1) 小野 滋: 小児外科における臨床研究. 京都府立医科大学雑誌, 132: 301-308, 2023.
- 2) 高山勝平, 瀧本篤朗, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 【小児外科疾患に関連する症候群】Cornelia de Lange 症候群. 小児外科, 55: 385-389, 2023.
- 3) 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 【小児外科疾患に関連する症候群】Li-Fraumeni 症候群. 小児外科, 55: 406-410, 2023.
- 4) 小野 滋: 小児外科の専門医教育の将来像. 小児科診療, 86: 811-814, 2023.
- 5) 小野 滋: 【喉頭・気管病変 治療の工夫と予後】先天性気管狭窄症に対する治療アルゴリズム. 小児外科, 55: 1096-1100, 2023.
- 6) 鈴木健斗, 文野誠久, 小野 滋: リンパ管奇形. 皮膚科, 4: 667-672, 2023.

[III] 原著

A) 英文

- 1) Yoneda K, Amari S, Mikami M, Uchida K, Yokoi A, Okawada M, Furukawa T, Toyoshima K, Inamura N, Okazaki T, Yamoto M, Masumoto K, Terui K, Okuyama H, Hayakawa M, Taguchi T, Usui N, Isayama T: Development of mortality prediction models for infants with isolated, left-sided congenital diaphragmatic hernia before and after birth. *Pediatr Pulmonol*, 58: 152-160, 2023. doi: 10.1002/ppul.26172.
- 2) Iguchi M, Yagyu S, Kambe K, Higashi M, Fumino S, Kishida T, Iehara T, Mazda O, Tajiri T: Development of anti-GD2 Antibody-producing Mesenchymal Stem Cells as Cellular Immunotherapy. *Anticancer Res*, 43: 2417-2424, 2023. doi: 10.21873/anticancer.16409.
- 3) Ogawa K, Khan KN, Kuroboshi H, Koshiba A, Shimura K, Tajiri T, Fumino S, Fujita H, Okubo T, Fujiwara Y, Horiguchi G, Teramukai S, Fujishita A, Itoh K, Guo S, Kitawaki J, Mori T: Is neonatal uterine bleeding responsible for early-onset endometriosis? *Reprod Biol Endocrinol*, 21: 56, 2023. doi: 10.1186/s12958-023-01099-1.
- 4) Okazaki T, Terui K, Nagata K, Hayakawa M, Okuyama H, Amari S, Masumoto K, Yamoto M, Inamura N, Toyoshima K, Furukawa T, Okawada M, Yokoi A, Koike Y, Nojiri S, Nishizaki Y, Yanagisawa N, Usui N: Assessment of pulmonary artery size at birth as a prognostic factor in congenital diaphragmatic hernia: results of a multicenter study in Japan. *J Perinatol*, 43: 1295-1300, 2023. doi: 10.1038/s41372-023-01750-0.
- 5) Imanishi Y, Usui N, Furukawa T, Nagata K, Hayakawa M, Amari S, Yokoi A, Masumoto K, Yamoto M, Okazaki T, Inamura N, Toyoshima K, Terui K, Okuyama H: Outcomes of congenital diaphragmatic hernia among preterm infants: inverse probability of treatment weighting analysis. *J Perinatol*, 43: 884-888, 2023. doi: 10.1038/s41372-023-01647-y.

- 6) Maruyama H, Amari S, Kanamori Y, Hayakawa M, Nagata K, Yazaki Y, Taniyama Y, Masahata K, Yamoto M, Terui K, Kim K, Koike Y, Okazaki T, Inamura N, Usui N; Japanese Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group. Intraoperative transpyloric tube insertion for congenital diaphragmatic hernia: Analysis of Japanese study group data. *J Pediatr Surg*, 58: 1663-1669, 2023. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2023.03.011.
- 7) Mishima S, Naito Y, Akagi K, Hayashi N, Hirasawa A, Hishiki T, Igarashi A, Ikeda M, Kadowaki S, Kajiyama H, Kato M, Kenmotsu H, Kodera Y, Komine K, Koyama T, Maeda O, Miyachi M, Nishihara H, Nishiyama H, Ohga S, Okamoto W, Oki E, Ono S, Sanada M, Sekine I, Takano T, Tao K, Terashima K, Tsuchihara K, Yatabe Y, Yoshino T, Baba E: Japanese Society of Medical Oncology/Japan Society of Clinical Oncology/Japanese Society of Pediatric Hematology/Oncology-led clinical recommendations on the diagnosis and use of immunotherapy in patients with high tumor mutational burden tumors. *Int J Clin Oncol*, 28: 941-955, 2023. doi: 10.1007/s10147-023-02360-8.
- 8) Mishima S, Naito Y, Akagi K, Hayashi N, Hirasawa A, Hishiki T, Igarashi A, Ikeda M, Kadowaki S, Kajiyama H, Kato M, Kenmotsu H, Kodera Y, Komine K, Koyama T, Maeda O, Miyachi M, Nishihara H, Nishiyama H, Ohga S, Okamoto W, Oki E, Ono S, Sanada M, Sekine I, Takano T, Tao K, Terashima K, Tsuchihara K, Yatabe Y, Yoshino T, Baba E: Japanese Society of Medical Oncology/Japan Society of Clinical Oncology/Japanese Society of Pediatric Hematology/Oncology-led clinical recommendations on the diagnosis and use of immunotherapy in patients with DNA mismatch repair deficient (dMMR) tumors, third edition. *Int J Clin Oncol*, 28: 1237-1258, 2023. doi: 10.1007/s10147-023-02397-9.
- 9) Mori J, Furukawa T, Kodo K, Nakajima H, Yuasa M, Kubota M, Shigematsu Y: A patient with urinary succinylacetone-negative hereditary tyrosinemia type 1. *Pediatr Int*, 65: e15644, 2023. doi: 10.1111/ped.15644.

B) 和文

- 1) 坂野慎哉, 文野誠久, 加藤充純, 高山勝平, 青井重善, 古川泰三, 小関道夫, 吉田和弘, 田尻達郎: 経カテーテル動脈塞栓術を施行した肝芽腫破裂 3 例の検討. *日小外会誌*, 59: 51-55, 2023. doi: 10.11164/jjsps.59.1_51.
- 2) 林 孝明, 坂井宏平, 井上 健, 文野誠久, 東 真弓, 青井重善, 古川泰三, 田尻達郎: シカゴ分類 type II 小児食道アカラシアに対して内視鏡的バルーン拡張術が奏功した 1 例. *日小外会誌*, 59: 185-190, 2023. doi:10.11164/jjsps.59.2_185.
- 3) 廣畑吉昭, 青井重善, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 文野誠久, 古川泰三, 田尻達郎: 急性腹症で発症した未診断小児 Crohn 病の 1 例. *日小外会誌*, 59: 191-197, 2023. doi:10.11164/jjsps.59.2_191.
- 4) 川脇拓磨, 文野誠久, 嶋村 藍, 深田良一, 竹本正和, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 青井重善: 腹腔鏡による観察の後に外科治療方針を決定した交叉性精巣転位症の 1 例. *日小外会誌*, 59: 208-211, 2023. doi:10.11164/jjsps.59.2_208.
- 5) 魚住祐介, 金 聖和, 嶋村 藍, 高山勝平, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善, 古川泰三, 田尻達郎: 肺分画症・先天性横隔膜ヘルニアに複雑心奇形を合併した 1 例の治療経験. *日小外会誌*, 59: 799-803, 2023. doi: 10.11164/jjsps.59.4_799.

- 6) 岩井宏樹, 文野誠久, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 青井重善: 外科治療を行った小児 ACNES の非典型例 2 例の経験. 日小外会誌, 59: 778-783, 2023. doi: 10.11164/jjsps.59.4_778.

[IV] 学会発表

A) 国際学会

- 1) Fumino S, Hirohata Y, Takayama S, Tajiri T, Usui N, Taguchi T: Results from Japan nationwide survey of long-term outcomes of infantile sacrococcygeal teratoma. 56th Pacific Association of Pediatric Surgeons (PAPS), 2023 Sep 10-14; Bali.
- 2) Takimoto A, Fumino S, Iguchi M, Takayama S, Kim K, Aoi S, Ono S: Comparison of postoperative urinary complications in laparoscopic-assisted versus posterior sagittal anorectoplasty in patients with high and intermediate anorectal malformations. 56th Pacific Association of Pediatric Surgeons (PAPS), 2023 Sep 10-14; Bali.
- 3) Takayama S, Fumino F, Iguchi M, Takayama S, Kim K, Aoi S, Ono S: Clinical characteristics and outcomes of right congenital diaphragmatic hernia: A report from a single institute. 56th Pacific Association of Pediatric Surgeons (PAPS), 2023 Sep 10-14; Bali.
- 4) Fumino S, Hirohata Y, Tajiri T, Usui N, Taguchi T, Ono S: Long-term outcomes of infantile sacrococcygeal teratoma: Results from Japan nationwide survey. 55th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP), 2023 Oct 11-14; Ottawa.
- 5) Iguchi M, Yagyu S, Kambe K, Higashi M, Fumino S, Kishida T, Iehara T, Mazda O, Tajiri T: Development of a novel cellular immunotherapy for neuroblastoma using anti-GD2 antibody-producing mesenchymal stem cells. 55th Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology (SIOP), 2023 Oct 11-14; Ottawa.

B) 特別講演, 招聘講演, 基調講演, 教育講演など

- 1) 小野 滋: 新生児外科疾患～症例から学ぶ胎児診断から手術治療まで～【特別講演】. 第 66 回岐阜県周産期懇話会, 2023 年 4 月 23 日; 岐阜.
- 2) 小野 滋: All is Well!!!～次世代へのエール～【理事長講演】. 第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 1 日; 大阪.
- 3) 文野誠久: リンパ管奇形に対する集学的治療におけるラパリムスの適正使用について【ランチョンセミナー】. 第 59 回日本小児外科学会近畿地方会, 2023 年 8 月 26 日; 大阪.
- 4) Ono S: Education and training for specialist in pediatric surgery in Japan【ミニシンポジウム】. 第十九届第二次會員大會第 73 次學術演講會, 2023 年 12 月 2 日; 台北.
- 5) Ono S: Surgical treatment strategy for pediatric obstructive airway disorders【特別講演】. 第十九届第二次會員大會第 73 次學術演講會, 2023 年 12 月 2 日; 台北.
- 6) 小野 滋: 新生児外科～症例から学ぶ診断から治療まで【特別講演】. 第 450 回日本小児科学会京都地方会学術集会, 2023 年 12 月 17 日; 京都.

C) 座長

- 1) 小野 滋: 要望演題; 小児炎症性腸疾患に対する外科治療. 第 52 回日本小児消化管機能研究会, 2023 年 2 月 11 日; 東京.

- 2) 小野 滋：ワークショップ；画像診断を含めた新しいテクノロジーの小児外科治療への応用。第 123 回日本外科学会定期学術集会，2023 年 4 月 29 日；東京。
- 3) 文野誠久：一般演題；腫瘍 2。第 60 回日本小児外科学会学術集会，2023 年 6 月 2 日；大阪。
- 4) 小野 滋：要望演題；術後フォローの在り方。第 46 回日本膵・胆管合流異常研究会，2023 年 9 月 9 日；岡山。
- 5) 小野 滋：シンポジウム；肝芽腫に対する外科治療 肝移植 VS 高難易度肝切除。第 65 回日本小児血液・がん学会学術集会，2023 年 9 月 29 日；北海道。
- 6) 小野 滋：一般演題；看護，リハ，その他。第 33 回日本小児外科 QOL 研究会，2023 年 10 月 7 日；徳島。
- 7) 小野 滋：領域横断ワークショップ；希少がん研究ネットワークの挑戦から学ぶ AYA 世代がん研究—力を合わせて，相乗効果—。第 61 回日本癌治療学会学術集会，2023 年 10 月 20 日；神奈川。
- 8) 小野 滋：ランチョンセミナー；小児短腸症候群の新たな展開。第 42 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会，2023 年 10 月 26 日；福岡。
- 9) 小野 滋：セッション；CPAM。第 33 回日本小児呼吸器外科研究会，2023 年 10 月 26 日；福岡。
- 10) 文野誠久：セッション；食道閉鎖。第 42 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会，2023 年 10 月 27 日；福岡。
- 11) 青井重善：一般演題；低位鎖肛。第 79 回直腸肛門奇形研究会，2023 年 10 月 27 日；福岡。

D) シンポジウム，ワークショップ，パネルディスカッションなど

- 1) 三村和哉，文野誠久，嶋村 藍，高山勝平，金 聖和，青井重善，小野 滋：大血管浸潤を伴う後腹膜原発胎児型横紋筋肉腫に対する至適手術とは？—3 例の検討から—【パネルディスカッション；小児がんの外科治療と機能温存：どこまで取ってどこまで残すか】。第 123 回日本外科学会定期学術集会，2023 年 4 月 27 日；東京。
- 2) 小野 滋：セッション 1 「日本なりの集約化」を目指して U45WG から現状認識と未来に向けた提案【パネルディスカッション；Under45 が描く未来の小児外科】。第 60 回日本小児外科学会学術集会，2023 年 6 月 1 日；大阪。
- 3) 小野 滋：セッション 2 “小児外科の虎”U45WG からの挑戦状【パネルディスカッション；Under45 が描く未来の小児外科】。第 60 回日本小児外科学会学術集会，2023 年 6 月 1 日；大阪。
- 4) 文野誠久：脈管異常（リンパ管奇形）に対するシロリムス治療について【パネルディスカッション；眼窩内血管性病変の治療戦略】。第 77 回日本臨床眼科学会，2023 年 10 月 7 日；東京。
- 5) 青井重善，金 聖和，高山勝平，井口雅史，文野誠久，小野 滋：第一種感染症指定医療機関である大学病院での新型コロナ感染症蔓延下の小児外科診療。第 39 回日本小児外科学会秋季シンポジウム，2023 年 10 月 28 日；福岡。
- 6) 文野誠久：50 周年特別企画 2 「Clinical Cases Interactive Session (CCIS)」パネリスト。第 50 回日本胆道閉鎖症研究会，2023 年 12 月 2 日；東京。
- 7) 高山勝平，青井重善，井口雅史，金 聖和，文野誠久，小野 滋：Hirschsprung 病に対する Duhamel 変法による当科での根治術の経験【パネルディスカッション；Hirschsprung 病 —Soave vs Swenson vs Duhamel】。第 36 回日本内視鏡外科学会総会，2023 年 12 月 9 日；神奈川。

E) 一般講演 (ポスター発表を含む)

- 1) 廣畑吉昭, 青井重善, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久: 緊急手術時に診断に至った未診断小児 Crohn 病の 1 例. 第 52 回日本小児消化管機能研究会, 2023 年 2 月 11 日; 東京.
- 2) 川脇拓磨, 金 聖和, 鈴木健斗, 西子瑞規, 竹本正和, 高山勝平, 坂井宏平, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善, 出口英一, 小野 滋: 保存加療困難な遷延性間質性肺気腫に対して適切な外科治療とは? 第 87 回小児外科わからん会, 2023 年 2 月 25 日; 大阪.
- 3) 瀧本篤朗, 文野誠久, 竹本正和, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 青井重善, 小野 滋: 門脈および胆管閉塞を来した小児臍頭部 solid-pseudopapillary neoplasm に対して臍頭十二指腸切除術を施行した 1 例. 第 45 回近畿小児血液・がん研究会, 2023 年 3 月 4 日; 大阪.
- 4) 嶋村 藍, 瀧本篤朗, 三村和哉, 竹本正和, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善: 外傷性臍損傷Ⅲb が疑われた 9 か月後に臍胆管合流異常・先天性胆道拡張症と診断し得た幼児例. 第 59 回日本腹部救急医学会総会, 2023 年 3 月 9 日; 沖縄.
- 5) 鈴木健斗, 文野誠久, 竹本正和, 永藪和也, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: Fontan 手術後に外科的結紮を行った門脈体循環シャントの一例. 第 36 回日本小児脾臓・門脈研究会, 2023 年 3 月 11 日; 兵庫.
- 6) 高山勝平, 瀧本篤朗, 竹本正和, 金 聖和, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 当科で経験した AYA 世代先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の実際. 第 206 回近畿外科学会, 2023 年 3 月 18 日; 大阪.
- 7) 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: ポート挿入/体腔内穿刺時における合併症とその解決法, 第 10 回関西小児内視鏡外科研究会, 2023 年 3 月 25 日; 大阪.
- 8) 神部浩輔, 井口雅史, 東 真弓, 柳生茂希, 文野誠久, 岸田綱郎, 松田 修, 田尻達郎: 抗 GD2 抗体産生間葉系幹細胞による低侵襲がん免疫細胞療法の開発. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023 年 4 月 27 日; 東京.
- 9) 文野誠久, 田尻達郎, 田口智章, 伊勢一哉, 金森 豊, 米田光宏: 希少小児外科疾患診療ガイドラインの効能・限界とその先について. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023 年 4 月 27 日; 東京.
- 10) 高山勝平, 瀧本篤朗, 金 聖和, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善: 小児腹腔鏡下胆道拡張症手術における時間短縮のための knack&tips. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023 年 4 月 28 日; 東京.
- 11) 金 聖和, 竹本正和, 高山勝平, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善, 古川泰三: 食道閉鎖根治術後縫合不全に伴う難治性の合併症に対する外科的アプローチ. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023 年 4 月 29 日; 東京.
- 12) 金 聖和, 竹本正和, 高山勝平, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善: 当院における 18 トリソミー合併食道閉鎖症に対する外科的介入. 第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 1 日; 大阪.
- 13) 高山勝平, 井口雅史, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 当科で経験した先天性右横隔膜ヘルニア 6 例の検討. 第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 1 日; 大阪.
- 14) 神部浩輔, 井口雅史, 東 真弓, 柳生茂希, 文野誠久, 岸田綱郎, 松田 修, 田尻達郎: 神経芽腫マウスモデルに対する抗 GD2 抗体産生 MSC によるがん免疫細胞療法開発. 第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 2 日; 大阪.

- 15) 文野誠久, 廣畑吉昭, 高山勝平, 臼井規朗, 宗崎良太, 田口智章, 田尻達郎: 本邦における乳児仙尾部奇形腫の長期予後について—全国アンケート調査の結果—。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 2 日; 大阪。
- 16) 小関道夫, 文野誠久, 古川泰三, 藤野明浩, 川久保尚徳, 田尻達郎, 加藤源俊, 黒田達夫: 難治性脈管腫瘍脈管奇形に対するシロリムス(顆粒剤・錠剤)の多施設共同医師主導治験。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 2 日; 大阪。
- 17) 瀧本篤朗, 竹本正和, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善: 高位・中間位直腸肛門奇形における術後下部尿路合併症の検討。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 2 日; 大阪。
- 18) 永藪和也, 文野誠久, 嶋村 藍, 竹本正和, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 青井重善, 萩 寛志, 伊東恭子, 仙石由貴, 田尻達郎: 胆道閉鎖症葛西術後における肝マクロファージ極性と臨床経過の相関についての検討。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 3 日; 大阪。
- 19) 川脇拓磨, 文野誠久, 神部浩輔, 竹本正和, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 青井重善: 急性虫垂炎による虫垂重積症の 1 例。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 3 日; 大阪。
- 20) 鈴木健斗, 文野誠久, 金 聖和, 井口雅史, 高山勝平, 青井重善, 小野 滋: 小児精巣腫瘍に対して精巣温存腫瘍核出術を施行した二例。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 3 日; 大阪。
- 21) 竹本正和, 川脇拓磨, 鈴木健斗, 瀧本篤朗, 神部浩輔, 高山勝平, 金 聖和, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 小児卵巣奇形腫の術後フォローアップに関する検討。第 60 回日本小児外科学会学術集会, 2023 年 6 月 3 日; 大阪。
- 22) 高山勝平, 青井重善, 井口雅史, 金 聖和, 文野誠久, 小野 滋: 治療に難渋している停留精巣術後、創部不良肉芽増生の一例。第 37 回日本小児ストーマ・排泄・創傷管理研究会, 2023 年 6 月 17 日; 神奈川。
- 23) 文野誠久, 小野 滋, 高山勝平, 臼井規朗, 宗崎良太, 田口智章, 田尻達郎: 本邦における乳児仙尾部奇形腫の長期予後全国アンケート調査。第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2023 年 7 月 10 日; 愛知。
- 24) 高山勝平, 文野誠久, 井口雅史, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: 当科における乳児後腹膜奇形腫の周術期管理と外科治療方針。第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2023 年 7 月 10 日; 愛知。
- 25) 金 聖和, 竹本正和, 高山勝平, 東 真弓, 文野誠久, 青井重善, 長谷川龍志, 小野 滋: 18 トリソミー合併症食道閉鎖症に対する外科治療戦略。第 59 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 2023 年 7 月 11 日; 愛知。
- 26) 小西 快, 文野誠久, 鈴木健斗, 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: Bard® Mesh による腹壁再建を行った腹壁デスマイド腫瘍の 1 小児例。第 59 回日本小児外科学会近畿地方会, 2023 年 8 月 26 日; 大阪。
- 27) 西子瑞規, 井口雅史, 松生健太郎, 小西 快, 永藪和也, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 幼児期に診断した Hirschsprung 病に対して人工肛門造設術を施行した 1 例。第 59 回日本小児外科学会近畿地方会, 2023 年 8 月 26 日; 大阪。
- 28) 松生健太郎, 高山勝平, 小西 快, 永藪和也, 井口雅史, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 腹壁破裂に合併した離断型小腸閉鎖症に対し、チューブ瘻造設とサイロ管理を併用した一例。第 59

- 回日本小児外科学会近畿地方会, 2023年8月26日;大阪.
- 29) 文野誠久, 鈴木健斗, 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: 頸部リンパ管奇形に対する集学的治療による治療戦略, 第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 2023年9月8日;愛知.
- 30) 鈴木健斗, 文野誠久, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 野澤明史, 青木洋子, 小野 滋: 足部リンパ管奇形に対して遺伝子診断により PIK3CA related overgrows syndrome (PROS)と診断した一例. 第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 2023年9月8日;愛知.
- 31) 宮崎太地, 小関道夫, 浅田隆太, 加藤源俊, 藤野明浩, 黒田達夫, 前川貴伸, 文野誠久, 川久保尚徳, 田尻達郎, 清水健次, 眞田ちひろ, 長谷川真裕美, Kashyap Patel, Yehua Xie, 大西秀典: シロリムス錠剤及び顆粒剤の日本人データに基づく母集団薬物動態解析. 第19回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 2023年9月8日;愛知.
- 32) 嶋村 藍, 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 外傷性腓損傷Ⅲbが疑われた腓・胆管合流異常/先天性胆道拡張症の一幼児例. 第46回日本腓・胆管合流異常研究会, 2023年9月9日;岡山.
- 33) 高山勝平, 文野誠久, 井口雅史, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: 当科における胸腔鏡補助下 Nuss手術の工夫. 第11回関西小児内視鏡外科研究会, 2023年9月23日;大阪.
- 34) 文野誠久, 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 家原知子, 小野 滋: 小児神経芽腫群腫瘍における原発巣切除に対する鏡視下手術・開放手術の選択. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月29日;北海道.
- 35) 井口雅史, 柳生茂希, 神部浩輔, 東 真弓, 文野誠久, 岸田綱郎, 家原知子, 松田 修, 田尻達郎, 小野 滋: 抗GD2抗体産生間葉系幹細胞「Anti-GD2-MSc」を用いた神経芽腫に対する新規細胞性免疫療法の開発. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月29日;北海道.
- 36) 三村和哉, 文野誠久, 嶋村 藍, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 宮地 充, 家原知子, 小野 滋: 大血管浸潤を伴う後腹膜原発胎児型横紋筋肉腫に対する手術戦略の考察: 3例の経験から. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月29日;北海道.
- 37) 馬庭淳之介, 川久保尚徳, 文野誠久, 玉城昭彦, 日野祐子, 濱田 洋, 福原雅弘, 小野 滋, 田尻達郎: 非高リスク骨盤神経芽腫細胞腫瘍に対するQOLと臓器機能温存を重視した主要部分切除術の後方視的解析. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月29日;北海道.
- 38) 富田晃正, 宮地 充, 柳生茂希, 土屋邦彦, 相部則博, 文野誠久, 小野 滋, 田尻達郎, 細井 創, 家原知子: 肝転移に対して緊急放射線療法を行なった乳児神経芽腫 M/MS期の3例. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月29日;北海道.
- 39) 鈴木健斗, 文野誠久, 永藪和也, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: 幼児体幹原発 myofibroblastic tumors の2例. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月30日;北海道.
- 40) 宮地 充, 篠原淳子, 石原廣保, 大曾根眞也, 土屋邦彦, 今村俊彦, 小野 滋, 平松英文, 滝田順子, 家原知子: 小児がん患者に対する同時双方向遠隔授業を用いた高校生教育のガイドブックの作成. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年9月30日;北海道.
- 41) 小関道夫, 林 大地, 遠渡沙緒理, 文野誠久, 川久保尚徳, 前川貴伸, 加藤源俊, 藤野明浩, 黒田達夫, 田尻達郎: 血管腫・脈管奇形に対するシロリムス療法. 第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 2023年10月1日;北海道.

- 42) 小西 快, 井口雅史, 松生健太郎, 西子瑞規, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 出生後に診断された肝肺癒合を伴う先天性右横隔膜ヘルニア—最適な術式と手術至適時期について—. 第 88 回小児外科わからん会, 2023 年 9 月 30 日; 大阪.
- 43) 井口雅史, 西子瑞規, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 緩下剤使用が経過に影響を及ぼした 2 症例の経験. 第 33 回日本小児外科 QOL 研究会, 2023 年 10 月 7 日; 徳島.
- 44) 出口英一, 佐々木康成, 岩田譲司, 青井重善, 津田知樹, 後藤幸勝, 岩井直射: NPO 活動からみた術後患児の便秘と QOL. 第 33 回日本小児外科 QOL 研究会, 2023 年 10 月 7 日; 徳島.
- 45) 林 大地, 小関道夫, 遠渡沙緒理, 文野誠久, 古川泰三, 武本淳吉, 川久保尚徳, 前川貴伸, 藤野明浩, 加藤源俊, 黒田達夫, 田尻達郎, 大西秀典: カサバツハ・メリット現象に対するシロリムス療法. 第 4 回シロリムス新作用研究会 (JASMIN 研究会), 2023 年 10 月 14 日; 東京.
- 46) 金 聖和, 井口雅史, 高山勝平, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 当院における出生前診断された先天性嚢胞性肺疾患に対する治療方針の検討. 第 33 回日本小児呼吸器外科研究会, 2023 年 10 月 26 日; 福岡.
- 47) 文野誠久, 金 聖和, 嶋村 藍, 井口雅史, 高山勝平, 青井重善, 小野 滋: 肝外胆管低形成を伴う肝門部原発先天性乳児筋線維腫症に対する胆道再建術. 第 42 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2023 年 10 月 26 日; 福岡.
- 48) 松生健太郎, 井口雅史, 小西 快, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 腎転移巣の摘出術に ICG 蛍光法が有用であった胞巣状軟部肉腫の一例. 第 42 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2023 年 10 月 26 日; 福岡.
- 49) 高山勝平, 青井重善, 井口雅史, 金 聖和, 文野誠久, 小野 滋: 当科にて経験した末期腎不全に至った直腸肛門期系症例. 第 79 回直腸肛門奇形研究会, 2023 年 10 月 27 日; 福岡.
- 50) 瀧本篤朗, 文野誠久, 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 小野 滋: 長期在宅静脈栄養患児の中心静脈閉塞に対して経皮的バルーン拡張術を施行した一例. 第 42 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2023 年 10 月 26 日; 福岡.
- 51) 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術—ヘルニア嚢切離と腹膜閉鎖—の術式と手術成績. 第 42 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 2023 年 10 月 26 日; 福岡.
- 52) 嶋村 藍, 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: COVID-19 時代における胆道閉鎖症術後胆管炎の適正診断に関する検討. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会, 2023 年 12 月 2 日; 東京.
- 53) 永藪和也, 文野誠久, 嶋村 藍, 高山勝平, 金 聖和, 青井重善, 荻 寛志, 伊東恭子, 仙石由貴, 小野 滋: 肝マクロファージ極性に注目した胆道閉鎖症の臨床的および病理組織学的考察. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会, 2023 年 12 月 2 日; 東京.
- 54) 追木宏宣, 宮崎奈々恵, 高見尚平, 上村麻実, 東 真弓, 川嶋 寛, 中澤温子, 金森 豊, 義岡孝子, 笠原群生, 柳田絢加, 平松竜司, 金井正美, 藤代 準, 金井克晃: ヒト・マウス胆道閉鎖症 (BA) での胆管上皮幹・前駆細胞の動態解析. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会, 2023 年 12 月 2 日; 東京.
- 55) 大久保龍二, 城田千代栄, 和田 基, 富田紘史, 新開真人, 文野誠久, 梅田 聡, 日比泰造, 三宅啓, 松浦俊治, 小高明雄, 春松敏夫, 横井暁子, 菱木知郎, 松下航平, 小野 滋: 胆道閉鎖症におけるビタミン K 製剤投与法がビタミン K 欠乏性出血症に与える影響に関する疫学研究. 第 50 回

京都府立医科大学大学院小児外科学研究実績

日本胆道閉鎖症研究会, 2023年12月2日; 東京.

- 56) 井口雅史, 高山勝平, 金 聖和, 文野誠久, 青井重善, 小野 滋: 当院における小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の術式と手術成績. 第36回日本内視鏡外科学会総会, 2023年12月8日; 神奈川県.
- 57) 大内一孝, 久保 裕, 中川憲夫, 秋岡親司, 家原知子, 高山勝平, 青井重善, 小野 滋: PRSS1における遺伝子変異を同定した, 特発性再発性急性膵炎の小児例. 第450回日本小児科学会京都地方会学術集会, 2023年12月17日; 京都.

獲得研究費等

A) 科学研究費助成事業

- 1) 文野誠久 (分担): 基盤 B (新規) 「神経芽腫モデルマウスを用いた GD2 抗体発現間葉系幹細胞による新規細胞免疫療法開発」
- 2) 文野誠久 (代表): 基盤 C (新規) 「骨肉腫肺転移に対する GD2-MSCs による新規細胞免疫療法開発」
- 3) 田中智子 (代表): 基盤 C (継続) 「進行神経芽腫に対する MEK 阻害剤の臨床応用に向けた耐性メカニズム探索」
- 4) 高山勝平 (代表): 基盤 C (継続) 「横隔膜ヘルニアに対するダイレクトリプログラミング骨格筋細胞シートの開発」
- 5) 井口雅史 (代表): スタート支援 (新規) 「神経芽腫骨髄転移に対する GD2-MSCs による新規細胞免疫療法」
- 6) 竹本正和 (代表): スタート支援 (継続) 「MAPK および Hippo 経路阻害薬併用による神経芽腫薬剤耐性の克服と後療法治療モデル開発」

B) 厚生労働省科学研究費

- 1) 小野 滋 (分担): 難治性疾患等克服研究事業 (新規) 「希少難治性消化器疾患の長期的 QOL 向上と小児期からのシームレスな医療体制構築」
- 2) 文野誠久 (分担): 難治性疾患等克服研究事業 (新規) 「希少難治性消化器疾患の長期的 QOL 向上と小児期からのシームレスな医療体制構築」

C) AMED

- 1) 文野誠久 (分担): 革新的がん医療実用化研究事業 (新規) 「小児胎児性固形がんに対する標準的治療法開発」
- 2) 文野誠久 (分担): 革新的がん医療実用化研究事業 (新規) 「神経芽腫及び褐色細胞腫における 3-Methoxytyramine sulfate/3-Methoxytyramine 定量技術の確立と実用化」

D) その他

- 1) 井口雅史: ゴールドリボン・ネットワーク治療研究助成金 (新規) 「骨肉腫肺転移に関する抗 GD2 抗体産生間葉系幹細胞(GD2-MSCs) による新規免疫療法開発」
- 2) 井口雅史: がんの子どもを守る会治療研究助成 (新規) 「抗腫瘍抗体発現間葉系幹細胞によるドラッグデリバリーシステムの開発と展開」

[VI] その他

- 1) 神部浩輔: Young Investigator's Award. 第123回日本外科学会定期学術集会, 2023年4月

27日；東京.

- 2) 高山勝平：セッション胆道-1 優秀演題賞. 第 206 回近畿外科学会, 2023 年 3 月 18 日；大阪.
- 3) 小野 滋：横顔就任インタビュー. 関西医事新報, 10：第 707 号, 2023.
- 4) 小野 滋：子どもの手術の特徴—大人との違い—. 認定 NPO 法人手術を受けた子どもの成長支援市民公開講演会, 2023 年 10 月 14 日；京都.
- 5) 青井重善：最新の鎖肛手術とその術後. 認定 NPO 法人手術を受けた子どもの成長支援市民公開講演会, 2023 年 10 月 14 日；京都.
- 6) 青井重善：便秘・下痢はべんぴ・げりでいいのか—こどもの症状と介入のタイミング—. 令和 5 年度京都市養護教員冬季研修会教育講演, 2023 年 12 月 1 日；京都.
- 7) 永藪和也：令和 5 年遼太郎ちゃん基金優秀演題賞（基礎研究部門）. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会, 2023 年 12 月 2 日；東京.