

## 2018

### 和文論文

1. 越永 従道, 田尻 達郎, 増本 幸二: サブスペシャル領域を見据えた新専門医制度のあり方 小児外科からみた新専門医制度のあり方 日本小児外科学会の取り組み, 日本外科学会雑誌. 119 : (5) : 546-548, 2018.
2. 多田 実, 後藤 俊平, 渡邊 揚介, 家崎 朱梨, 堀 祐太郎, 川嶋 寛, 植草 省太, 古屋 武史, 大橋 研介, 越永 従道: Un descending testis (主に腹腔内精巣) 手術時におけるピットフォールと対策. 小児外科. 50 : (8) : 837-842, 2018.
3. 清水 翔一, 諸橋 環, 川島 弘之, 越永 従道, 高橋 昌里: 胃潰瘍を認めた IgA 血管炎の 1 例. 板橋区医師会雑誌. 22 : 262-264, 2018.
4. 越永 従道: 【小児の治療指針】 血液・腫瘍 腎腫瘍. 小児科診療. 81 : (増刊) : 506-507, 2018.
5. 大崎 雅則, 杉山 洋平, 野中 航仁, 平久 保由香, 市橋 光, 益子 貴行, 池田 太郎: 排尿時膀胱尿道造影で膀胱外への外翻像を呈した単純性尿管瘤の 1 例. 小児科臨床. 71 : (6) : 1133-7, 2018.
6. 竹内 紘子, 池田 太郎, 力山 敏樹: 異なる発育形態を呈した小児小腸腸間膜リンパ管腫の 2 例. 小児外科. 50 : (11) : 1174-8, 2018.
7. 八木 実, 河野 美幸, 浅桐 公男, 池田 太郎, 岡田 忠男, 金田 聡, 川島 章子, 後藤子 由紀, 高野 周一, 安福 正男, 和田 基: わが国における新生児外科の動向 日本小児外科学会学術・先進医療検討委員会アンケート集計からみた 20 年の変遷. 小児外科. 50 : (6) : 545-549, 2018.
8. 三藤 賢志, 上原 秀一郎, 米田 光宏, 中岡 達雄, 東尾 篤史, 塚崎 雪乃, 西本 聡美, 中村 哲郎: 巨大嚢胞性胎便性腹膜炎に対する多期的手術症例の検討. 日本小児外科学会雑誌. 54 : (5) : 1065-1070, 2018.

9. 三藤 賢志, 米田 光宏, 中岡 達雄, 上原 秀一郎, 東尾 篤史, 中村 哲郎, 藤崎 弘之, 青野 勝成, 井上 健, 福島 裕子, 田中 正博: 思春期に発症した骨盤原発ユーイング肉腫症例に対する卵巣移動術の試み. 日本小児血液がん学会雑誌. 55 : (3) : 324-328, 2018.
10. 上原 秀一郎, 越永 従道, 大橋 研介, 古屋 武史, 金田 英秀, 川島 弘之: 特集 胆道閉鎖症アップデート 術後補助療法. 小児外科. 50 : (1) : 51-54, 2018.
11. 上原 秀一郎, 亀山 久美子, 鈴木 慎一郎, 松崎 彩花, 中村 仁美, 山口 順子: 経腸栄養使用時に有効な漢方. 臨床栄養. 132 : (3) : 284-287, 2018.
12. 上原 秀一郎: 精巣・卵巣腫瘍、奇形腫群腫瘍 (胚細胞腫瘍). 小児内科. 50 : (増刊号) : 628-629, 2018.
13. 上原 秀一郎: 平成 29 年度日本大学医学会秋季学術大会 同窓会学術奨励賞受賞講演 小児悪性固形腫瘍と外科治療. 日大医誌. 77 : (3) : 193-195, 2018.
14. 大橋 研介, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 上原 秀一郎, 越永 従道: 小児外科疾患ディベート対決: 食道閉鎖症根治術 (直視下). 小児外科. 50 : (3) : 209-212, 2018.
15. 大橋 研介, 越永 従道, 上原 秀一郎, 古屋 武史, 金田 英秀, 川島 弘之, 石塚 悦昭: 先天性体表瘻孔のすべて: 先天性皮膚洞. 小児外科. 50 : (2) : 171-173, 2018.
16. 大橋 研介, 越永 従道, 上原 秀一郎, 古屋 武史, 金田 英秀, 川島 弘之, 植草 省太, 吉澤 信輔: 各種消化管ストーマ作成の適応と術式・合併症: Sutureless Stoma は本当に有効か. 小児外科. 50 : (9) : 897-901, 2018.
17. 矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行: 【小児外科における消化器内視鏡外科手術】先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術. 手術. 72 : (6) : 851-9, 2018.
18. 益子 貴行, 矢内 俊裕: 【泌尿器内視鏡手術のすべて】小児・女性泌尿器関連の手術 腹腔鏡下半腎摘除術. 臨床泌尿器科. 72 : (4) : 234-8, 2018.

19. 矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行:【小児外科疾患ディベート対決(第2回戦:手術術式)】胆道閉鎖症 逆流防止弁なし. 小児外科. 50:(3):253-6, 2018.
20. 田尻 達郎, 木下 義晶, 鈴木 信, 中田 光政, 北河 徳彦, 新開 統子, 金田 英秀, 東 真弓, 本多 昌平, 福澤 太一, 鈴木 完, 小松 秀吾, 荒井 勇樹, 脇坂 宗親, 近藤 知史, 高間 勇一, 栗原 将, 宗崎 良太, 日本小児外科学会悪性腫瘍委員会:小児固形悪性腫瘍の予後追跡調査結果の報告 2006~2010年登録症例について. 日本小児外科学会雑誌. 54:(6):1260-1293, 2018.
21. 田尻 達郎, 木下 義晶, 鈴木 信, 中田 光政, 北河 徳彦, 新開 統子, 金田 英秀, 東 真弓, 本多 昌平, 風間 理郎, 鈴木 完, 小松 秀吾, 荒井 勇樹, 脇坂 宗親, 近藤 知史, 高間 勇一, 栗原 将, 宗崎 良太, 日本小児外科学会悪性腫瘍委員会:小児の外科的悪性腫瘍,2016年登録症例の全国集計結果の報告. 日本小児外科学会雑誌. 54:(1):136-172, 2018.
22. 浅井 陽, 川島 弘之, 越永 従道:当院における小児鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖術 Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure (LPEC法)の手術成績. 日大医学雑誌. 77:(1):23-28, 2018.
23. 磯崎 哲朗, 田崎 健太郎, 木村 正幸, 福長 徹, 菅本 祐司, 久保嶋 麻里, 浅井 陽, 佐塚 哲太郎, 渡邊 揚介, 浦濱 竜馬, 鎌田 敏希, 松原 久裕:高齢者の膀胱癌患者に対してQOLを維持するために胆嚢空腸吻合、十二指腸空腸吻合を行った1例. 癌と化学療法. 45:(13):1818-1820, 2018.
24. 浦濱 竜馬, 豊住 武司, 鎌田 敏希, 磯崎 哲郎, 佐塚 哲太郎, 浅井 陽, 久保嶋 麻里, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 福長 徹, 木村 正幸, 松原 久裕:長期生存を得たVirchowリンパ節転移、肝転移、傍大動脈リンパ節転移再発を伴った直腸癌の1例. 癌と化学療法. 45:(13):1875-1876, 2018.
25. 浦濱 竜馬, 村上 健太郎, 鎌田 敏希, 磯崎 哲郎, 佐塚 哲太郎, 浅井 陽, 久保嶋 麻里, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 福長 徹, 木村 正幸, 松原 久裕:食道癌術後肺転移症例に対して局所療法で長期生存が得られた1例. 癌と化学療法. 45:(13):2456-2457, 2018.

26. 佐塚 哲太郎, 木村 正幸, 鎌田 敏希, 磯崎 哲朗, 浦濱 竜馬, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 渡邊 揚介, 浅井 陽, 福長 徹, 松原 久裕: Eribulin、Trastuzumab、Pertuzumab の併用療法が奏効した HER2 陽性局所進行乳癌の 1 切除例. 癌と化学療法. 45 : (13) : 2470-2472, 2018.
27. 佐塚 哲太郎, 木村 正幸, 池田 優子, 鎌田 敏希, 磯崎 哲朗, 浦濱 竜馬, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 渡邊 揚介, 浅井 陽, 福長 徹, 松原 久裕: 結腸転移を認めた浸潤性小葉癌の 1 例. 癌と化学療法. 45 : (13) : 2473-2475, 2018.
28. 石岡 茂樹, 内田 豪気, 春松 敏夫, 富田 紘史, 加藤 源俊, 下高原 昭廣, 下島 直樹, 広部 誠一: 低出生体重児に対する sutureless stoma. 小児外科 東京医学社. 50 : (9) : 902-6, 2018.
29. 多田 実, 後藤 俊平, 家崎 朱梨, 船越 大吾, 堀 祐太郎, 川嶋 寛, 大橋 研介, 古屋 武史, 植草 省太: 腹腔内精巣への手術対応 一期的 F-S 法施行腹腔鏡下精巣固定術 (1sFSLO) を含めて. Japanese Journal of Endourology. 31 : (1) : 44-50, 2018.
30. 多田 実, 家崎 朱梨, 堀 祐太郎, 植草 省太, 後藤 俊平, 大橋 研介, 小川 潔: 小児における膀胱留置カテーテルの選択と留置困難症例における対応. 埼玉県医学会雑誌. 53 : (1) : 373-375, 2018.
31. 下島 直樹, 東 紗弥, 原田 篤, 石塚 悦昭, 加藤 源俊, 富田 紘史, 下高原 昭廣, 広部 誠一: 直腸肛門奇形に対する新生児期治療戦略の変遷. 小児外科. 50 : (6) : 623-627, 2018.
32. 下島 直樹, 東 紗弥, 原田 篤, 石塚 悦昭, 加藤 源俊, 富田 紘史, 下高原 昭廣, 広部 誠一: 中間位・高位鎖肛 (直視下手術). 小児外科. 50 : (10) : 1034-1038, 2018.
33. 藤原 恭子, 渡邊 揚介, 石塚 悦昭, 平野 隆幸, 長崎 瑛里 [前岡], 越永 従道, 福田 昇, 相馬 正義: 腫瘍特異的融合遺伝子を標的としたピロロール・イミダゾール・ポリアミド (PIP) の開発. 日本大学医学部総合医学研究所紀要. 5 : 25-28, 2017.
34. 平野 隆幸, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 【私の施設の術前・術後管理 (IC から退院指導まで)】食道閉鎖症 (直視下手術). 小児外科. 50 : (10) : 981-984, 2018.

35. 長崎 (前岡) 瑛里, 川島 弘之, 花田 学, 上原 秀一郎, 池田 太郎, 越永 従道 : 【臍ヘルニア : 手術と圧迫】 圧迫法によるヘルニア嵌頓. 小児外科. 50 : (4) : 407-410, 2018.
36. 山本 瑛介, 加藤 弘之, 茂原 富美, 加藤 礼保納, 高橋 英徳, 神谷 綾子, 松永 浩子, 杉本 斉, 星野 真由美, 後藤 博志, 輿石 晴也, 吉村 哲規 : 肝転移巣の破裂を契機に発見された AFP 産生胃癌の 1 手術例. 癌と化学療法. 45 : (13) : 1955-1957, 2018.

### 英文論文

1. Koshinaga T, Takimoto T, Oue T, Okita H, Tanaka Y, Nozaki M, Tsuchiya K, Inoue E, Haruta M, Kaneko Y, Fukuzawa M: Outcome of renal tumors registered in Japan Wilms Tumor Study-2 (JWiTS-2) : A report from the Japan Children's Cancer Group (JCCG) . *Pediatr Blood Cancer*. 65: (7) : e27056, 2018.
2. Koshinaga T, Ohashi K, Ono K, Kaneda H, Furuya T: Obliterative cholangiopathy in acquired cystic biliary atresia type III after cyst perforation: a case report. *BMC Pediatr*. 11: (18) : 158, 2018.
3. Adachi K, Sakurai K, Kubota H, Suzuki Y, Suzuki S, Makishima M, Koshinaga T: Breast Cancer Operation for a Patient Administered Immunosuppressive Drug-A Case Report. *Gan To Kagaku Ryoho*. 16711: (10) : 1501-1503, 2018.
4. Masahiro Zenitani, Takashi Nojiri, Hiroshi Hosoda, Toru Kimura, Shuichiro Uehara, Mikiya Miyazato, Hiroomi Okuyama, Kenji Kangawa: Chemotherapy can promote liver metastasis by enhancing metastatic niche formation in mice. *J Surg Res*. 224: 50-57, 2018.
5. Takaharu Oue, Akihiro Yoneda, Noriaki Usui, Takashi Sasaki, Masahiro Zenitani, Natsumi Tanaka, Shuichiro Uehara, Souji Ibuka, Yuichi Takama, Hiroomi Okuyama: Image-based surgical risk factors for Wilms tumor. *Pediatr Surg Int*. 34: (1) : 29-34, 2018.
6. Ishizuka Y, Koshinaga T, Hirano T, Nagasaki-Maeoka E, Watanabe Y, Hoshi R, Yoshizawa S, Sugito K, Kawashima H, Uekusa S, Fukuda N, Soma M, Fujiwara K.: NRP1 knockdown promotes the migration and invasion of human neuroblastoma-derived SK-N-AS cells via the activation of  $\beta$  1 integrin expression. *Int J Oncol*. 53: (1) : 159-166, 2018.

## 国内学会

1. 春田 雅之, 新井 康仁, 大喜多 肇, 上條 岳彦, 野崎 美和子, 大植 孝治, 福澤 正洋, 越永 従道: 腎芽腫において予後と相関する遺伝子・染色体異常. 日本癌学会学術総会 (77). 大阪府 大阪市, 2018.9.27-29
2. 川野 孝文, 宗崎 良太, 木下 義晶, 菱木 知郎, 田尻 達郎, 米田 光宏, 大植 孝治, 黒田 達夫, 越永 従道, 檜山 英三, 仁尾 正記, 猪股 裕紀洋, 田口 智章, 家入 里志: 神経芽腫に対する内視鏡外科手術の適応基準の作成と標準化へ向けた挑戦 全国調査からみた現状と集約化および臨床試験へ向けた可能性. 九州地区小児固形悪性腫瘍研究会 (47). 福岡県 博多市, 2018.2.24
3. 川野 孝文, 宗崎 良太, 木下 義晶, 菱木 知郎, 田尻 達郎, 米田 光宏, 大植 孝治, 黒田 達夫, 越永 従道, 檜山 英三, 仁尾 正記, 猪股 裕紀洋, 田口 智章, 家入 里志: 神経芽腫に対する内視鏡外科手術の適応基準の作成と標準化へ向けた挑戦 全国調査からみた現状と集約化および臨床試験へ向けた可能性. 日本外科学会定期学術集会 (118). 東京都 中央区, 2018.4.5-7
4. 越永 従道, 田尻 達郎, 増本 幸二: サブスペシャル領域を見据えた新専門医制度のあり方 小児外科からみた新専門医制度のあり方. 日本外科学会定期学術集会 (118). 東京都 中央区, 2018.4.5-7
5. 越永 従道: 小児泌尿器科腫瘍 小児腎腫瘍の治療戦略. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (27). 石川県 金沢市, 2018.6.26-28
6. 矢嶋 幸浩: 寝たきり患者の身体測定について. 新多摩栄養サポート研究会 (4). 東京都 八王子市, 2018.10.17
7. 矢嶋 幸浩: 特別講演『中心静脈栄養と微量元素—在宅静脈栄養外来から学んだこと—』演者 上原秀一郎先生. 新多摩栄養サポート研究会 (4). 東京都 八王子市, 2018.10.17
8. 河野 惇子, 細川 崇, 丸山 麻美, 佐藤 洋明, 池田 太郎, 市橋 光, 高木 健次郎, 菅原 新博: 複合型下垂体機能低下症を合併した正期産児の壊死性腸炎の1例. 日本周産期・新生児医学会学術集会 (54). 東京都 千代田区, 2018.7.8-10

9. 傳田 侑也, 細川 崇, 池田 太郎:腹部超音波検査が診断に有用であった若年性ポリープの1例. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
10. 池田 太郎, 細川 崇, 傳田 侑也:単純性虫垂炎に対する待機的虫垂切除によって診断された虫垂カルチノイドの1例. 日本小児外科学会学術集会(55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
11. 池田 太郎, 細川 崇, 杉山 洋平, 野中 航仁, 平久 保由香, 市橋 光:腹部超音波検査が術前診断に有用であった若年性ポリープの1例. 日本小児超音波研究会学術集会 (4). 大阪府, 2018.11.10-11
12. 池田 太郎:小児外科の術野消毒におけるオラネジン使用の実際. 大塚製薬工場研修会. 埼玉県 大宮市, 2018.4.24
13. 池田 太郎:産科施設での新生児の検査;小児外科医の立場から. みぬま周産期セミナー (9). 埼玉県 大宮, 2018.11.18
14. 池田 太郎:一般口演 (その他). 日本小児放射線学会学術集会 (54). 東京都 大田区 羽田, 2018.6.15-16
15. 藤代 準, 岡本 竜弥, 富田 紘史, 藤雄木 亨真, 渡辺 栄一郎, 上原 秀一郎, 小笠原 有紀, 古賀 寛之, 佐々木 隆士, 寺脇 幹, 照井 慶太, 藤野 明浩, 文野 誠久, 古村 眞, 平原 憲道, 岡本 晋弥, 米倉 竹夫, 臼井 規朗:NCDのannual report からみた日本の小児外科. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
16. 伊勢 一哉, 内田 恵一, 上原 秀一郎, 渡邊 稔彦, 照井 慶太, 藤代 準, 小笠原 有紀, 平原 憲道, 渡辺 栄一郎, 富田 紘史, 八木 實, 古村 眞, 石井 智浩, 井上 幹大, 大橋 祐介, 小林 めぐみ, 望月 響子, 矢本 真也, 臼井 規朗:日本小児外科学会による新生児外科全国集計についてーこれまでとこれからー. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
17. 亀山 久美子, 中村 仁美, 北野 尚孝, 梅田 富子, 鈴木 慎一郎, 松崎 彩花, 吉田 千夏, 上原 秀一郎:当院のNST加算の算定とその問題点について. 栄養管理指導者協議会学術集会 (7). 兵庫県 神戸市, 2018.9.23-24

18. 松崎 彩花, 上原 秀一郎, 亀山 久美子, 鈴木 慎一郎, 中村 仁美, 山口 順子 : うつ病患者の栄養障害に対し、NST の介入が有効であった一例 -ST の立場から-. 栄養管理指導者協議会学術集会 (6). 鹿児島県 鹿児島市, 2018.3.17-18
19. 梅田 聡, 田附 裕子, 阪 龍太, 山中 宏晃, 高間 勇一, 上野 豪久, 白井 規朗, 上原 秀一郎, 米田 光宏, 神山 雅史, 米倉 竹夫, 澤井 利夫, 八木 誠, 野瀬 聡子, 松尾 吉庸, 大植 孝治, 奥山 宏臣 : 腹壁形成異常における停留精巢の発生率とその因子について—多施設共同研究での検討—. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
20. 松崎 彩花, 上原 秀一郎, 中村 仁美, 亀山 久美子, 鈴木 慎一郎, 山口 順子 : NST の介入によりうつ病患者の栄養障害が改善した一例. Met3・NST 研究会 (20). 東京都 港区, 2018.11.10
21. 山口 順子, 亀山 久美子, 佐藤 理江, 中村 仁美, 上原 秀一郎, 雅楽川 聡, 木下 浩作 : 災害急性期の「食」に備える. Met3・NST 研究会 (20). 東京都 港区, 2018.11.10
22. 谷ヶ崎 博, 平井 麻衣子, 大熊 博嗣, 伊藤 正隆, 中原 恵里奈, 杉谷 雅彦, 羽尾 裕之, 今井 公介, 森尾 智弘, 金田 英秀, 川島 弘之, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道, 森岡 一郎 : 8年間の経過観察中、高悪性度リンパ腫への伸展を認めた胚細胞性 PIK3CD 変異を有する女児例. 日本小児血液・がん学会学術集会 (60). 京都府 京都市, 2018.11.14-16
23. 上原 秀一郎 : 在宅静脈栄養外来で学んだこと -微量元素と西洋医学の限界-. 大塚製薬工場鳴門研究所 社内招聘講演会. 徳島県 鳴門市, 2018.3.7
24. 上原 秀一郎 : 小児診療に役立つ漢方薬治療 なぜ普通の小児外科医が漢方なのか?. 東京女子医科大学 小児統合ケアカンファレンス. 東京都 新宿区, 2018.7.4
25. 上原 秀一郎 : 小児外科と在宅静脈栄養外来で学んだこと. 大塚製薬工場本社社内招聘勉強会. 東京都 千代田区, 2018.7.30
26. 上原 秀一郎 : 日常臨床における漢方薬の有用性—小児外科の経験から—. 日本大学医学部研修医勉強会. 東京都 板橋区, 2018.12.1

27. 上原 秀一郎:日常良く遭遇する小児外科疾患. 野田市医師会講演会. 千葉県 野田市, 2018.12.4
28. 大橋 研介, 越永 従道, 上原 秀一郎, 古屋 武史, 金田 英秀, 川島 弘之, 吉澤 俊輔, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 松川 加奈子, 菅原 大樹, 山岡 敏:超低出生体重児の腹部単純 X 線 gasless 像は腸管の未熟性を示す. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
29. 大橋 研介, 越永 従道, 上原 秀一郎, 古屋 武史, 金田 英秀, 川島 弘之, 吉澤 俊輔, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 松川 加奈子, 菅原 大樹, 山岡 敏:超低出生体重児の腹部単純 X 線 gasless 像は腸管の未熟性を示す. 日本周産期・新生児医学会学術集会 (54). 東京都 千代田区, 2018.7.8-10
30. 大橋 研介:在宅医療が必要になる小児外科疾患と管理の実際. 東京都立大塚病院在宅医療講習会. 東京都, 2018.2.27
31. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 産本 陽平, 加藤 愛香里:手術を要した後腹膜腫瘍性病変の検討. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
32. 益子 貴行:次世代からのメッセージ:小児外科医の将来の展望. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
33. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 産本 陽平, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 加藤 愛香里:膀胱壁リンパ管奇形で治療に難渋している 1 例. 日本泌尿器科学会茨城地方会 (110). 茨城県 稲敷郡 阿見町, 2018.2.17
34. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 産本 陽平, 加藤 愛香里:手術を要した後腹膜病変の術前画像診断の検討. 小児放射線学会 (54). 東京都 大田区, 2018.6.15-16
35. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 吉田 志帆, 東間 未来, 後藤 悠大, 産本 陽平, 加藤 愛香里:後腹膜鏡下腎盂形成術を施行した巨大水腎症の 1 小児例. 日本泌尿器科学会茨城地方会 (111). 茨城県 笠間市, 2018.6.23

36. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 産本 陽平, 加藤 愛香里: 下大静脈後尿管による尿管狭窄および腎盂尿管移行部通過障害の合併例に対する後腹膜鏡下腎盂形成術. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (27). 石川県 金沢市, 2018.6.26-28
37. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 産本 陽平, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 加藤 愛香理: 腹腔鏡下後腹膜腫瘍摘出術の検討. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (27). 石川県 金沢市, 2018.6.26-28
38. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 雪竹 義也, 竹内 秀輔, 新井 順一: NICUに入院した患児における先天性水腎症の検討. 日本周産期・新生児医学会学術集会 (54). 東京都 千代田区, 2018.7.8-10
39. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 佐藤 琢郎: 手術を施行した学童以降の腸管囊腫様気腫症の2例. 小児栄養消化器肝臓学会 (45). 大宮市, 2018.10.6-7
40. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 西塔 翔吾, 根本 悠里, 小坂 征太郎, 田中 尚: 先天性心疾患を合併した正期産新生児に発生した腸穿孔の3例: 腸瘻造設に関する検討. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (38). 東京都 中央区, 2018.11.25-26
41. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 田中 尚, 小坂 征太郎, 根本 悠里, 西塔 翔悟: 下大静脈後尿管に対する後腹膜鏡下腎盂形成術: 腎盂尿管移行部通過障害および尿管狭窄の合併例. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (38). 東京都 中央区, 2018.11.25-26
42. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 田中 尚, 根本 悠里, 西塔 翔悟: 小児に対する後腹膜鏡下腎盂形成術の初期成績. 内視鏡外科学会 (31). 福岡県 博多市, 2018.12.6-8
43. 古屋 武史, 金田 英秀, 菅原 大樹, 山岡 敏, 門脇 加奈子, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 当科で経験した小児精巣腫瘍10例の臨床的検討. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (27). 石川県 金沢市, 2018.6.26-28

44. 金田 英秀, 菅原 大樹, 山岡 敏, 門脇 加奈子, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 從道: 小児卵巣腫瘍 60 例の検討. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
45. 木下 義晶, 鈴木 信, 中田 光政, 北河 徳彦, 新開 統子, 金田 英秀, 東 真弓, 本多 昌平, 風間 理郎, 鈴木 完, 小松 秀吾, 荒井 勇樹, 脇坂 宗親, 近藤 知史, 高間 勇一, 栗原 将, 宗崎 良太, 田尻 達郎, 悪性腫瘍委員会: 日本小児外科学会における小児の外科的悪性腫瘍の登録について (これまでとこれから). 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
46. 福長 徹, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 佐塚 哲太郎, 磯崎 哲朗, 浦濱 竜馬, 鎌田 敏希, 浅井 陽, 木村 正幸, 松原 久裕: NCD 登録データを活用した高齢者食道癌手術のリスク評価. 日本食道学会学術集会 (72). 栃木県 宇都宮市, 2018.6.28-29
47. 鎌田 敏希, 木村 正幸, 福長 徹, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 久保嶋 麻里, 浅井 陽, 佐塚 哲太郎, 渡邊 揚介, 浦濱 竜馬, 磯崎 哲朗: 乳腺紡錘細胞癌の 1 例. 静岡県外科医会集談会 (238). 静岡県 浜松市, 2018.3.3
48. 佐塚 哲太郎, 木村 正幸, 鎌田 敏希, 磯崎 哲朗, 浦濱 竜馬, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 福長 徹, 渡邊 揚介, 浅井 陽, 松原 久裕: 当科にて手術を施行した男性乳癌 7 症例の検討. 日本乳癌学会学術総会 (26). 京都府 京都市, 2018.5.16-18
49. 福長 徹, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 佐塚 哲太郎, 磯崎 哲朗, 浦濱 竜馬, 鎌田 敏希, 浅井 陽, 渡邊 揚介, 松原 久裕: NCD データを活用した地方市中病院における食道癌手術教育. 日本消化器外科学会総会 (73). 鹿児島県 鹿児島市, 2018.7.11-13
50. 佐塚 哲太郎, 木村 正幸, 浦濱 竜馬, 水藤 広, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 橋本 真, 浅井 陽, 福長 徹, 松原 久裕: 当科における若年性乳癌手術症例の検討. 日本臨床外科学会総会 (80). 東京都 港区, 2018.11.22-24
51. 川島 弘之, 古屋 武史, 菅原 大樹, 山岡 敏, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 後藤 俊平, 浅井 陽, 金田 英秀, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 從道: 小児精索静脈瘤に対する単孔式リンパ管温存腹腔鏡下内精索動静脈結紮術の有用性. 日大例会 (548). 東京都 板橋区, 2018.1.27

52. 川島 弘之, 上原 秀一郎, 菅原 大樹, 山岡 敏, 門脇 加奈子, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 後藤 俊平, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 今津 博雄, 越永 從道: 胆管炎を繰り返す胆道閉鎖症 I-cyst 型長期生存例に内視鏡治療が有用であった1例. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
53. 石岡 茂樹, 内田 豪気, 春松 敏夫, 加藤 源俊, 富田 紘史, 下高原 昭廣, 下島 直樹, 広部 誠一: 当院における HRM を用いたヒルシユスプルング病に対する運動機能評価の検討. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
54. 花田 学, 細田 利史: 早期手術により小脳失調症状が改善した傍腫瘍症候群を伴う神経節芽腫の一例. 日大例会 2018 (548). 東京都 板橋区, 2018.1.27
55. 花田 学, 細田 利史: 早期手術により小脳失調症状が改善した傍腫瘍症候群を伴う神経節芽腫の一例. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
56. 花田 学, 合原 巧, 尾花 和子, 古村 眞: 胃軸捻転術後に噴門部後壁胃潰瘍を呈した一例. 小児内視鏡研究会 (45). 東京都 千代田区, 2018.7.7
57. 花田 学, 合原 巧, 尾花 和子, 古村 眞: 急速に増大した乳児右腋窩腫瘍の一例. 日本小児血液・がん学会学術集会 (60). 京都府 京都市, 2018.11.14-16
58. 細川 崇, 池田 太郎, 傳田 侑也: 自然気胸を契機に発見され、短期間に気胸を繰り返した 気管支閉鎖症の治療経験. 埼玉県小児外科研究会 (15). 埼玉県 さいたま市, 2018.1.26
59. 細川 崇, 池田 太郎: 自然気胸を契機に発見され、短期間に気胸を繰り返した 気管支閉鎖症の1例. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
60. 細川 崇, 池田 太郎: 幼児の十二指腸潰瘍穿孔に術中上部消化管内視鏡が有用であった1例. 小児外科学会関東甲信越地方会 (53). 東京都 大田区 蒲田, 2018.10.13
61. 細川 崇, 池田 太郎: 遊走脾に合併した巨大嚢胞に対し腹腔鏡補助下脾部分切除と脾固定術を施行した1例. 栃木県小児外科カンファレンス. 栃木県, 2018.9.14
62. 細川 崇, 池田 太郎: 幼児の十二指腸潰瘍穿孔に術中上部消化管内視鏡が有用であった1例. 栃木県小児外科カンファレンス. 栃木県, 2018.3.2

63. 吉澤 信輔, 金田 英秀, 菅原 大樹, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 川島 弘之, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 腎悪性腫瘍との鑑別に難渋した後腹膜奇形腫の1例. 日大医例会. 東京都 板橋区, 2018.1.27
64. 吉澤 信輔, 上原 秀一郎, 生田 稜, 傳田 侑也, 藤田 衣里, 洞口 俊, 小野 賀功, 平野 隆幸, 星 玲奈, 川島 弘之, 金田 英秀, 大橋 研介, 越永 従道: 悪性腫瘍と鑑別が困難であった陰嚢内静脈奇形の1例. 日本小児血液・がん学会学術集会(60). 京都府 京都市, 2018.11.14-16
65. 吉澤 信輔, 大橋 研介, 菅原 大樹, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 上原 秀一郎, 越永 従道: 腸管逆回転症に脾臓低形成を伴った1例. 日本小児外科学会学術集会(55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
66. 後藤 俊平, 多田 実, 渡邊 揚介, 川嶋 寛, 越永 従道, 上原 秀一郎, 大橋 研介, 金田 英秀, 古屋 武史, 川島 弘之, 植草 省太, 船越 大吾, 家崎 朱梨: 当院における小児腎盂尿管移行部狭窄症に対する腹腔鏡下腎盂形成術の後方指摘検討. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会(27). 石川県 金沢市, 2018.6.26-28
67. 後藤 俊平, 多田 実, 植草 省太, 家崎 朱梨, 川嶋 寛, 越永 従道, 上原 秀一郎, 大橋 研介, 金田 英秀, 古屋 武史, 川島 弘之: 女兒における尿管異所開口を認める低/異形成腎に対する腹腔鏡下腎摘出症例の検討. 日本小児外科学会学術集会(55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
68. 多田 実, 渡邊 揚介, 後藤 俊平, 小林 堅一郎, 川嶋 寛, 大橋 研介, 古屋 武史, 越永 従道, 家崎 朱梨, 船越 大吾, 堀 祐太郎, 高橋 悟: 腹腔鏡と尿路内視鏡併用ハイブリッド手術 小児症例での有用性について. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会(27). 石川県 金沢市, 2018.6.26-28
69. 松本 太郎, 渡邊 拓史, 後藤 俊平, 石川 三友紀, 長岡 悠紀, 山本 智衣, 風間 智彦, 萩倉 一博: DFATの血管新生効果と壁細胞分化についての検討. 日本動脈硬化学会総会. 大阪府 大阪市, 2018.7.23-13
70. Reina Hoshi, Shuichiro Uehara, Hide Kaneda, Hiroyuki Kawashima, Shinsuke Yoshizawa, Kensuke Ohashi, Tsugumichi Koshinaga: Unresectable retroperitoneal teratoma: a report of two cases. 日本小児血液・がん学会学術集会(60). 京都府 京都市, 2018.11.14-16

71. 石塚 悦昭, 大橋 研介, 山岡 敏, 菅原 大樹, 門脇 加奈子, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 上原 秀一郎, 越永 従道: 中腸軸捻転を伴わない新生児腸回転異常症の検討. 日本周産期・新生児医学会学術集会 (54). 東京都千代田区, 2018.7.8-10
72. 石塚 悦昭, 下島 直樹, 東 紗弥, 原田 篤, 加藤 源俊, 富田 紘史, 下高原 昭廣, 広部 誠一: 高位型総排泄腔遺残症に対する術式の検討. 日本小児外科学会秋季シンポジウム (34). 東京都 中央区, 2018.10.25-26
73. 下島 直樹, 石塚 悦昭, 東 紗弥, 原田 篤, 加藤 源俊, 富田 紘史, 下高原 昭廣, 広部 誠一: 腹部主要血管を巻き込んだ乳児巨大後腹膜奇形腫の3例. 日本小児血液・がん学会 (60). 京都府 京都市, 2018.11.16-19
74. 下高原 昭廣, 春松 敏夫, 東 紗弥, 原田 篤, 石塚 悦昭, 加藤 源俊, 富田 紘史, 下島 直樹, 広部 誠一: 神経性食思不振症に併発した難治性気胸に対し気管支鏡下気管支塞栓術を施行した1例. 日本小児呼吸器学会 (51). 北海道 札幌市, 2018.9.28-29
75. 平野 隆幸, 長崎 瑛里, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 渡邊 揚介, 吉澤 信輔, 植草 省太, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 藤原 恭子, 越永 従道: 神経芽腫の分化における NR4A3 遺伝子の解析. 日本外科学会定期学術集会 (118). 東京都 千代田区, 2018.4.5-8
76. 平野 隆幸, 長崎 瑛里, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 植草 省太, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 藤原 恭子, 越永 従道: 神経芽腫における NR4A3 と神経分化の検討. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
77. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 土方 浩平, 日高 綾乃, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 松本 太郎, 越永 従道: DFAT (dedifferentiated fat cell) 由来 exosome の免疫抑制能. 日本外科学会定期学術集会 (118). 東京都 国際フォーラム, 2018.4.7
78. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 土方 浩平, 日高 綾乃, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 松本 太郎, 越永 従道: DFAT (dedifferentiated fat cell) 由来 exosome の免疫抑制能. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1

79. 長崎 瑛里, 平野 隆幸, 石塚 悦昭, 渡邊 揚介, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 植草 省太, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 藤原 恭子, 越永 従道: 新規ポリエチレングリコール誘導体 PEG-X による抗腫瘍効果の検討. 日本外科学会定期学術集会 (118). 東京都 千代田区, 2018.4.5-7
80. 藤原 恭子, 長崎 瑛里, 越永 従道, 金川 雅彦, 吉田 誠, 渡邊 尚宣, 相馬 正義: 新規ポリエチレングリコール誘導体による抗腫瘍効果の検討. 日本癌学会総会 (77). 大阪府 大阪市, 2018.9.27-29
81. 長崎 瑛里, 上原 秀一郎, 越永 従道, 大橋 研介, 金田 英秀, 川島 弘之, 吉澤 信輔: ノンハイリスク群神経芽腫における化学療法後の外科治療の意義. 日本小児血液・がん学会学術集会 (60). 京都府 京都市, 2018.11.14-16
82. 日高 綾乃, 上原 秀一郎, 植草 省太, 土方 浩平, 小野 賀功, 石塚 悦昭, 小沼 憲祥, 越永 従道: ヒト神経芽腫細胞株における脱分化脂肪細胞を用いた分化誘導の検討. 日本小児血液・がん学会学術集会 (60). 京都府 京都市, 2018.11.14-16
83. 菅原 大樹, 上原 秀一郎, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 後藤 俊平, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 越永 従道: 合併奇形をとまなわなない十二指腸閉鎖症に胆道閉鎖症を合併した1例. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
84. 山岡 敏, 金田 英秀, 菅原 大樹, 門脇 加奈子, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 小児副脾捻転の1例. 日大医学会例会 (548). 東京都 板橋区, 2018.1.27
85. 山岡 敏, 金田 英秀, 菅原 大樹, 門脇 加奈子, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 術前診断に難渋した小児副脾捻転の1例. 日本小児外科学会学術集会 (55). 新潟県 新潟市, 2018.5.30-6.1
86. 大原 守貴, 小倉 道一, 山岡 敏, 高田 武蔵, 杉山 順子, 康 祐大, 三宅 洋: 腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) により切除した十二指腸 NET の一例. 日本内視鏡外科学会総会 (31). 福岡県 福岡市, 2018.12.6-12.8

87. 小倉 道一, 山岡 敏, 高田 武蔵, 杉山 順子, 康 祐大, 大原 守貴, 三宅 洋 : 腹腔鏡下にドレナージ手術を施行した *Klebsiella Pneumoniae* による化膿性肝膿瘍破裂の 1 例. 日本内視鏡外科学会総会 (31). 福岡県 福岡市, 2018.12.6-12.8
88. 高田 武蔵, 山岡 敏, 小倉 道一, 康 祐大, 杉山 順子, 大原 守貴, 三宅 洋 : 単項式腹腔鏡補助下 S 状結腸切除術を施行した S 状結腸過長症の 3 例. 日本内視鏡外科学会総会 (31). 福岡県 福岡市, 2018.12.6-12.8
89. 山岡 敏, 小倉 道一, 高田 武蔵, 杉山 順子, 康 祐大, 大原 守貴, 三宅 洋 : 大腸癌を合併し腹腔鏡下結腸亜全摘術を施行した Cronkhite-Canada 症候群の 1 例. 日本内視鏡外科学会総会 (31). 福岡県 福岡市, 2018.12.6-12.8
90. 山岡 敏, 小倉 道一, 高田 武蔵, 杉山 順子, 康 祐大, 君塚 圭, 大原 守貴, 三宅 洋 : 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した虫垂子宮内膜症の症例. 埼玉県東部消化器外科研究会 (46). 埼玉県 さいたま市, 2018.8.24
91. 山岡 敏, 小倉 道一, 高田 武蔵, 杉山 順子, 康 祐大, 君塚 圭, 大原 守貴, 三宅 洋 : Virchow リンパ節転移を伴った大腸癌の症例. 埼玉県東部消化器外科研究会 (47). 埼玉県 さいたま市, 2019.2.8
92. 生田 稜, 川島 弘之, 傳田 侑也, 藤田 衣里, 洞口 俊, 門脇 加奈子, 小野 賀功, 平野 隆幸, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 金田 英秀, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道 : 貧血をともなった Peutz-Jeghers 型ポリープによる小腸重積の 1 例. 日本小児外科学会関東甲信越地方会 (53). 東京都 大田区 蒲田, 2018.10.13
93. 洞口 俊, 越永 従道, 川島 弘之, 大橋 研介, 上原 秀一郎 : 「多診療科連携により安全に妊娠分娩を経験した膀胱外反症術後の 1 例」. 日本小児外科学会 秋季シンポジウム (34). 東京都 (聖路加国際大学 聖路加臨床学術センター), 2018.10.25-26
94. 藤田 衣里, 吉澤 信輔, 生田 稜, 傳田 侑也, 洞口 俊, 小野 賀功, 平野 隆幸, 星 玲奈, 川島 弘之, 金田 英秀, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道 : 悪性腫瘍との鑑別に難渋した陰嚢内静脈奇形の一例. 日本小児外科学会関東甲信越地方会 (53). 東京都 大田区, 2018.10.13

## 海外学会

1. Kensuke Ohashi, Tsugumichi Koshinaga, Shuichiro Uehara: “gasless abdomen” in extremely low-birth-weight infants imply intestinal immaturity. 環太平洋小児外科学会 (PAPS) (51). Hokkaido, Japan, 2018.5.13-17
2. Masuko T, Yanai T, Toma M, Muraji T: Transperitoneal laparoscopy for retroperitoneal benign tumor resection. Pacific Association of Pediatric Surgery (PAPS) 51. Sapporo, Japan, 2018.5.13-17
3. Reina Hoshi, Kensuke Ohashi, Shuichiro Uehara, Tsugumichi Koshinaga: H-type Anorectal Malformation: Rectourethral Fistula With Rectoscrotal Fistula in a boy. PAPS (51). Sapporo, Hokkaido, 2018.5.13-17
4. Reina Hoshi, Kensuke Ohashi, Shuichiro Uehara, Tsugumichi Koshinaga: Successful surgical management for a rectourethral fistula with a rectoscrotal fistula. Pediatric Colorectal Club (25). Tokyo, Japan, 2018.10.5-7
5. Takayuki Hirano, Kyoko Fujiwara, Eri Nagasaki, Kako Ono, Shota Uekusa, Hiroyuki Kawashima, Shuichiro Uehara, Tsugumichi Koshinaga: The role of NR4A3, a prognostic factor of neuroblastoma, in the differentiation of neuroblastoma cells. International Society of Paediatric Oncology (SIOP) (50). Kyoto, Japan, 2018.11.16-19
6. Nagasaki-Maeoka E, Fujiwara K, Hirano T, Ishizuka Y, Watanabe Y, Hoshi R, Yoshizawa S, Uekusa S, Kawashima H, Kaneda H, Furuya T, Ohashi K, Uehara S, Koshinaga T: Polyethylene glycol derivatives originally extracted from filamentous bacteria suppress the proliferation of neuroblastoma cells. International Society of Paediatric Oncology (SIOP) (50). Kyoto, Japan, 2018.11.16-19