

## 2017

### 和文論文

1. 越永 從道, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎: 腎芽腫の病態と治療. 小児外科. 49 : (9) : 945-950, 2017.
2. 廣部 誠一 (日本小児外科学会), 川瀬 弘一, 小高 明雄, 田中 裕次郎, 新井 真理, 荒井 勇樹, 井上 幹也, 神保 教広, 鈴木 孝明, 益子 貴行, 檜 顕成, 矢内 俊裕, 日本小児外科学会保険診療委員会: 平成 28 年度診療報酬改定により新設された内視鏡手術 3 術式に関するアンケート調査報告. 日本小児外科学会雑誌. 53 : (5) : 1079-80, 2017.
3. 小川 恵子, 有光 潤介, 尾山 勝信, 宮下 知治, 徳丸 季聡, 古一 素江, 田附 裕子, 上原 秀一郎, 奥山 宏臣: 茯苓飲合半夏厚朴湯の術後栄養管理に対する効果. 日本静脈経腸栄養学会雑誌. 32 : (5) : 1514-1517, 2017.
4. 上原 秀一郎, 中岡 達雄, 米田 光宏: 移動性精巣: いつも陰嚢が空っぽですが, 大丈夫でしょうか. 小児外科. 49 : (1) : 87-88, 2017.
5. 上原 秀一郎, 田附 裕子, 山中 宏晃, 上野 豪久, 有光 潤介, 小川 恵子, 奥山 宏臣: 在宅静脈・経腸栄養を必要とする腸管不全症例における漢方薬の役割. 日本静脈経腸栄養学会雑誌. 32 : (2) : 960-963, 2017.
6. 上原 秀一郎: 第 2 章 栄養剤の使い方と選び方 4 高カロリー輸液用微量元素製剤の組成と問題点. 月刊薬事. 59 : (6) : 98-102, 2017.
7. 上原 秀一郎: 第 IV 章 術中の対応, 処置 腹部臓器の放射線治療合併症対策 (卵巣移動術と腸管遮蔽手術). スタンダード小児がん手術. : 108-112, 2018.
8. 星野 真由美, 後藤 博志: 経過観察にて自然治癒した乳児鼠径部膀胱ヘルニアの 1 例. 日本小児外科学会雑誌. 53 : (7) : 1307-1310, 2017.
9. 矢内 俊裕, 益子 貴行: 【こんなときどうする? (泌尿器編)】腎盂尿管移行部通過障害による無症候性水腎症. 小児外科. 49 : (10) : 990-993, 2017.

10. 廣部 誠一, 川瀬 弘一, 小高 明雄, 田中 裕次郎, 新井 真理, 荒井 勇樹, 井上 幹也, 神保 教広, 鈴木 孝明, 益子 貴行, 檜 顕成, 矢内 俊裕:平成 28 年度診療報酬改定により新設された内視鏡手術 3 術式に関するアンケート調査報告. 日本小児外科学会雑誌. 53 : (5) : 1079-80, 2017.
11. 永井 康平, 佐藤 洋明, 益子 貴行, 池田 太郎, 丸山 麻美, 佐藤 有子, 市橋 光, 高木 健次郎:Hirschsprung 病, 神経芽腫を合併した先天性中枢性低換気症候群の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 53 : (3) : 853-856, 2017.
12. 牧浦 亜紀子, 今成 英司, 福屋 吉史, 中川 竜一, 清原 鋼二, 古屋 武史, 越永 従道:不機嫌で発症した遅発性横隔膜ヘルニアの 1 例. 小児科臨床. 70 : (9) : 1425-1429, 2017.
13. 小沼 憲祥, 松本 太郎:【小児外科領域の先端的医療の展開 (I) :再生医療の最前線】脱分化脂肪細胞 (DFAT) を細胞源とする再生医療. 小児外科. 49 : (5) : 445-448, 2017.
14. 小沼 憲祥:【小児外科領域の先端的医療の展開 (I) :再生医療の最前線】iPS 細胞を用いた再生医療. 小児外科. 49 : (5) : 449-452, 2017.
15. 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:大腸癌イレウスに対する治療方法の比較. 癌と化学療法. 44 : (12) : 1203-1204, 2017.
16. 川島 弘之, 古屋 武史, 植草 省太, 金田 英秀, 越永 従道:非還納性鼠径ヘルニアと鑑別を要した鼠径部の横紋筋肉腫の 1 例. 日本小児血液・がん学会雑誌. 53 : (5) : 487-490, 2017.
17. 春松 敏夫, 下島 直樹, 内田 豪気, 加藤 源俊, 富田 紘史, 石岡 茂樹, 下高原 昭廣, 村越 孝次, 廣部 誠一:【重症心身障がい児 (者) の外科】腸瘻 とくに Roux-en-Y 腸瘻の適応と効果. 小児外科. 49 : (11) : 1113-7, 2017.
18. 春松 敏夫, 内田 豪気, 藤村 匠, 加藤 源俊, 石岡 茂樹, 下高原 昭廣, 小森 広嗣, 下島 直樹, 廣部 誠一:C 型食道閉鎖症根治術の工夫 Fogarty カテーテルによる TEF 遮断法と軟性気管支鏡の有用性. 日本小児外科学会雑誌. 53 : (6) : 1144-8, 2017.

19. 藤村 匠, 内田 豪気, 春松 敏夫, 加藤 源俊, 石岡 茂樹, 小森 広嗣, 下島 直樹, 佐藤 裕之, 廣部 誠一: Mayer-Rokitansky-Kuester-Hauser 症候群を合併した直腸腔前庭瘻に鎖肛根治術と同時に小腸グラフトを用いた腔形成を施行した1例. 日本小児外科学会雑誌. 53: (2): 310-4, 2017.
20. 大澤 絵都子, 新開 真人, 武 浩志, 北河 徳彦, 望月 響子, 臼井 秀仁, 細川 崇, 吉澤 一貴:【インフォームド・コンセントのあり方】消化管異物摘出. 小児外科. 49: (4): 392-6, 2017.
21. 細川 崇, 池田 太郎:【小児外科領域の先端的医療の展開 (II) :先端治療開発の方向性】肛門括約筋機能障害に対する再生治療. 小児外科. 49: (6): 599-602, 2017.
22. 吉澤 信輔, 星 玲奈, 橋本 真, 浅井 陽, 金田 英秀, 古屋 武史, 越永 従道:【こんなときどうする? (腹部編)】先天性胆道拡張症術後における膝石症治療. 小児外科. 49: (3): 263-66, 2017.
23. 石塚 悦昭, 金田 英秀, 前岡 瑛里, 平野 隆幸, 渡邊 揚介, 川島 弘之, 古屋 武史, 細田 利史, 大橋 研介, 越永 従道: 小児卵巣原発胎児型横紋筋肉腫の1例. 日本小児外科学会雑誌. 53: (7): 1264-8, 2017.
24. 前岡 瑛里, 益子 貴行, 花田 学, 古屋 武史, 杉藤 公信, 池田 太郎, 越永 従道: 腎動脈本幹に仮性動脈瘤を形成した小児鈍的腎外傷の1例. 日本小児外科学会雑誌. 53: (2): 266-271, 2017.

## 英文論文

1. Urushihara N, Hamada Y, Kamisawa T, Fujii H, Koshinaga T, Morotomi Y, Saito T, Itoi T, Kaneko K, Fukuzawa H, Ando H: Classification of pancreaticobiliary maljunction and clinical features in children. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 24: (8): 449-455, 2017.
2. Adachi K, Sakurai K, Suzuki S, Kubota H, Hara Y, Abe K, Fujiwara A, Hirano T, Enomoto K, Masuda S, Makishima M, Koshinaga T: Breast Cancer Occurring in the Axillary Area - A Case Report. Gan To Kagaku Ryoho. 44: (12): 1635-1637, 2017.

3. Adachi K, Suzuki S, Kubota H, Hara Y, Fujiwara A, Waga E, Hirano T, Enomoto K, Sakurai K, Makishima M, Koshinaga T.: Two Cases in Which Eribulin Mesylate Was Effective for Taxane-Resistant Advanced Breast Cancer. *Gan To Kagaku Ryoho*. 44: (10) : 938-940, 2017.
4. Zenitani M, Nojiri T, Kimura T, Hosoda H, Miura K, Hino J, Nakahata K, Uehara S, Miyazato M, Oue T, Okuyama H, Kangawa K.: Myeloprotective effects of C-type natriuretic peptide on cisplatin-induced bone marrow granulocytopenia in mice. *Cancer Chemother Pharmacol*. 79: (2) : 363-8, 2017.
5. Uehara S, Yoneda A, Oue T, Nakahata K, Zenitani M, Miyamura T, Hashii H, Fukuzawa M, Okuyama H.: The role of surgery in delayed local treatment for INSS 4 neuroblastoma. *Pediatr Int*. 59: (9) : 986-90, 2017.
6. Nakaoka T, Nishimoto S, Tsukazaki Y, Santo K, Higashio A, Kamiyama M, Uehara S, Yoneda A, Tanaka Y, Ichiba H.: Ultrasound-guided hydrostatic enema for meconium obstruction in extremely low birth weight infants: a preliminary report. *Pediatr Surg Int*. 33: (9) : 1019-1022, 2017.
7. Oue T, Yoneda A, Usui N, Sasaki T, Zenitani M, Tanaka N, Uehara S, Ibuka S, Takama Y, Okuyama H.: Image-based surgical risk factors for Wilms tumor. *Pediatr Surg Int*[Epub ahead of print]. 2017.
8. Ogawa-Ochiai K, Osuga K, Hidaka K, Nakahata K, Tazuke Y, Yamamoto Y, Uehara S, Okuyama H.: A case of extensive pharyngeal vascular malformation successfully treated with Kampo medicine. *Auris Nasus Larynx* [Epub ahead of print]. S0385-8146: (16) : 30404-7, 2017.
9. Ibuka S, Uehara S, Ueno T, Oue T, Miyamura T, Hashii Y, Okuyama H.: Complete resection of pancreaticoblastoma with portal vein obstruction after high-dose chemotherapy: a case report. *J Pediatr Hematol Oncol*. 39: (5) : e275-278, 2017.
10. Kensuke Ohashi, Tsuguichi Koshinaga, Shuichiro Uehara, Takeshi Furuya, Hide Kaneda, Hiroyuki Kawashima, Taro Ikeda: Sutureless Enterostomy for Extremely Low Birth Weight Infants. *J. Pediatr. Surg*. 52: (11) : 1873-1877, 2017.

11. Mochizuki K, Hayakawa M, Urushihara N, Miyake H, Yokoi A, Shiraishi J, Fujinaga H, Ohashi K, Esumi G, Ohfuji S, Amae S, Yanai T, Furukawa T, Tazuke Y, Minagawa K, Okuyama H: Timing and outcome of stoma closure in very low birth weight infants with surgical intestinal disorders. *Surg Today*. 47: (8) : 1001-1006, 2017.
12. Nobuhiro Tsuchiya, Ako Hosono, Toshiaki Yoshikawa, Kayoko Shoda, Kazuto Nosaka, Manami Shimomura, Junichi Hara, Chika Nitani, Atsushi Manabe, Hiroki Yoshihara, Yosuke Hosoya, Hide Kaneda, Yoshiaki Kinoshita, Kenichi Kohashi, Kenichi Yoshimura, Norihiro Fujinami, Keigo Saito, Shoichi Mizuno, and Tetsuya Nakatsura: Phase I study of glypican-3-derived peptide vaccine therapy for patients with refractory pediatric solid tumors. *Oncoimmunology*. 0: (0) : e1377872, 2017.
13. Mochizuki K, Shinkai M, Kitagawa N, Take H, Usui H, Hosokawa T, Yamoto K.: Continuous transanal decompression for infants with long- and total-type Hirschsprung's diseases as a bridge to curative surgery: a single-center experience. *Surg Case Rep*. 3 (1) : (42) , 2017.
14. Reina Hoshi, Yosuke Watanabe, Yoshiaki Ishizuka, Takayuki Hirano, Eri Nagasaki-Maeoka, Shinsuke Yoshizawa, Shota Uekusa, Hiroyuki Kawashima, Kensuke Ohashi, Kiminobu Sugito, Noboru Fukuda, and Hiroki Nagase, Masayoshi Soma, Toshinori Ozaki, Tsugumichi Koshinaga, Kyoko Fujiwara: Depletion of TFAP2E attenuates adriamycin-mediated apoptosis in human neuroblastoma cells. *Oncology Reports*. 37: (4) : 2459-66, 2017.
15. Watanabe Y, Ishizuka Y, Hirano T, Nagasaki-Maeoka E, Hoshi R, Yoshizawa S, Uekusa S, Kawashima H, Sugito K, Shinohara K, Fukuda N, Nagase H, Soma M, Koshinaga T, Fujiwara K.: ZAR1 knockdown promotes the differentiation of human neuroblastoma cells by suppression of MYCN expression. *Med Oncol*. 34: (9) : 158, 2017.

## 国内学会

1. 越永 従道, 上原 秀一郎, 古屋 武史, 金田 英秀, 大橋 研介, 川島 弘之: 「それぞれの癌」診断・治療の現状と展望 小児がん 小児がんの外科治療. 日本癌治療学会学術集会 (55). 神奈川県 横浜市, 2017.10.20-22
2. 野崎 千央, 青木 亮二, 不破 一将, 岡橋 彩, 吉川 香代, 細野 茂春, 高橋 滋, 高橋 昌里, 越永 従道: 新生児期早期にうつ滞性腸炎をきたした Hirschsprung 病の 1 例. 日本新生児成育医学会学術集会 (62). 埼玉県 大宮市, 2017.10.12-14

3. 三浦 航, 田口 洋祐, 清宮 綾子, 加藤 亮太, 長野 伸彦, 岡橋 彩, 吉川 香代, 細野 茂春, 高橋 滋, 高橋 昌里, 越永 從道:  $\omega$ 3系脂肪酸の経口投与に経静脈的投与を追加し腸管不全合併肝障害が改善した短腸症候群の1例. 日本新生児成育医学学会学術集会 (62). 埼玉県 大宮市, 2017.10.12-14
4. 富田 涼一 (日本歯科大学 外科), 藤崎 滋, 櫻井 健一, 高本 雄幸, 朴 英智, 小豆畑 丈夫, 越永 從道: 小児外科領域治療 [手術 vs 非手術] 小児慢性便秘に対する anorectal myectomy の有用性について. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
5. 大植 孝治, 佐々木 隆士, 安藤 清宏, 越永 從道: 臨床試験から見た小児手術 日本ウィルムス腫瘍スタディグループの臨床試験結果からみた小児腎腫瘍に対する外科的アプローチと治療戦略. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
6. 福本 弘二, 越永 從道, 大植 孝治, 宗崎 良太, 福澤 正洋, 矢本 真也, 高橋 俊明, 関岡 明憲, 野村 明芳, 大山 慧, 山田 豊, 漆原 直人: JCCG の外科療法委員会の取り組み 腎芽腫の手術. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
7. 矢嶋 幸浩: 一般演題 (示説) 「稀な病態 3」. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
8. 秦 怜志, 渡邊 慶史, 朴 英智, 添田 大司, 田部井 敏夫, 八木 健之, 竹内 英樹, 矢形 寛, 山川 知己, 三鍋 俊春, 君塚 圭: 乳癌切除再建手術の切除における取り組みとその治療成績. 日本乳癌学会総会 (25). 福岡県 福岡市, 2017.7.13-15
9. 富田 涼一, 藤崎 滋, 櫻井 健一, 朴 英智: 胃全摘兼食道空腸 Roux-en Y 吻合術での迷走神経・下部食道括約筋温存の有用性. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
10. 富田 涼一, 藤崎 滋, 櫻井 健一, 高本 雄幸, 朴 英智, 小豆畑 丈夫, 越永 從道: 小児慢性便秘に対する anorectal myectomy の有用性について. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25

11. 富田 涼一, 藤崎 滋, 小豆畑 丈夫, 高本 雄幸, 櫻井 健一, 朴 英智: 腹膜播種性転移による再発大腸癌の悪性小腸イレウスについて. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
12. 山本 瑛介, 吉村 哲規, 輿石 晴也, 杉本 齊, 後藤 博志, 星野 真由美, 増田 大機, 小林 建太, 土方 浩平, 矢部 早希子: 当院の単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるカメラ操作の定型化. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
13. 矢部 早希子, 土方 浩平, 山本 瑛介, 小林 建太, 増田 大機, 杉本 齊, 星野 真由美, 後藤 博志, 輿石 晴也, 吉村 哲規: 回腸に発生した pyogenic granuloma の 1 例. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
14. 小高 明雄 (日本小児外科学会), 川瀬 弘一, 田中 裕次郎, 新井 真理, 荒井 勇樹, 井上 幹也, 神保 教広, 鈴木 孝明, 檜 顕成, 益子 貴行, 矢内 俊裕, 廣部 誠一, 日本小児外科学会保険診療委員会: 平成 28 年度診療報酬改定により新設された内視鏡手術 3 術式に関するアンケート調査報告. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
15. 上原 秀一郎: 漢方薬によるあきらめない小児外科診療. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
16. 上原 秀一郎: 胚細胞腫瘍. 日本小児外科学会卒後教育セミナー (33). 宮城県 仙台市, 2017.5.13-14
17. 上原 秀一郎: 教育講演 2 小児頭蓋外胚細胞腫瘍の現状と今後. 日本小児血液がん学会 小児血液・がんセミナー in 関東甲信越. 埼玉県 大宮市, 2017.10.7
18. 上原 秀一郎: 小児悪性固形腫瘍と外科治療—癌幹細胞の視点を交えて. 平成 29 年度 日本大学医学部同窓会学術奨励賞受賞記念講演. 東京都 板橋区, 2017.10.21
19. 井深 奏司, 正嶋 和典, 奈良 啓悟, 曹 英樹, 臼井 規朗, 上原 秀一郎, 米田 光宏: 13,18,21 トリソミーに対する外科的治療成績の検討. 日本周産期・新生児医学会学術集会 周産期学シンポジウム (35). 大阪府 大阪市, 2017.2.10-11

20. 上原 秀一郎, 菱木 知郎, 宗崎 良太, 高間 勇一, 文野 誠久, 風間 理郎, 伊勢 一哉, 淵本 康史, 小野 滋, 田尻 達郎, 黒田 達夫, 米田 光宏: CCG 神経芽腫委員会外科療法委員会の活動と最近のプロトコール治療による外科療法について. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
21. 上原 秀一郎, 菱木 知郎, 宗崎 良太, 風間 理郎, 伊勢 一哉, 淵本 康史, 北河 徳彦, 小野 滋, 田尻 達郎, 黒田 達夫, 米田 光宏: JCCG 神経芽腫委員会外科療法委員会の取り組みと最近のプロトコール治療について. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
22. 園田 知子, 熊本 忠史, 青木 由貴, 荒川 歩, 上原 秀一郎, 菱木 知郎, 小川 千登世: 骨盤内巨大腫瘍として発症し局所治療に苦慮している Ewing 肉腫の 1 例. 信濃町クラスター症例検討会 (7). 東京都 新宿区, 2017.1.30
23. 濱浦 星河, 上原 秀一郎, 橋下 寛樹, 源氏 博子, 中村 典子, 佐々木 剛, 井口 勝弘, 細井 雅之, 西口 幸雄: 急性期総合病院における小児 NST の取り組み. 日本静脈経腸栄養学会学術集会 (32). 岡山県 岡山市, 2017.2.23-24
24. 北田 智弘, 西本 聡美, 久保田 雪乃, 三藤 賢志, 上原 秀一郎, 神山 雅史, 中岡 達雄, 米田 光宏: 経胃瘻空腸チューブを用いた経腸栄養の有用性. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
25. 銭谷 昌弘, 野尻 崇, 木村 亨, 細田 洋司, 三浦 浩一, 日野 純, 中島 賢吾, 上原 秀一郎, 宮里 幹也, 大植 孝治, 奥山 宏臣: シスプラチン誘発顆粒球減少マウスモデルにおける, C 型ナトリウム利尿ペプチドの骨髄保護効果の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
26. 三藤 賢志, 西本 聡美, 塚崎 雪乃, 神山 雅史, 中岡 達雄, 中村 哲郎, 上原 秀一郎, 原 純一, 井上 健, 米田 光宏: 中間リスク神経芽腫の外科療法におけるリスク因子の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
27. 上原 秀一郎, 檜山 英三, 柳生 茂生, 佐藤 雄也, 大植 孝治, 今井 剛, 荒川 ゆうき, 寺島 慶太, 森田 圭一, 木下 義晶, 小川 敦, 福澤 太一, 小野 滋, 新開 統子, 寺西 英人, 黒田 達夫: 小児頭蓋外胚細胞腫瘍の特性と予後, 臨床的問題点. 日本小児血液・がん学会学術集会 (59). 愛媛県 松山市, 2017.11.9-11

28. 上原 秀一郎：医療従事者が知っておくべき栄養管理の“いろは”。平成 29 年度日本大学医学部附属板橋病院 NST 栄養塾 (1)。東京都 板橋区, 2017.6.16
29. 上原 秀一郎：微量元素と高カロリー輸液用複合微量元素製剤。大塚製薬工場社内招聘勉強会。東京都 千代田区, 2017.7.20
30. 上原 秀一郎：漢方薬によるあきらめない小児外科診療。平成 29 年度金沢大学市民公開講座。石川県 金沢市, 2017.9.9
31. 上原 秀一郎：漢方薬によるあきらめない小児外科診療。クラシエ製薬株式会社 社内勉強会。東京都 千代田区, 2017.9.19
32. 上原 秀一郎：栄養管理に漢方薬が果たす役割。株式会社ツムラ 社内勉強会。東京都 千代田区, 2017.12.5
33. 大橋 研介, 多田 実, 小林 堅一郎, 家崎 朱梨, 植草 省太, 川島 弘之, 古屋 武史, 越永 従道：小児・腸管利用膀胱拡大術・代用膀胱造設術の検討。日本小児外科学会学術集会 (54)。宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
34. 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, 後藤 俊平, 吉澤 信輔, 星 玲奈, 石塚 悦昭, 菅原 大樹, 山岡 敏：Sutureless enterostomy は本当に有効か？。東京小児外科研究会 (115)。東京都 千代田区, 2017.6.13
35. 大橋 研介, 菅原 大樹, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 後藤 俊平, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 古屋 武史, 金田 英秀, 上原 秀一郎, 越永 従道：当科における短腸症候群の中期的問題点。小児外科学会秋季シンポジウム (33)。神奈川県 川崎市, 2017.10.28
36. 大橋 研介, 菅原 大樹, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 後藤 俊平, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 古屋 武史, 金田 英秀, 上原 秀一郎, 越永 従道：sutureless enterostomy は本当に有効か？。日本臨床外科学会総会 (79)。東京都 千代田区, 2017.11.23-25

37. 落合 昂一郎 (宮崎善仁会病院 外科), 吹井 聖継, 土田 裕一, 菊池 剛史, 冨永 邦彦: 当科で経験した侵襲性血管粘液腫の3例. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
38. 土田 裕一 (宮崎善仁会病院 外科), 吹井 聖継, 菊池 剛史, 落合 昂一郎: 鼠径部ヘルニアの『口すほめサイン』. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
39. 相吉 翼, 矢内 俊裕, 佐々木 理人, 益子 貴行, 田中 尚, 吉田 志帆, 千葉 史子, 浅井 宣美: 術前診断が困難であった多房性精巣上体嚢胞の小児例. 日本小児泌尿器科学会学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2017.7.5-7
40. 吉田 志帆, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 田中 尚, 相吉 翼, 千葉 史子, 浅井 宣美: 慢性便秘として経過観察されていた巨大水腎症の1例. 日本小児泌尿器科学会学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2017.7.5-7
41. 田中 尚, 益子 貴行, 矢内 俊裕, 相吉 翼, 吉田 志帆, 千葉 史子, 浅井 宣美: 重複腎盂尿管に対する腹腔鏡下腎部分切除術 腔前庭部への尿管異所開口による女児尿失禁の1治験例. 日本小児泌尿器科学会学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2017.7.5-7
42. 宮崎 峰幸, 矢内 俊裕, 浅井 宣美, 益子 貴行, 千葉 史子, 吉田 志帆, 相吉 翼, 田中 尚: USを併用した造影剤を用いないVCUG変法によるVUR評価法 造影剤アレルギー症例における試行. 日本小児泌尿器科学会学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2017.7.5-7
43. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 吉田 志帆, 千葉 史子, 相吉 翼, 田中 尚, 浅井 宣美: 当科でフォローしている重複腎盂尿管症例の後方視的検討. 日本小児泌尿器科学会学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2017.7.5-7
44. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 吉田 志帆, 千葉 史子, 相吉 翼, 田中 尚, 浅井 宣美: 巨大な卵巣嚢胞性腫瘍に対する単孔式腹腔鏡補助下腫瘍核出術の工夫. 日本小児泌尿器科学会学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2017.7.5-7

45. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 吉田 志帆, 堀米 仁志: 心臓カテーテル検査で発見された先天性腎尿路奇形の検討. 日本小児放射線学会学術集会 (53). 神奈川県 横浜市, 2017.6.8-10
46. 矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行, 田中 尚, 相吉 翼, 吉田 志帆, 千葉 史子: 胆道拡張症に対する腹腔鏡手術の適応と限界. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
47. 東間 未来, 益子 貴行, 千葉 史子, 吉田 志帆, 相吉 翼, 田中 尚, 矢内 俊裕, 浅井 宣美: 進行性虫垂炎に対する積極的保存治療 超音波検査による虫垂所見の変化について. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
48. 田中 尚, 矢内 俊裕, 東間 未来, 相吉 翼, 吉田 志帆, 千葉 史子, 益子 貴行: 重症心身障がい児(者)における十二指腸通過障害に対する胃空腸吻合術の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
49. 吉田 志帆, 田中 尚, 相吉 翼, 千葉 史子, 益子 貴行, 東間 未来, 矢内 俊裕: 食道閉鎖症に対する術式・アプローチの検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
50. 相吉 翼, 東間 未来, 田中 尚, 吉田 志帆, 千葉 史子, 益子 貴行, 矢内 俊裕: 待機的虫垂切除術を企図した腫瘤形成性虫垂炎に対する保存的加療の非奏功例における背景因子の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
51. 相吉 翼, 矢内 俊裕, 田中 尚, 吉田 志帆, 千葉 史子, 益子 貴行, 東間 未来: 当院における難治性血管腫および血管奇形に対する治療経験. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
52. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 千葉 史子, 吉田 志帆, 相吉 翼, 田中 尚: 当院で経験した卵巣奇形腫症例の検討 機能温存に向けて. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
53. 千葉 史子, 矢内 俊裕, 田中 尚, 相吉 翼, 吉田 志保, 益子 貴行, 東間 未来: 当院で経験したリンパ管奇形に対する治療の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13

54. 矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行, 田中 尚, 相吉 翼, 吉田 志帆, 千葉 史子: 胆道穿孔を伴う胆道拡張症に対する腹腔鏡下胆嚢外瘻造設術後の二期的腹腔鏡下根治術. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
55. 益子 貴行, 池田 太郎: 腹腔鏡下胆道拡張症手術における当科の工夫. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
56. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 雪竹 義也, 竹内 秀輔, 新井 順一: 当院で新生児期に消化管手術を要した極低出生体重児の予後. 日本周産期・新生児医学会学術集会 (53). 神奈川県 横浜市, 2017.7.16-18
57. 吉田 志帆, 矢内 俊裕, 相吉 翼, 千葉 史子, 益子 貴行, 鎌倉 妙, 永藤 元道, 雪竹 義也, 新井 順一: 早産・超低出生体重児における気瘤の経験. 日本周産期・新生児医学会学術集会 (53). 神奈川県 横浜市, 2017.7.16-18
58. 田中 尚, 東間 未来, 相吉 翼, 吉田 志帆, 千葉 史子, 益子 貴行, 矢内 俊裕: 経鼻胃管減圧後に腹腔鏡下胃固定術を要した胃軸捻転症の3例. 日本小児救急医学会学術集会 (31). 東京都 中央区, 2017.6.23-25
59. 益子 貴行: 新生児期に消化管手術を要した極低出生体重児の中期予後. 日本小児栄養消化器肝臓学会学術集会 (44). 福岡県, 2017.10.20-22
60. 産本 陽平, 矢内 俊裕, 加藤 愛香里, 後藤 悠大, 吉田 志帆, 益子 貴行, 東間 未来: 当院における残存小腸 50cm 未満の短腸症候群の検討. 日本小児外科学会秋季シンポジウム (33). 神奈川県 川崎市, 2017.10.28
61. 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: 女児昼間遺尿に対して尿管異所開口と術前診断し腹腔鏡下腎部分切除を施行した1例. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27
62. 加藤 愛香里, 益子 貴行, 矢内 俊裕, 産本 陽平, 後藤 悠大, 吉田 志帆, 東間 未来: VP シェント感染防止の目的で, 後腹膜鏡下右腎尿管摘除術を施行した1例. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27

63. 吉田 志帆, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 加藤 愛香里, 産本 陽平, 後藤 悠大, 東間 未来: 巨大水腎症に対し後腹膜鏡下腎盂形成術を施行した1例. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27
64. 矢内 俊裕, 益子 貴行, 東間 未来, 後藤 悠大, 吉田 志帆, 産本 陽平, 加藤 愛香里: 精索静脈瘤に対する腹腔鏡下内精動静脈結紮術: リンパ管温存による術後陰嚢水腫の合併予防. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27
65. 後藤 悠大, 東間 未来, 加藤 愛香里, 産本 陽平, 吉田 志帆, 益子 貴行, 矢内 俊裕: 瘻腫瘍と鑑別困難であった後腹膜神経節芽腫に対する腹腔鏡下腫瘍摘出術. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27
66. 東間 未来, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 産本 陽平, 加藤 愛香里: 内視鏡下 component separation technique により, 腹壁閉鎖しえた不完全型 Cantrell 症候群の乳児例. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27
67. 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: 根治性と整容性を両立した巨大な卵巣嚢胞性腫瘍核出術の工夫. 日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 (37). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-27
68. 吉田 志帆, 東間 未来, 矢内 俊裕, 加藤 愛香里, 産本 陽平, 後藤 悠大, 益子 貴行: 重症心身障がい児の誤嚥性肺炎に対する噴門形成術と喉頭気管分離術の同時手術の有用性. 日本小児呼吸器外科研究会 (28). 神奈川県 川崎市, 2017.10.27
69. 産本 陽平, 東間 未来, 加藤 愛香里, 後藤 悠大, 吉田 志帆, 益子 貴行, 矢内 俊裕: 中心静脈カテーテル留置後の遅発性血管損傷により片側大量胸水をきたした1例. 日本小児外科代謝研究会 (47). 神奈川県 川崎市, 2017.10.27
70. 後藤 悠大, 益子 貴行, 加藤 愛香里, 産本 陽平, 吉田 志帆, 東間 未来, 矢内 俊裕: 周術期管理における PICC 使用に関する臨床統計. 日本小児外科代謝研究会 (47). 神奈川県 川崎市, 2017.10.27

71. 吉田 志帆, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 後藤 悠大, 東間 未来: 水腎水尿管を伴う無機能腎に対する腹腔鏡下腎尿管摘除術. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
72. 矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行, 吉田 志帆, 後藤 悠大, 産本 陽平, 加藤 愛香里: 胆道拡張症に対する腹腔鏡手術: 特に紡錘型の膵内胆管処理における術中胆道鏡の有用性について. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
73. 後藤 悠大, 東間 未来, 吉田 志帆, 益子 貴行, 矢内 俊裕: 内視鏡的に摘出した膵腫瘍と鑑別困難であった後腹膜神経節芽腫の1例. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
74. 益子 貴行, 矢内 俊裕, 東間 未来, 吉田 志帆, 後藤 悠大: 幼児の重複腎盂尿管に対する腹腔鏡下腎部分切除の1例: 尿管異所開口による女児尿失禁. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
75. 東間 未来, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 吉田 志帆, 後藤 悠大: 内視鏡下 component separation technique により腹壁閉鎖しえた不完全型 Cantrell 症候群の乳児例. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
76. 後藤 悠大, 矢内 俊裕, 東間 未来, 益子 貴行, 加藤 愛香里, 産本 陽平, 吉田 志帆: 緊急胸腔鏡手術を要した自然血気胸の1例. 日本小児外科学会関東甲信越地方会 (52). 茨城県 土浦市, 2017.10.14
77. 加藤 愛香里, 東間 未来, 矢内 俊裕, 益子 貴行, 産本 陽平, 後藤 悠大, 吉田 志帆: 下腿裂傷後に前脛骨仮性動脈瘤を発症した1例. 日本小児外科学会関東甲信越地方会 (52). 茨城県 土浦市, 2017.10.14
78. 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: 当科でフォローしている重複腎盂尿管症例の検討. 日本泌尿器科学会茨城地方会 (108). 栃木県 下都賀郡, 2017.6.17
79. 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: 重複腎盂尿管に対する腹腔鏡下腎部分切除術にて完治した女児尿失禁の1例. 日本泌尿器科学会茨城地方会 (109). 茨城県 水戸市, 2017.10.15

80. 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: 巨大な卵巣嚢胞性腫瘍に対する単孔式腹腔鏡補助下腫瘍核出術の工夫. 茨城小児科学会 (115). 茨城県 つくば市, 2017.6.18
81. 古屋 武史, 山岡 敏, 菅原 大樹, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 後藤 俊平, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 金田 英秀, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 小児 Common disease の最適治療 当科における膿瘍形成性小児急性虫垂炎の治療戦略. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
82. 大島 正成, 諸橋 環, 清水 翔一, 斎藤 宏, 古屋 武史, 越永 従道, 高橋 昌里: 膀胱内に限局した巨大尿酸結石を認めた1例.
83. 古屋 武史, 越永 従道, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 橋本 真, 吉澤 信輔, 後藤 俊平, 浅井 陽, 金田 英秀, 大橋 研介: 1歳9ヵ月男児に認めた膀胱尿酸結石の1例. 日本小児泌尿器科学会総会・学術集会 (26). 愛知県 名古屋市, 2016.7.5-7
84. 金田 英秀, 山岡 敏, 菅原 大樹, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 後藤 俊平, 川島 弘之, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 合併症ゼロを目指した手術 (小児) 小児におけるリアルタイム超音波ガイド下中心静脈カテーテル留置法の検討. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
85. 金田 英秀: 手術統計 小児外科. 日本大学医学会例会 (541). 東京都 板橋区, 2017.2.4
86. 細野 亜古, 土屋 伸広, 吉川 聡明, 藤浪 紀洋, 齊藤 桂吾, 水野 正一, 原 純一, 仁谷 千賀, 真部 淳, 吉原 宏樹, 細谷 要介, 金田 英秀, 木下 義晶, 孝橋 賢一, 吉村 健一, 中面 哲也: 難治性小児固形腫瘍に対するGPC3 ペプチドワクチン療法の第I相試験. 日本がん免疫学会総会 (21). 千葉県 美浜区, 2017.6.28-30
87. 細田 利史, 井上 幹也: 単孔式腹腔鏡下回盲部切除術を施行した盲腸原発悪性リンパ腫の1例. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
88. 浅井 陽, 橋本 真, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 越永 従道: 当院における Ex-utero Intrapartum Treatment (EXIT) 症例の経験. 日本大学医学会例会 (外科学系) (541). 東京都, 2017.2.4

89. 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, 渡邊 揚介, 浦濱 竜馬, 鎌田 敏希: 脾嚢胞に対して Laparoscopic dome resection を施行した 1 例. 静岡内視鏡外科研究会 (20). 静岡県 静岡市, 2017.7.1
90. 浦濱 竜馬, 菅本 祐司, 鎌田 敏希, 渡邊 揚介, 磯崎 哲朗, 佐塚 哲太郎, 浅井 陽, 田崎 健太郎, 福長 徹, 木村 正幸: 腹腔鏡下手術を行った虫垂癌が疑われた魚骨による慢性虫垂炎の 1 例. 静岡内視鏡外科研究会 (20). 静岡県 静岡市, 2017.7.1
91. 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: 80 歳以上の高齢者乳癌手術症例のまとめ. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
92. 菅本 祐司, 福長 徹, 田崎 健太郎, 佐塚 哲太郎, 浦濱 竜馬, 磯崎 哲朗, 浅井 陽, 渡邊 揚介, 松原 久裕: 点滴静注胆嚢胆管造影 CT (DIC-CT) を主とした術前難度評価の検討. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
93. 磯崎 哲朗, 田崎 健太郎, 福長 徹, 菅本 祐司, 浅井 陽, 佐塚 哲太郎, 渡邊 揚介, 浦濱 竜馬, 松原 久裕: 脾嚢胞に対して Laparoscopic dome resection を施行した 1 例. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
94. 川島 弘之, 大橋 研介, 橋本 真, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 浅井 陽, 金田 英秀, 古屋 武史, 多田 実, 越永 従道: 腹腔鏡下腎尿管摘出術を行った癒合腎の 1 例. 日大医学会 (541). 東京都 板橋区, 2017.2.4
95. 勝又 萌, 武藤 靖英, 豊住 武司, 丸山 哲郎, 田崎 健太郎, 菅本 祐司, 福長 徹, 前岡 瑛里, 川島 弘之, 大森 一彦, 木村 正幸: 壊死性虫垂炎を合併した大腿ヘルニア嵌頓の一例. 静岡県外科医会 (233). 静岡県 富士市, 2017.3.19
96. 能登 孝昇, 殿内 亮介, 金 尚英, 高野 智圭, 花田 学, 川島 弘之, 福原 淳示, 村林 督夫: 血清学的診断が有用であった *Yersinia pseudotuberculosis* 感染症の 3 例. 日本小児科学会学術集会 (120). 東京都 港区, 2017.4.14-16
97. 多田 実, 植草 省太, 船越 大吾, 家崎 朱梨, 川嶋 寛, 岩中 督, 大橋 研介, 古屋 武史, 川島 弘之, 越永 従道, 内田 広夫, 田中 裕次郎: 高位腹腔内精巢の臨床的検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13

98. 川島 弘之, 大橋 研介, 橋本 真, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 金田 英秀, 古屋 武史, 越永 從道: 保存的治療を先行させた胆嚢捻転症の1例. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
99. 藤村 匠, 内田 豪気, 春松 敏夫, 加藤 源俊, 石岡 茂樹, 下高原 昭廣, 小森 広嗣, 下島 直樹, 広部 誠一: 急性虫垂炎に対する Interval appendectomy (IA) の適応 緊急手術症例は保存的に加療できるか. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
100. 内田 豪気, 春松 敏夫, 藤村 匠, 加藤 源俊, 石岡 茂樹, 下高原 昭廣, 小森 広嗣, 下島 直樹, 廣部 誠一: 先天性胆道拡張症 (戸谷 IVA) に対する治療と術後成績の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
101. 春松 敏夫, 下島 直樹, 内田 豪気, 藤村 匠, 加藤 源俊, 石岡 茂樹, 下高原 昭廣, 小森 広嗣, 広部 誠一: 食道閉鎖症 long gap 症例における術式の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
102. 加藤 源俊, 下島 直樹, 内田 豪気, 春松 敏夫, 立花 奈緒, 藤村 匠, 石岡 茂樹, 下高原 昭廣, 小森 広嗣, 村越 孝次, 広部 誠一: 小児潰瘍性大腸炎手術治療に関する臨床的検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
103. 石岡 茂樹, 下島 直樹, 春松 敏夫, 内田 豪気, 藤村 匠, 加藤 源俊, 下高原 昭廣, 小森 広嗣, 広部 誠一: 当院における小児良性卵巣腫瘍 55 例の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
104. 菅本 祐司, 木村 正幸, 福長 徹, 田崎 健太郎, 豊住 武司, 磯崎 哲朗, 池田 優子, 花田 学, 渡邊 揚介, 松原 久裕: 我々が開発した吊り上げ式リトラクターによる経済的な単孔式経臍腹腔鏡下虫垂切除術. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
105. 福長 徹, 木村 正幸, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 豊住 武司, 磯崎 哲朗, 池田 優子, 花田 学, 渡邊 揚介, 松原 久裕: 急性汎発性腹膜炎手術症例に対する治療戦略 NCD で得られるビッグデータを用いた非外傷性大腸穿孔緊急手術の評価. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22

106. 豊住 武司, 菅本 祐司, 福長 徹, 田崎 健太郎, 花田 学, 渡邊 揚介, 磯崎 哲朗, 池田 優子, 羽成 直行, 松原 久裕: 腹腔鏡下幽門側胃切除術における三角吻合変法による Billroth I 法再建. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
107. 大坪 琢磨, 豊住 武司, 福長 徹, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 磯崎 哲朗, 池田 優子, 花田 学, 渡邊 揚介, 木村 正幸: 鼠径ヘルニア偽還納の1例. 静岡県外科医会集談会. 静岡県 沼津市, 2017.3.4
108. 豊住 武司, 福長 徹, 木村 正幸, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 花田 学, 磯崎 哲朗, 渡邊 揚介, 池田 優子, 松原 久裕: 当院における高齢者食道癌の治療戦略. 日本食道学会学術集会 (71). 長野県 北佐久郡 軽井沢町, 2017.6.15-16
109. 福長 徹, 木村 正幸, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 豊住 武司, 磯崎 哲朗, 池田 優子, 花田 学, 渡邊 揚介, 松原 久裕: 一般・地域病院における食道癌診療の現状と課題 NCD のビッグデータを活用した地方市中病院における食道癌手術のリスク評価と臨床応用. 日本食道学会学術集会 (71). 長野県 北佐久郡 軽井沢町, 2017.6.15-16
110. 能登 孝昇, 金 尚英, 花田 学, 川島 弘之, 福原 淳示, 村林 督夫, 矢本 信也: 生後2ヵ月で診断された先天性十二指腸閉鎖症の1例. 日本小児科学会静岡地方会 (141). 静岡県 静岡市 葵区, 2016.11.16
111. 能登 孝昇, 殿内 亮介, 金 尚英, 高野 智圭, 花田 学, 川島 弘之, 福原 淳示, 村林 督夫: 血清学的診断が有用であった *Yersinia pseudotuberculosis* 感染症の3例. 日本小児科学会静岡地方会 (140). 静岡県 静岡市 葵区, 2016.4.14-16
112. 植草 省太, 多田 実, 家崎 朱梨, 船越 大吾, 川島 弘之, 古屋 武史, 大橋 研介, 川嶋 寛, 内田 広夫: 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視的検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
113. 多田 実, 植草 省太, 船越 大吾, 家崎 朱梨, 川嶋 寛, 岩中 督, 大橋 研介, 古屋 武史, 川島 弘之, 越永 従道: 女兒腸管利用膀胱拡大術後の結婚, 妊娠, 分娩について. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13

114. 多田 実, 植草 省太, 堀 祐太郎, 船越 大吾, 家崎 朱梨: 高位腹腔内精巣での一期的 FS 法施行腹腔鏡下精巣固定術 (1sFSLO). 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
115. 吉澤 一貴, 望月 響子, 大澤 絵都子, 細川 崇, 臼井 秀仁, 武 浩志, 北河 徳彦, 新開 真人: 経肛門的 Soave 法における便失禁. 日本小児消化管機能研究会 (47). 福岡県 福岡市, 2017.2.11
116. 望月 響子, 新開 真人, 北河 徳彦, 武 浩志, 臼井 秀仁, 細川 崇, 大澤 絵都子, 吉澤 一貴: 超低出生体重児の外科と治療成績 超低出生体重児消化管疾患に対する外科的対応と治療経過. 日本外科学会定期学術集会 (117). 神奈川県 横浜市, 2017.4.27-29
117. 細川 崇, 池田 太郎, 明畠 良太: 針状の異物に対して術中透視が有用であった腹腔鏡補助か異物摘出術の 1 例. 埼玉県小児外科研究会 (14). 埼玉県 さいたま市, 2017.6.30
118. 明畠 良太, 細川 崇, 池田 太郎, 力山 敏樹: 小児腹腔内異物に対して透視併用, 単孔式腹腔鏡補助下摘出術を施行した 1 例. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
119. 細川 崇, 池田 太郎, 力山 敏樹: 小児 Common disease の最適治療 小児急性虫垂炎に対する治療方針の検討. 日本臨床外科学会総会 (79). 東京都 千代田区, 2017.11.23-25
120. 細川 崇: 埼玉県小児科医会 (142) 日本小児科学会埼玉地方会 (169). 埼玉県 川崎市, 2017.9.17
121. 吉澤 信輔, 星 玲奈, 橋本 真, 川島 弘之, 浅井 陽, 金田 英秀, 古屋 武史, 越永 従道: 経内視鏡的乳頭切開術 (EST) による蛋白栓除去が有用であった先天性胆道拡張症 (CBD) 瘻炎の 2 例. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017

122. 吉澤 信輔, 上原 秀一郎, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 越永 従道: Oncologic emergency を呈し, 悪性腫瘍との鑑別に難渋した後腹膜奇形腫の1例. 日本小児血液・がん学会学術集会 (59). 愛媛県 松山市, 2017.11.9-11
123. 後藤 俊平, 小沼 憲祥, 小野 賀功, 萩倉 一博, 松本 太郎, 石塚 悦昭, 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: 脱分化脂肪細胞のペリサイト分化と TGF- $\beta$  の関与. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
124. 星 玲奈, 大橋 研介, 橋本 真, 菅原 大樹, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 後藤 俊平, 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: 直腸尿道瘻・直腸陰囊皮膚瘻を合併した分類不能型直腸肛門奇形の一例. 直腸肛門奇形研究会 (74). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26
125. 渡邊 揚介, 福長 徹, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 浅井 陽, 佐塚 哲太郎, 浦濱 竜馬, 磯崎 哲朗, 越永 従道: 当院における再発鼠径部ヘルニアに対する TAPP 法の検討. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
126. 菅本 祐司, 福長 徹, 田崎 健太郎, 佐塚 哲太郎, 浦濱 竜馬, 磯崎 哲朗, 浅井 陽, 渡邊 揚介, 松原 久裕: 点滴静注胆嚢胆管造影 CT (DIC-CT) を主とした術前難度評価の検討. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
127. 磯崎 哲朗, 田崎 健太郎, 福長 徹, 菅本 祐司, 浅井 陽, 佐塚 哲太郎, 渡邊 揚介, 浦濱 竜馬, 松原 久裕: 脾嚢胞に対して Laparoscopic dome resection を施行した1例. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
128. 浦濱 竜馬, 菅本 祐司, 渡邊 揚介, 磯崎 哲朗, 佐塚 哲太郎, 浅井 陽, 田崎 健太郎, 福長 徹, 松原 久裕: 腹腔鏡下手術を行った魚骨による慢性虫垂炎の1例. 日本内視鏡外科学会総会 (30). 京都府 京都市, 2017.12.7-9
129. 渡邊 揚介, 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, 浦濱 竜馬, 磯崎 哲朗, 鎌田 敏希, 木村 正幸, 越永 従道: 当院における再発鼠径部ヘルニアに対する TAPP 法の検討. 静岡内視鏡外科研究会 (20). 静岡県 静岡市, 2017.7.1

130. 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, 渡邊 揚介, 浦濱 竜馬, 鎌田 敏希: 脾嚢胞に対して Laparoscopic dome resection を施行した1例. 静岡内視鏡外科研究会 (20). 静岡県 静岡市, 2017.7.1
131. 浦濱 竜馬, 菅本 祐司, 鎌田 敏希, 渡邊 揚介, 磯崎 哲朗, 佐塚 哲太郎, 浅井 陽, 田崎 健太郎, 福長 徹, 木村 正幸: 腹腔鏡下手術を行った虫垂癌が疑われた魚骨による慢性虫垂炎の1例. 静岡内視鏡外科研究会 (20). 静岡県 静岡市, 2017.7.1
132. 大坪 琢磨, 豊住 武司, 福長 徹, 菅本 祐司, 田崎 健太郎, 磯崎 哲朗, 池田 優子, 花田 学, 渡邊 揚介, 木村 正幸: 鼠径ヘルニア偽還納の1例. 静岡県外科医会集談会 (236). 静岡県 沼津市, 2017.3.4
133. 橋本 真, 古屋 武史, 土方 浩平, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 後藤 俊平, 川島 弘之, 浅井 陽, 金田 英秀, 大橋 研介, 越永 従道: 陳旧性食道異物の1例. 日大医学会 (541). 東京都 板橋区, 2017.2.4
134. 橋本 真, 金田 英秀, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 後藤 俊平, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 浅井 陽, 古屋 武史, 大橋 研介, 越永 従道: 重症心身障害児に発症した盲腸軸捻転の2例. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
135. 石塚 悦昭, 日高 綾乃, 長崎 (前岡) 瑛里, 平野 隆幸, 渡邊 揚介, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 越永 従道, 藤原 恭子, 松本 太郎: ヒト神経芽腫における脱分化脂肪細胞 (Dedifferentiated Fat Cell: DFAT) を用いた神経分化誘導の検討. 日本外科学会定期学術集会 (117). 東京都 港区, 2017.4.27-29
136. 石塚 悦昭, 大橋 研介, 菅原 大樹, 山岡 敏, 星 玲奈, 後藤 俊平, 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: 保険外・未承認治療を要する超短腸症候群の一例. 日本小児外科学会秋季シンポジウム (33). 神奈川県 川崎市, 2017.10.26-28
137. 石塚 悦昭, 金田 英秀, 上原 秀一郎, 菅原 大樹, 山岡 敏, 星 玲奈, 後藤 俊平, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 越永 従道: WAGR 症候群の経過観察中に発生した片側性 Wilms 腫瘍に対する腎温存手術を施行した1例. 日本小児血液・がん学会学術集会 (59). 愛媛県 松山市, 2017.11.9-11

138. 平野 隆幸, 日高 綾乃, 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, 藤原 恭子, 越永 従道: 神経芽腫の分化誘導に対する NR4A3 遺伝子の解析. 日本外科学会定期学術集会 (117). 神奈川県 横浜市, 2017.4.27-29
139. 平野 隆幸, 日高 綾乃, 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 遺伝子の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.5.11-13
140. 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, 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. 日本小児血液・がん学会学術集会 (59). 愛媛県 松山市, 2017.11.9-11
141. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 金澤 剛二, 後藤 俊平, 橋本 真, 越永 従道, 松本 太郎: ヒト脱分化脂肪細胞由来 exosome の免疫抑制能の検討. 平成 28 年度日本大学学部連携研究推進シンポジウム. 東京都 千代田区 市ヶ谷 (日大会館), 2017.2
142. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 金澤 剛二, 後藤 俊平, 橋本 真, 越永 従道, 松本 太郎: ヒト脱分化脂肪細胞 (hDFAT) 由来 exosome の免疫制御能の検討. 日本再生医療学会学術集会 (16). 宮城県 仙台市, 2017.3
143. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 金澤 剛二, 後藤 俊平, 橋本 真, 越永 従道, 松本 太郎: DFAT exosome を用いた炎症性腸疾患に対する新規治療法の開発. 日本外科学会定期学術集会 (117). 神奈川県 横浜市, 2017.4
144. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 金澤 剛二, 後藤 俊平, 橋本 真, 越永 従道, 松本 太郎: ヒト脱分化脂肪細胞由来 exosome の免疫抑制能の検討. 日本小児外科学会学術集会 (54). 宮城県 仙台市, 2017.4
145. 小野 賀功, 小沼 憲祥, 金澤 剛二, 後藤 俊平, 橋本 真, 越永 従道, 松本 太郎: ヒト脱分化脂肪細胞 (DFAT) 由来 exosome の免疫制御能の検討. 日本炎症・再生医学会 (38). 大阪府 大阪市, 2017.7

146. 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: NRP1 の silencing は肝芽腫細胞の増殖を抑制する. 日本小児血液・がん学会学術集会 (59). 愛媛県 松山市, 2017.11.9-11
147. 長崎 瑛里, 川島 弘之, 古屋 武史, 金田 英秀, 大橋 研介, 池田 太郎, 越永 従道: 臍圧迫療法中に臍ヘルニア嵌頓となった1例. 日本小児へそ研究会 (3). 神奈川県横浜市, 2017.4.28
148. 加藤 礼保納, 神定 のぞみ, 杉山 順子, 君塚 圭, 康 祐大, 大原 守貴, 三宅 洋: 巨大な粘液嚢胞腺腫の一例. 埼玉県東部消化器外科研究会 (43). 埼玉県, 2017.2.10
149. 山本 瑛介, 吉村 哲規, 輿石 晴也, 杉本 齊, 後藤 博志, 星野 真由美, 増田 大機, 小林 建太, 土方 浩平, 矢部 早希子: 当院の単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるカメラ操作の定型化. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
150. 矢部 早希子, 土方 浩平, 山本 瑛佑, 小林 建太, 増田 大機, 杉本 齊, 星野 真由美, 後藤 博志, 輿石 晴也, 吉村 哲規: 回腸に発生した pyogenic granuloma の一手術例. 日本消化器外科学会総会 (72). 石川県 金沢市, 2017.7.20-22
151. 土方 浩平, 矢部 早希子, 山本 瑛介, 小林 建太, 増田 大機, 杉本 齊, 星野 真由美, 後藤 博志, 輿石 晴也, 吉村 哲規: 残存臍帯の短い腹壁破裂に対する sutureless abdominal wall closure の工夫の一例. 都立・公社病院 外科研究会 (57). 東京都 文京区, 2017.2.10
152. 菅原 大樹, 吉澤 信輔, 山岡 敏, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 後藤 俊平, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 外科的切除を施行した乳児片側性女性化乳房の一例. 日本小児外科学会関東甲信越地方会 (52). 茨城県 土浦市, 2017.10.14
153. 山岡 敏, 後藤 俊平, 菅原 大樹, 石塚 悦昭, 星 玲奈, 吉澤 信輔, 川島 弘之, 金田 英秀, 古屋 武史, 大橋 研介, 上原 秀一郎, 越永 従道: 腹痛を契機に発見された小児副脾捻転の1例. 日本小児外科学会関東甲信越地方会 (52). 茨城県 土浦市, 2017.10.14

154. 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 從道: 小児副脾捻転の1例. 日大例会 (548). 東京都 板橋区, 2018.1.27

## 海外学会

1. Uehara S, Nakahata K, Zenitani M, Okuyama H: The PD-L1 expression of neuroblastoma increases after consecutive multimodal therapies due to the maturation of neuroblastoma cells. Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons (PAPS) (50). Seattle, USA, 2017.5.28-6.1
2. Kensuke Ohashi, Tsugumichi Koshinaga, Shuichiro Uehara, Takeshi Furuya, Hide Kaneda, Hiroyuki Kawashima.: Interval appendectomy for complicated appendicitis with abscess in children. What is the best antibiotics for initial treatment. 環太平洋小児外科学会 (PAPS) (50). Seattle, USA, 2017.5.29-31
3. Kensuke Ohashi, Tsugumichi Koshinaga, Shuichiro Uehara, Takeshi Furuya, Hide Kaneda, Hiroyuki Kawashima.: Interval appendectomy for complicated appendicitis with abscess in children. Is Carbapenem necessary for initial treatment. Asian Congress of Sugery (21). Tokyo, Japan, 2017.11.23-24