

業績目録（仁尾正記）

著者	東北大学史料館
雑誌名	東北大学定年退職教員業績目録
号	2020-12
発行年	2021-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/00134932

東北大学定年退職教員業績目録第 2020-12 号

仁尾 正記 教授 業績目録

令和 3 年 3 月
東北大学史料館

発生・発達医学講座（小児外科学分野）

仁尾 正記

NIO Masaki

教授

大学院医学系研究科・医学部 医科学専攻 発生・発達医学講座（小児外科学分野）

出身学校

東北大学・医学部 1981年 卒業

出身大学院

東北大学・医学研究科 博士課程 1987年 修了

取得学位

医学博士 東北大学 1987年

略歴

1975年—1981年 東北大学医学部
1981年—1983年 仙台市立病院外科 初期研修医
1983年—1987年 東北大学大学院医学系研究科博士課程（外科学専攻）
1986年—1987年 岩手県立中央病院外科 医師
1987年—1989年 東北大学小児外科 医員
1989年—1990年 兵庫県立こども病院外科 医長
1990年—1990年 東北大学小児外科 医員
1990年—1998年 東北大学小児外科 助手
1991年—1993年 南カリフォルニア大学・ロサンゼルス小児病院フェロー
1999年—2003年 東北大学小児外科助教授 助教授
2003年—2008年 宮城県立こども病院外科部長 部長
2004年—2021年 東北大学小児科・小児外科 臨床教授
2008年—2021年 東北大学大学院医学系研究科発生・発達医学講座小児外科学分野 教授
2008年—2021年 東北大学病院小児外科・小児腫瘍外科 科長
2011年—2021年 山形大学医学部 非常勤講師
2011年—2014年 弘前大学医学部 非常勤講師
2013年—2021年 東北大学病院 小児医療センター長
2014年—2015年 熊本大学医学部非 非常勤講師
2019年—2021年 東北医科薬科大学医学部 非常勤講師

所属学会

日本外科学会 (2009/04-), American College of Surgeons (Fellow), 日本小児外科学会 (2009/04- 評議員), 日本内視鏡外科学会 (2009/04- 評議員), Pacific Association of Pediatric Surgeons(2004/04- 査読委員), 日本移植学会 (2009/04-), 日本小児血液・がん学会 (2009/04-), International Pediatric Endosurgery Group(2009/04-), 日本胆道閉鎖症研究会 (2009/04- 世話人), 日本小腸移植研究会 (2009/04- 世話人), 日本小児脾臓・門脈研究会 (2009/04- 代表世話人), 日本小児外科漢方研究会 (2009/04- 世話人), 日本小児ストーマ・排泄管理研究会 (2009/04- 世話人), 日本小児外科QOL研究会 (2009/04- 世話人), 日本外科学会東北外科集団 (2009/04- 世話人), 胆道閉鎖症早期発見のための研究会 (2009/04- 世話人), 東北肝臓外科研究会 (2009/04- 世話人), 東北小児消化器病研究会 (2009/04- 世話人), 東北小児がん研究会 (2009/04- 世話人), 日本横紋筋肉腫研究グループ (2009/04- 世話人), 日本小児消化管機能研究会 (2009/04- 世話人), 日本臨床栄養代謝学会, 日本小児がん研究グループ, 日本在宅静脈経腸栄養研究会, 東北静脈経腸栄養研究会, 日本栄養アセスメント研究会, 日本小児へそ研究会, 日本臨床外科学会, 日本小児栄養消化器肝臓学会

学会活動

Pacific Association of Pediatric Surgeons Japan 会員 1997年 - 現在
日本周産期・新生児医学会 会員 1999年 - 現在
日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 会員 1999年 - 現在
東北外科集談会 世話人 1999年 - 現在
胆道閉鎖症早期発見のための研究会 世話人 2003年 - 現在
日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 小児内視鏡外科技術講習会運営委員 2003年 - 現在
International Pediatric Endosurgery Group 会員 2003年 - 現在
日本内視鏡外科学会用語委員会 委員 2003年 - 現在
日本内視鏡外科学会技術審査委員会（小児外科領域） 委員 2003年 - 現在
日本内視鏡外科学会ガイドライン委員会 協力委員 2003年 - 現在
東北小児消化器病研究会 世話人 2004年 - 現在
Pacific Association of Pediatric Surgeons 査読委員 2004年 - 現在

東北小児がん研究会 代表世話人	2008年 - 現在
日本横紋筋肉腫研究グループ (JRSG) 幹事	2008年 - 2016年
日本小児外科 QOL 研究会 幹事	2008年 - 2016年
日本小児脾臓研究会 幹事	2008年 - 2018年
日本小児脾臓研究会 世話人	2008年 - 2018年
日本小児外科学会東北地方会 世話人	2008年 - 現在
日本移植学会会員 会員	2008年 - 現在
日本静脈経腸栄養学会 会員	2008年 - 現在
日本神経芽腫研究グループ (JNBSG) 会員	2008年 - 現在
日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 世話人	2008年 - 現在
日本小児呼吸器外科研究会 世話人	2008年 - 現在
日本小児外科漢方研究会 幹事	2008年 - 現在
日本小児ストーマ・排泄・創傷管理研究会 世話人	2008年 - 現在
日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 世話人	2008年 - 現在
日本小児消化管機能研究会 世話人	2008年 - 現在
日本在宅静脈栄養研究会 世話人	2008年 - 現在
日本栄養アセスメント研究会 世話人	2008年 - 現在
直腸肛門奇形研究会運営委員会 委員	2008年 - 現在
東北静脈経腸栄養研究会 世話人	2008年 - 現在
Intestinal Transplant Association 会員	2008年 - 現在
日本膵・胆管合流異常研究会 世話人	2008年 - 2020年
日本胆道閉鎖症研究会 幹事	2008年 - 現在
日本胆道閉鎖症研究会 事務局代表	2008年 - 現在
日本外科学会保険診療委員会 委員	2009年 - 2011年
日本小児外科学会外科系学会社会保険委員会連合 委員	2009年 - 2011年
日本小児期外科系関連学会協議会 委員	2009年 - 2011年
日本小児外科学会 評議員	2009年 - 現在
日本内視鏡外科学会 評議員	2009年 - 現在
Pediatric Surgery International 査読委員	2009年 - 現在
日本小児外科学会データベース委員会 委員	2009年 - 2011年
日本小児血液・がん学会 評議員	2010年 - 現在
日本小児栄養消化器肝臓学会 会員	2010年 - 現在
日本小児医療政策研究会 幹事	2011年 - 2015年
日本小児へそ研究会 幹事	2011年 - 現在
日本小児外科学会庶務委員会 担当理事	2011年 - 2013年
日本小児外科学会財務会計委員会 担当理事	2011年 - 2013年
日本小児外科学会 副理事長	2011年 - 2013年
日本小児外科学会 50 周年記念事業委員会 委員長	2011年 - 2013年
日本小児外科学会 50 周年準備委員会 式典担当委員長	2011年 - 2013年
日本小児外科学会秋季シンポジウム小委員会 委員長	2011年 - 2013年
第 23 回日本小児外科 QOL 研究会 会長	2012年 - 2012年
第 32 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会 会長	2012年 - 2012年
第 38 回東北小児外科研究会 当番世話人	2012年 - 2012年
第 23 回東北肝臓外科研究会 当番世話人	2012年 - 2012年
日本外科学会専門医制度試験委員会 委員	2012年 - 2018年
日本外科学会情報・広報委員会 副委員長	2012年 - 2014年
日本外科学会 理事	2012年 - 2018年
日本外科学会 代議員	2012年 - 2018年
日本外科学会倫理委員会 委員長	2012年 - 2018年
第 70 回直腸肛門奇形研究会 会長	2013年 - 2013年
第 16 回東北移植研究会 会長	2013年 - 2013年
日本小児連絡協議会「子どもと ICT、子どもたちの健やかな成長を願って」委員会 (委員	2013年 - 2015年
一般社団法人 National Clinical Database 倫理委員会 委員長	2013年 - 2018年
日本女性外科医会 準会員	2013年 - 現在
日本小児外科学会 理事長	2013年 - 2015年
日本小児外科学会国際・広報委員会 担当理事	2013年 - 2015年
日本小児外科学会倫理委員会 委員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会秋季シンポジウム委員会 委員長	2013年 - 2015年

日本小児外科学会専門医制度連絡会 委員長	2013年 - 2015年
日本小児外科学会 日本医学会評議員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会 委員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会外科学会関連協議会 委員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会 日本小児医療政策研究会委員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会小児救急連絡協議会 委員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会臓器移植関連学会協議会 委員	2013年 - 2015年
日本小児外科学会臓器移植関連学会協議会移植施設体制整備委員会 委員	2013年 - 2015年
一般社団法人 National Clinical Database 理事	2013年 - 2015年
日本小児血液・がん学会 あり方委員	2014年 - 2017年
日本小児血液・がん学会 学術委員	2014年 - 2014年
東北外科集談会 会長	2014年 - 2016年
日本医学会連合研究倫理委員会 委員	2014年 - 2019年
日本外科学会保険診療委員会 副委員長	2014年 - 2018年
日本外科学会外科医労働環境改善委員会 副委員長	2014年 - 2018年
日本外科学会臨床研究推進委員会 委員	2014年 - 2018年
日本外科学会利益相反委員会 委員	2014年 - 2018年
日本外科学会学術委員会 委員	2014年 - 2018年
日本外科学会専門医制度委員会 委員	2014年 - 2018年
東北静脈経腸栄養研究会 監事	2014年 - 現在
日本小児がん研究グループ 理事	2014年 - 2018年
日本小児がん研究グループ利益相反会 委員長	2014年 - 2019年
日本小児外科学会 副会長	2015年 - 2016年
日本内視鏡外科学会第三者評価委員会 委員	2015年 - 2017年
日本小児がん研究グループ倫理委員会 委員	2015年 - 2019年
日本小児がん研究グループ外科療法会 委員	2015年 - 現在
日本小児血液・がん学会 監事	2015年 - 2018年
第 27 回日本小児呼吸器外科研究会 会長	2016年 - 2016年
日本小児外科学会 会長	2016年 - 2017年
日本外科学会総務委員会 委員長	2016年 - 2018年
日本外科学会財務委員会 委員	2016年 - 2018年
日本外科学会国際委員会 委員	2016年 - 2020年
日本小児外科 QOL 研究会 監事	2016年 - 現在
日本臨床外科学会宮城県支部会総会 当番世話人	2017年 - 2017年
第 22 回日本小児外科漢方研究会 会長	2017年 - 2017年
日本臨床外科学会 会員	2017年 - 現在
Pacific Association of Pediatric Surgeons Japan 理事	2017年 - 2020年
Pacific Association of Pediatric Surgeons Board Member	2017年 - 2020年
7th International Sendai Symposium on Biliary Atresia, Congress Chairman	2017年 - 2017年
日本小児外科学会 監事	2017年 - 2019年
第 30 回日本小児小腸移植研究会 当番世話人	2018年 - 2018年
第 48 回日本小児消化管機能研究会 会長	2018年 - 2018年
第 44 回東北小児外科研究会 当番世話人	2018年 - 2018年
第 33 回東北静脈経腸栄養研究会 当番世話人	2018年 - 2018年
日本免疫学会 会員	2018年 - 2019年
日本腹部救急医学会 会員	2018年 - 2019年
日本小児脾臓・門脈研究会 幹事	2018年 - 現在
日本小児脾臓・門脈研究会 代表世話人	2018年 - 現在
日本外科学会倫理委員会 オブザーバー	2018年 - 現在
第 16 回日本在宅静脈栄養研究会 会長	2019年 - 2019年
第 42 回日本膵・胆管合流異常研究会 当番会長	2019年 - 2019年
第 32 回日本小児脾臓・門脈研究会 会長	2019年 - 2019年
第 5 回日本小児へそ研究会 会長	2019年 - 2019年
American College of Surgeons International Fellow	2019年 - 現在
日本医学会連合臨床研究法のあり方検討委員会 委員	2019年 - 2020年
第 47 回日本胆道閉鎖症研究会 会長	2020年 - 2020年
Pacific Association of Pediatric Surgeons Japan 監事	2020年 - 現在
日本膵・胆管合流異常研究会 名誉会員	2020年 - 現在
日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会 監事	2021年 - 現在

専門分野

小児外科学

研究課題

- ・ 遺伝子増幅法 (PCR) による胆道閉鎖症の病因解明の試み
- ・ 新しい脂肪吸収評価法を用いた至適生体部分小腸移植モデルの作成
- ・ 胆道閉鎖症肝における補体の役割に関する研究
- ・ 胆道閉鎖症の病因論に関わる肝内胆管のアポトーシス調節因子の研究
- ・ 腸管筋層における転写因子 MTF isoform による C-KIT 発現調節
- ・ 胆道閉鎖症肝におけるアポトーシス抑制遺伝子としての bcl-2 の解析 ~ bcl-2 ノックアウトマウスを用いた実験モデル作成の試み ~
- ・ 胆道閉鎖症の病因論に関する研究 ~ 特に細胞間接着が肝内胆管の細胞動態に与える影響について ~
- ・ iPS 細胞技術を用いた腫瘍幹細胞のリプログラミングによる小児難治性肉腫の治療開発
- ・ 小児がん経験者の QOL と予後の把握およびその追跡システムの確立に関する研究
- ・ 小児外科疾患のキャリアオーバーと家族のメンタルケアシステムの開発
- ・ 小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究
- ・ 新生児・乳児胆汁うっ滞症候群の総括的な診断・治療に関する研究
- ・ 小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究
- ・ 腸管マクロファージをターゲットとした新たな小腸移植免疫抑制法の検討
- ・ 小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究
- ・ 脳死ドナーにおける多臓器摘出に関する教育プログラムの確立
- ・ 小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成
- ・ microRNA 発現解析による胆道閉鎖症患者の層別化と個別化治療のための研究
- ・ 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究
- ・ 3 系脂肪酸の腸管免疫調整作用の解明
- ・ 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究
- ・ 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患の移行期を包含し診療の質の向上に関する研究
- ・ 多彩な閉塞病型と遺伝子発現制御に着目した胆道閉鎖症の病因・病態進展に関する研究
- ・ 難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究
- ・ 小児期・移行期を含む包括的対応を要する希少難治性肝胆膵疾患の調査研究
- ・ エピジェネティクス制御による胆道閉鎖症術後黄疸消失機構の解明

研究キーワード

小児外科学

報道

[日本国内] この日本人がスゴイらしい。BRAND NEW JAPAN (出演・執筆
テレビ テレビ東京) 2010年10月

外部機関における活動

Pediatric Surgery International Publication Committee	2007年04月 - 2011年08月
小児がん長期ケア事業推進協議会運営委員会 委員	2008年06月 - 現在
日本小児外科学会保険診療委員会 委員長	2010年01月 - 2011年12月
日本小児外科学会専門医制度施設認定委員会 委員長	2010年01月 - 2011年12月
「医学書院 標準小児外科学 (第 7 巻)」 編集者	2015年07月 - 2017年02月
Pediatric Surgery International, ISSBA2017 issue, Guest Editor	2017年01月 - 2017年12月
「医学書院 標準小児外科学 (第 8 巻)」 編集者	2021年02月 - 現在

学内活動

児童虐待防止委員会委員長	2009年4月 - 2010年3月
教授・科長として教室の管理運営にあたった。	2009年4月 - 2010年3月
[管理運営関連] 医・医学系研究科運営委員会委員	2009年4月 - 現在
児童虐待防止委員会委員長	2010年4月 - 2011年3月
[全学] 学生生活協議会委員	2010年4月 - 2011年3月
[全学教育] 学生生活協議会委員	2010年4月 - 2011年3月
教授・科長	2010年4月 - 2011年3月
[教育関連] 医・医学科運営委員会委員	2010年4月 - 現在

学位授与数

博士	11人
修士	0人
学士	0人
法務博士 (専門職)	0人
修士 (専門職)	0人

短期大学士	0人
準学士	0人
専門士	0人
論文博士	0人

担当授業科目

(全学教育)

[講義] 体と健康 (1 セメスタ)	2009年 - 2009年
[講義] 体と健康 (1 セメスタ)	2010年 - 2010年
[講義] 体と健康 (1 セメスタ)	2011年 - 2011年

(学部教育)

[講義] 医・外科学 VI (小児)	2009年 - 2010年
[臨床医学修練] 医・臨床医学修練 (3次)	2009年 - 2010年
[高次修練] 医・高次医学修練	2009年 - 2010年
[講義] 医・外科学 VI (小児)	2010年 - 2011年
[高次修練] 医・高次医学修練	2010年 - 2011年
[臨床医学修練] 医・臨床医学修練 (3次)	2010年 - 2011年
[講義] 医・外科学 VI (小児)	2011年 - 2012年

国際会議 発表・講演

- Changes of intrahepatic portal veins in biliary atresia [International Symposium on Biliary Atresia]
(1986年11月15日 -- 1986年11月15日, , Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Morphology of intrahepatic bile ducts in jaundice-free patients with biliary atresia [International Symposium on Biliary Atresia]
(1991年5月28日 -- 1991年5月28日, , Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Recent Advances in the Treatment of Biliary Atresia [International Seminar on Pediatric Surgery in Kunming]
(1995年8月26日 -- 1995年8月26日, , Kunming) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Assessment of Nutritional Status in Postoperative Patients with Biliary Atresia [International Sendai Symposium on Biliary Atresia]
(1996年5月21日 -- 1996年5月21日, , Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Clinical Significance of 99mTc Galactosyl Human Serum Albumin Scintigram in Follow-up after Kasai Operation [International Sendai Symposium on Biliary Atresia]
(1996年5月21日 -- 1996年5月21日, , Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Surgical Treatment of Choledochal Cyst in Children [Workshop-cum-Symposium on Hepatobiliary Surgery in Children - 1997]
(1997年2月1日 -- 1997年2月1日, , New Delhi) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Surgical Procedure of the Choledochal Cyst in Children (Video) [Workshop-cum-Symposium on Hepatobiliary Surgery in Children - 1997]
(1997年2月1日 -- 1997年2月1日, , New Delhi) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Biliary Atresia [Workshop-cum-Symposium on Hepatobiliary Surgery in Children - 1997]
(1997年2月2日 -- 1997年2月2日, , New Delhi) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Management of Hepatic Tumors in Children [Workshop-cum-Symposium on Hepatobiliary Surgery in Children - 1997]
(1997年2月2日 -- 1997年2月2日, , New Delhi) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- A case with entire intestinal aganglionosis who received Long-term total parenteral nutrition [International Symposium Growth factors and Nutrients in Intestinal Health and Disease]
(1998年11月2日 -- 1998年11月2日, , Osaka) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Expression of co-stimulatory molecule B7-1 (CD80) in porcine intestinal graft [International Small Bowel Transplant Symposium]
(2001年9月15日 -- 2001年9月15日, , Stockholm) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Japanese Experience With Corticosteroids and Other Therapies After Hepatopertoenterosotomy [Screening and Outcomes in Biliary Atresia]
(2006年9月12日 -- 2006年9月12日, , Bethesda) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- Six cases of ruptured hepatoblastoma [Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons]
(2009年5月10日 -- 2009年5月10日, 中国, 香港) ポスター (一般)
- Current status of long-term survivors with biliary atresia [Annual meeting of Pacific association of Pediatric Surgeons]
(2009年5月10日 -- 2009年5月10日, 中国, 香港) 口頭 (一般)
- Experience of Biliary Atresia in Tohoku University [Special Lecture in Chang Gunn Children's Hospital]
(2010年9月10日 -- 2010年9月10日) 口頭 (招待・特別)

招待講演 Experience of Biliary Atresia in Tohoku University [Special Lecture in Chang Gunn Children's Hospital]

(2010年9月10日 -- 2010年9月10日, , Taipei) 口頭 (招待・特別)

Kasai Operation and Postoperative Management for Biliary Atresia [Taiwanese Association of Pediatric Surgeons 2010]

(2010年9月11日 -- 2010年9月11日) 口頭 (招待・特別)

招待講演 Kasai Operation and Postoperative Management for Biliary Atresia [Taiwanese Association of Pediatric Surgeons 2010]

(2010年9月11日 -- 2010年9月11日, , Taipei) 口頭 (招待・特別)

Panel Discussion III Congenital Bile Duct Anomaly: Chairman's Presentation [23rd Asia Association of Pediatric Surgeons]

(2012年10月9日 -- 2012年10月9日, , Seoul) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

特別講演 胆道閉鎖症：葛西手術の現況 [第4回 ASAN Friendship Meeting in Sendai]

(2015年2月3日 -- 2015年2月3日, , 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Kasai Portoenterostomy For Biliary Atresia in Japan [The second China international forum of pediatrics development, Pediatric Hepatobiliary Surgery Branch Meeting & the Course of Biliary Atresia Symposium]

(2015年10月10日 -- 2015年10月10日, , Beijing) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Keynote Lecture: Japanese Biliary Atresia Registry [AAPS2016]

(2016年5月25日 -- 2016年5月25日, , Fukuoka) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Value Proposition of Pediatric Surgical Registries: Japanese Biliary Atresia Registry [WOFAPS2016]

(2016年10月9日 -- 2016年10月9日, , Washington DC) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

JSPS/IPEG Joint Panel: Open Kasai and Redo Kasai [JSPS/IPEG2016]

(2016年10月19日 -- 2016年10月19日, , Fukuoka) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Long-term Outcomes of Adult Patients with Biliary Atresia at Tohoku University Hospital [7th ISSBA]

(2017年5月12日 -- 2017年5月12日, , Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Japanese Biliary Atresia Registry and Clinical Practice Guidelines of Biliary Atresia [7th ISSBA]

(2017年5月12日 -- 2017年5月12日, , Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Biliary Atresia: Sendai Experience and Japanese Registry [6th Biliary Atresia and Pediatric Liver Transplantation Forum]

(2017年10月14日 -- 2017年10月14日, , 天津) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Biliary Atresia: Sendai Experience and Japanese Registry [International Fudan Symposium on Biliary Atresia]

(2017年11月4日 -- 2017年11月4日, , 上海) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Video & Live Symposium on Kasai Portoenterostomy [International Fudan Symposium on Biliary Atresia]

(2017年12月5日 -- 2017年12月5日, , 上海) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Japanese Experience of Kasai Portoenterostomy [International Fudan Symposium on Biliary Atresia II]

(2019年6月1日 -- 2019年6月1日, , 廈門) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

国内会議 発表・講演

胆道閉鎖症に対する肝門部腸吻合術 [日本小児外科学会総会ビデオシンポジウム]

(1992年6月10日 -- 1992年6月10日, 札幌) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

シンポジウム「先天奇形診療最近の進歩と問題点」-胆道閉鎖症は先天奇形か? [日本外科学会総会]

(1995年4月11日 -- 1995年4月11日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

シンポジウム「大災害の医学」- 阪神大震災から：外科から見た阪神大震災 [東北心身医学談話会]

(1995年12月2日 -- 1995年12月2日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

ワークショップ "胆道閉鎖症の外科治療とその評価" 胆道閉鎖症術後門脈圧亢進症の評価法と治療の現況 [日本外科学会総会]

(1996年4月10日 -- 1996年4月10日, 千葉) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Current Status of 30 Patients Surviving More than 20 Years after Surgery for Biliary Atresia [International Symposium on Biliary Atresia]

(1996年5月21日 -- 1996年5月21日, Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Abnormality in Distribution of Nerve Fibers with Biliary Atresia [International Sendai Symposium on Biliary Atresia]

(1996年5月21日 -- 1996年5月21日, Sendai) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

ビデオシンポジウム 肝門部腸吻合術における肝門部切離と吻合のポイント [日本小児外科学会総会]

(1996年6月4日 -- 1996年6月4日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Portal hypertension, non operative management [Workshop-cum-Symposium on Hepatobiliary Surgery in Children - 1997]

(1997年2月1日 -- 1997年2月1日, New Delhi) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

Biliary Atresia (Video) [Workshop-cum-Symposium on Hepatobiliary Surgery in Children - 1997]

(1997年2月2日 -- 1997年2月2日, New Delhi) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)

- ビデオシンポジウム 当施設における生体部分肝移植手術の手術手技(特に胆道再建を中心に)[肝移植研究会]
- (1997年7月26日 -- 1997年7月26日, 秋田) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ワークショップ 複合奇形の治療の up-to-date 合併奇形を有する胆道閉鎖症の治療 [日本外科学会総会]
- (1998年4月8日 -- 1998年4月8日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 当科における先天性食道閉鎖症術後の気管食道再開通症例の検討 [日本小児外科学会秋期シンポジウム]
- (2000年11月20日 -- 2000年11月20日, 神戸) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 小児外科的肺・縦隔疾患に対する最近のアプローチ [日本外科学会総会]
- (2001年4月13日 -- 2001年4月13日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 肝胆道・門脈・脾・膵疾患 (1) 胆道閉鎖症 [日本小児外科学会卒後教育セミナー]
- (2001年6月8日 -- 2001年6月8日, 東京) 口頭(基調)
- シンポジウム II 障害児の QOL 向上への医療的アプローチ 3. 障害児の GER [日本小児神経学会総会]
- (2002年3月28日 -- 2002年3月28日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演「成人に達した胆道閉鎖症症例の問題点」[第 14 回東北小児肝胆膵研究会]
- (2003年3月14日 -- 2003年3月14日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム 10 小児外科治療の現状と将来展望「新生児・乳幼児外科領域における minimally invasive/aesthetic surgery の現状と将来」[第 103 回日本外科学会]
- (2003年6月6日 -- 2003年6月6日, 札幌) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 小児における低侵襲手術 [第 13 回日本外来小児科学会]
- (2003年8月31日 -- 2003年8月31日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 食道閉鎖症術後吻合部狭窄に対してステント留置が有効であった 1 例 [第 19 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
- (2003年11月22日 -- 2003年11月22日, 淡路) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症 [第 41 回日本小児外科学会総会卒後教育セミナー]
- (2004年6月4日 -- 2004年6月4日, 大阪) 口頭(基調)
- シンポジウム 8 胆道閉鎖症に対する新知見と挑戦の治療: 胆道閉鎖症術後長期間にわたる晩期続発症との戦い: 肝移植を避けるための治療の是と非 [第 105 回日本外科学会]
- (2005年5月11日 -- 2005年5月11日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演「胆道閉鎖症あれこれ」[第 22 回日本小児肝臓研究会]
- (2005年7月16日 -- 2005年7月16日, 蔵王町) 口頭(招待・特別)
- 総排泄腔遺残症例における排便機能・腔形成術についての検討 [第 21 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
- (2005年10月2日 -- 2005年10月2日, 京都) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症 わが国の診断時期と成績 [小児難病・早期発見フォーラム]
- (2006年7月16日 -- 2006年7月16日, 神戸) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ワークショップ 13 小児腸管不全治療の現状と展望: 生体部分小腸移植を施行した 2 例 [第 107 回日本外科学会]
- (2007年4月13日 -- 2007年4月13日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症の診断と治療の現状 [小児難病・早期発見フォーラム]
- (2007年11月10日 -- 2007年11月10日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症の術式・合併症・術後管理 胆道閉鎖症術後の経過観察における肝胆道シンチグラフィの臨床的意義 [第 23 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
- (2007年11月10日 -- 2007年11月10日, 宇都宮) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- QOL を考慮した小児外科疾患に対する治療法 新生児・乳児の開腹手術における臍部オメガ型小切開法の適応と限界 [第 108 回日本外科学会]
- (2008年5月17日 -- 2008年5月17日, 長崎) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 腹腔鏡下噴門形成術 私の標準術式 [第 45 回日本小児外科学会総会]
- (2008年5月30日 -- 2008年5月30日, つくば) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症-本邦における治療の現状と早期診断の意義 [小児難病・早期発見フォーラム]
- (2008年7月13日 -- 2008年7月13日, 広島) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症治療の現状と早期診断の意義 [東北大学小児科イブニングカンファランス]
- (2008年10月14日 -- 2008年10月14日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 当科における胸腔鏡による手術の現状 [第 24 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
- (2008年11月2日 -- 2008年11月2日, 沖縄) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム 噴門形成術 教室における腹腔鏡下噴門形成術の安全性と有用性の評価 [第 24 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
- (2008年11月2日 -- 2008年11月2日, 沖縄) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 子どものおヘソとウンチとおちんちんの話-こんなときはどうしたらいいの? [河北新報 健康の医学教室]
- (2008年11月13日 -- 2008年11月13日, 仙台) 口頭(基調)
- ビデオワークショップ: 当科における胆道閉鎖症に対する葛西手術 [第 28 回日本小児外科手術手技・小児内視鏡手術研究会]
- (2008年11月21日 -- 2008年11月21日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)

- 基調講演 閉鎖症の長期生存例の現況 [第 35 回日本胆道閉鎖症研究会]
(2008年12月6日 -- 2008年12月6日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 特別講演 小児外科における低侵襲アプローチ [仙台赤十字病院集談会]
(2009年1月23日 -- 2009年1月23日, 仙台) 口頭 (招待・特別)
- 特別講演 胆道閉鎖症全国登録報告と東北大学の長期生存例の現況 [胆道閉鎖症親子の会]
(2009年2月7日 -- 2009年2月7日, 福岡) 口頭 (招待・特別)
- 青年期となった小児固形悪性腫瘍術後長期生存例の問題点と対策 青年期に達した小児固形悪性腫瘍長期生存例の治療に関連した障害 [第 109 回日本外科学会]
(2009年4月2日 -- 2009年4月4日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 鏡視下手術 小児外科と一般外科 当科における鏡視下手術 小児外科医としての工夫 [第 109 回日本外科学会]
(2009年4月2日 -- 2009年4月4日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- ビデオワークショップ: 鏡視下手術 小児外科と一般外科 当科における鏡視下手術 小児外科医としての工夫 [第 109 回日本外科学会]
(2009年4月4日 -- 2009年4月4日, 福岡) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 子どもたちのためのやさしい外科治療 [宮城県小児科医会総会]
(2009年4月11日 -- 2009年4月11日) 口頭 (招待・特別)
- 特別講演 子どもたちのためのやさしい外科治療 [宮城県小児科医会総会]
(2009年4月11日 -- 2009年4月11日, 仙台) 口頭 (招待・特別)
- 胆道閉鎖症の最近の治療 自験例と全国集計から [第 35 回関西医科大学小児外科症例検討会]
(2009年4月17日 -- 2009年4月17日) 口頭 (招待・特別)
- 特別講演 胆道閉鎖症の最近の治療 自験例と全国集計から [第 35 回関西医科大学小児外科症例検討会]
(2009年4月17日 -- 2009年4月17日, 枚方) 口頭 (招待・特別)
- ヒト副腎網状層の発育についての形態学のおよび免疫組織学的検討 [第 82 回日本内分泌学会]
(2009年4月23日 -- 2009年4月25日) 口頭 (一般)
- 胆道閉鎖症 過去から未来へ [東北医学会講演]
(2009年5月15日 -- 2009年5月15日, 仙台) 口頭 (招待・特別)
- シンポジウム: 小児肝移植における小児外科医の関与 当科の胆道閉鎖症における肝移植症例の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月1日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 直腸肛門奇形に対する新生児期 PSARP の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) 口頭 (一般)
- 当科の局所性神経芽腫に対する Image Defined Risk Factor 適用 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) 口頭 (一般)
- 新生児・乳児開腹手術における臍部アプローチの有用性 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) ポスター (一般)
- 採血検査にて異常の認められない胆道閉鎖症症例の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) ポスター (一般)
- 新生児期に手術を必要とした CCAM の 3 例 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) ポスター (一般)
- 小児悪性固形腫瘍摘出術における内視鏡下手術の役割 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) ポスター (一般)
- 開胸開腹手術により切除し得た巨大腰部滑膜肉腫の一例 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) ポスター (一般)
- 急性腸炎から広範腸管壊死を発症した先天性中枢性肺胞低換気症候群の 1 例 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) 口頭 (一般)
- 小児外科領域における先進的治療の現況 漏斗胸に対する Vacuum Bell を用いた保存療法の短期的治療成績 (第 2 報) [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 腸管不全治療の現況と課題 腸管運動機能不全に対する小腸移植の適応、問題点と工夫 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 小児外科医育成に関する要望 大学院大学における小児外科研修の現状 博士課程進学が小児外科専門医取得時期におよぼす影響に関する検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 当科の胆道閉鎖症における肝移植症例の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 小児肝移植における小児外科医の関与 当科の胆道閉鎖症における肝移植症例の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
(2009年6月1日 -- 2009年6月3日) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)

- 停留精巣・非触知精巣をどうするか？当科での過去 10 年間における非触知精巣の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
 (2009年6月1日 -- 2009年6月3日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- シンポジウム：腸管不全治療の現況と課題 腸管運動機能不全に対する小腸移植の適応、問題点と工夫 [第 46 回日本小児外科学会総会]
 (2009年6月2日 -- 2009年6月2日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム：小児外科領域における先進的治療の現況 漏斗胸に対する Vacuum Bell を用いた保存療法の短期的治療成績 (第 2 報) [第 46 回日本小児外科学会総会]
 (2009年6月3日 -- 2009年6月3日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- パネルディスカッション：小児外科医育成に関する要望 大学院大学における小児外科研修の現状 博士課程進学が小児外科専門医取得時期におよぼす影響に関する検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
 (2009年6月3日 -- 2009年6月3日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ミニワークショップ：停留精巣・非触知精巣をどうするか？当科での過去 10 年間における非触知精巣の検討 [第 46 回日本小児外科学会総会]
 (2009年6月3日 -- 2009年6月3日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ワークショップ 短腸症候群 短腸症候群に対する小腸移植を含めた治療戦略 [第 34 回日本外科系連合学会]
 (2009年6月18日 -- 2009年6月18日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 短腸症候群 短腸症候群に対する小腸移植を含めた治療戦略 [第 34 回日本外科系連合学会]
 (2009年6月18日 -- 2009年6月19日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 非閉塞性腸管虚血症 (NOMI) を発症した先天性中枢性低換気症候群の一例 [第 23 回日本小児救急医学会]
 (2009年6月19日 -- 2009年6月20日) 口頭(一般)
- 当科における腹腔鏡下噴門形成術の経験 [第 35 回東北小児外科研究会]
 (2009年9月11日 -- 2009年9月11日) 口頭(一般)
- 当科における胃未熟奇形腫の経験 [第 77 回日本小児外科学会東北地方会]
 (2009年9月12日 -- 2009年9月12日) 口頭(一般)
- 胸腔鏡補助下に Bianchi の腋窩切開で肺葉切除術を施行した先天性肺動静脈奇形の 1 例 [第 77 回日本小児外科学会東北地方会]
 (2009年9月12日 -- 2009年9月12日) 口頭(一般)
- 肝障害合併小腸不全小児例の治療経験と移植適応の検討 [第 45 回日本移植学会]
 (2009年9月16日 -- 2009年9月18日) 口頭(一般)
- 胸腔鏡補助下に Bianchi の腋窩切開で肺葉切除術を施行した先天性肺動静脈奇形の 1 例 [第 20 回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2009年10月17日 -- 2009年10月17日) 口頭(一般)
- 短腸症候群症例の栄養管理 TPN・経腸栄養、他 肝機能障害を伴う短腸症候群に対する 3 系脂肪製剤の使用経験 [第 39 回日本小児外科代謝研究会]
 (2009年10月29日 -- 2009年10月29日) 口頭(一般)
- 左肝管高度狭窄を伴う先天性胆道拡張症に対する術式の工夫 [第 29 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会]
 (2009年10月29日 -- 2009年10月30日) 口頭(一般)
- Bianchi 氏腋窩開胸に胸腔鏡を併用した手術の有用性と問題点 [第 29 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会]
 (2009年10月29日 -- 2009年10月30日) 口頭(一般)
- 長期成績からみた高位鎖肛術式の利点と問題点 高位鎖肛に対する PSARP 術後排便機能の経時的変化の検討 [第 25 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
 (2009年10月29日 -- 2009年10月31日) 口頭(一般)
- 結腸重複症を合併した鎖肛の 1 例 [第 66 回直腸肛門奇形研究会]
 (2009年10月30日 -- 2009年10月30日) 口頭(一般)
- 長期成績からみた高位鎖肛術式の利点と問題点 高位鎖肛に対する PSARP 術後排便機能の経時的変化の検討 [第 25 回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
 (2009年10月31日 -- 2009年10月31日, 鹿児島) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 初発時に両側腎に病変を認めた Wilms 腫瘍の 4 例 [第 25 回日本小児がん学会]
 (2009年11月27日 -- 2009年11月28日) 口頭(一般)
- 乳児胃未熟奇形腫の 1 例 [第 25 回日本小児がん学会]
 (2009年11月27日 -- 2009年11月28日) ポスター(一般)
- 小児悪性固形腫瘍に対する完全内視鏡下根治術の検討 [第 22 回日本内視鏡外科学会]
 (2009年12月3日 -- 2009年12月5日) 口頭(一般)
- 肺・縦隔の巨大な腫瘤を形成した小児生体肝移植後 PTLD の一例 [第 12 回東北移植研究会]
 (2009年12月5日 -- 2009年12月5日) 口頭(一般)
- 当科における腸回転異常症を合併した胆道閉鎖症の検討 [第 36 回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2009年12月12日 -- 2009年12月12日) 口頭(一般)
- 胆道閉鎖症の肝臓における CD86 発現の意義 [第 36 回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2009年12月12日 -- 2009年12月12日) 口頭(一般)

- 生体小腸移植後に慢性拒絶反応を発症した1例 [第22回日本小腸移植研究会]
 (2010年3月5日 -- 2010年3月5日) 口頭(一般)
- 脳死ドナーからの小腸移植の経験 [第22回日本小腸移植研究会]
 (2010年3月5日 -- 2010年3月5日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- シンポジウム 脳死ドナーからの小腸移植の経験 [第22回日本小腸移植研究会]
 (2010年3月5日 -- 2010年3月5日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 後腹膜まで進展した下部縦郭原発の神経節腫の1例 [第32回東北小児がん研究会]
 (2010年3月13日 -- 2010年3月13日) 口頭(一般)
- 破裂性肝芽腫治療3年後に腹腔内腫瘍として再発した1例 [第32回東北小児がん研究会]
 (2010年3月13日 -- 2010年3月13日) 口頭(一般)
- 当科における腸回転異常症を合併した胆道閉鎖症の検討 [第21回東北小児肝胆膵消化管研究会]
 (2010年3月13日 -- 2010年3月13日) 口頭(一般)
- 鎖肛手術 機能的肛門形成術をめざして 当科における新生児期 PSARP の経験 [第109回日本外科学会]
 (2010年4月8日 -- 2010年4月8日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 鎖肛手術 機能的肛門形成術をめざして 当科における新生児期 PSARP の経験 [第110回日本外科学会定期学術集会]
 (2010年4月8日 -- 2010年4月10日, 名古屋) 口頭(一般)
- 特別ビデオセッション 胆道閉鎖症に対する Spur Valve 付加肝門部腸吻合術 [第110回日本外科学会定期学術集会]
 (2010年4月8日 -- 2010年4月10日) その他
- 特別ビデオセッション 胆道閉鎖症に対する Spur Valve 付加肝門部腸吻合術 [第109回日本外科学会]
 (2010年4月9日 -- 2010年4月9日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 講演 胆道閉鎖症の最近の治療成績 [胆道閉鎖症のこどもを守る会宮城県支部]
 (2010年4月17日 -- 2010年4月17日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- Impact of age at Kasai operation on short- and long-term outcomes of type III biliary atresia at a single institution [43rd Pacific Association of Paediatric Surgeons]
 (2010年5月25日 -- 2010年5月25日, 神戸) 口頭(一般)
- 若手医師から見た移植外科 小腸移植における医師負担軽減の取り組みと課題 [第35回日本外科系連合学会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 浦安) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 内視鏡手術の進歩 小児の肺・縦隔疾患に対する低侵襲アプローチ [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 重症心身障害児における小児外科医の役割 当院における手術症例の検討から [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- ワークショップ 若手医師から見た移植外科 小腸移植における医師負担軽減の取り組みと課題 [第35回日本外科系連合学会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 浦安) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ワークショップ 小児外科手術のコツ 当教室における胆道閉鎖症の手術成績からみた現行術式の妥当性 [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ワークショップ 新生児外科治療のコツ 新生児開腹手術における臍輪切開の役割 [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム 内視鏡手術の進歩 小児の肺・縦隔疾患に対する低侵襲アプローチ [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム 画像診断の小児外科への応用 CT ガイド下マーキングにより鏡視下に切除しえた肝芽腫微小転移の3例 [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ポスターシンポジウム 重症心身障害児における小児外科医の役割 当院における手術症例の検討から [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月17日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 総論: 総合評価(助手との連携) 術野の展開(助手の器具の使用法) — 特に以下の各論に関して: 各論: 食道裂孔の縫縮・噴門形成術(Wrapの位置、Wrapの長さ・締め付け具合) 縫縮・噴門形成術時の縫合と結紮 [第47回日本小児外科学会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) その他
- 小児外科手術のコツ [第47回日本小児外科学会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 小児外科手術のコツ 当教室における胆道閉鎖症の手術成績からみた現行術式の妥当性 [第47回日本小児外科学会総会]
 (2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)

- 新生児外科治療のコツ 新生児開腹手術における臍輪切開の役割 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 画像診断の小児外科への応用 CT ガイド下マーキングにより鏡視下に切除しえた肝芽腫微小転移の 3 例 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) ポスター(一般)
- 小児がん治療における小児外科の役割 当科の進行神経芽腫への対応 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 新生児外科治療のコツ ヒルシスブルング病根治術施行までの腸管減圧法の工夫 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) ポスター(一般)
- 小児移植医療 当科における小腸移植の中長期成績 移植の効果と問題点とは? [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 小児外科における感染症対策 胆道閉鎖症の続発症としての胆管炎に対する当科での取り組み [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 尿管管と連続した恥骨前瘻孔の 1 例 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日) ポスター(一般)
- B 細胞終末分化におけるエビジェネティック制御の解明 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日) ポスター(一般)
- 肝機能障害を伴う短腸症候群に対する 3 系脂肪製剤の使用経験 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日) ポスター(一般)
- 過去 20 年の当科におけるヒルシスブルング病の経験 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日) ポスター(一般)
- Upside down stomach の状態で縦隔に脱出していた横隔膜ヘルニアを合併した脾形成異常症候群の 1 症例 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月17日 -- 2010年6月19日) ポスター(一般)
- ポスターシンポジウム 小児がん治療における小児外科の役割 当科の進行神経芽腫への対応 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月18日 -- 2010年6月18日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ポスターシンポジウム 新生児外科治療のコツ ヒルシスブルング病根治術施行までの腸管減圧法の工夫 [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月18日 -- 2010年6月18日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- パネルディスカッション 小児移植医療 当科における小腸移植の中長期成績 移植の効果と問題点とは? [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月19日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ポスターシンポジウム 小児外科における感染症対策 胆道閉鎖症の続発症としての胆管炎に対する当科での取り組み [第 47 回日本小児外科学会総会]
(2010年6月19日 -- 2010年6月19日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 先天性食道閉鎖症特殊症例に対する最近の経験 [第 36 回東北小児外科研究会]
(2010年9月10日 -- 2010年9月10日) 口頭(一般)
- "先天性食道閉鎖症特殊症例に対する最近の経験" [第 36 回東北小児外科研究会]
(2010年9月10日 -- 2010年9月10日) その他
- 先天性回盲弁閉鎖症の 1 例 [第 78 回日本小児外科学会東北地方会]
(2010年9月11日 -- 2010年9月11日) 口頭(一般)
- 自然破裂した臍ヘルニアの 1 例 [第 78 回日本小児外科学会東北地方会]
(2010年9月11日 -- 2010年9月11日) 口頭(一般)
- Oncologic Emergency を呈した小児腫瘍の 2 例 [第 78 回日本小児外科学会東北地方会]
(2010年9月11日 -- 2010年9月11日) 口頭(一般)
- 注意を要する小児の外科的疾患 [宮城県医師会夏期医学講座]
(2010年9月18日 -- 2010年9月18日, 仙台) 口頭(招待・特別)
- 当科における小腸移植の中長期成績 ~ 移植の効果と問題点とは? ~ [第 13 回東北移植研究会]
(2010年9月25日 -- 2010年9月25日) 口頭(一般)
- 漏斗胸に対する Vacuum Bell を用いた保存療法の短期的治療成績 [第 21 回日本小児外科 QOL 研究会]
(2010年10月2日 -- 2010年10月2日) 口頭(一般)
- 当科における漏斗胸手術 3 3 例の検討 [第 21 回日本小児外科 QOL 研究会]
(2010年10月2日 -- 2010年10月2日) 口頭(一般)
- 短腸症候群に対する小腸移植を含めた包括的治療戦略 [第 18 回日本消化器関連学会週間 (第 8 回日本消化器外科学会大会、第 52 回日本消化器病学会大会)]
(2010年10月13日 -- 2010年10月16日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)

- 内視鏡手術により提出し得た腸間膜根部原発奇形種の1例 [第30回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会]
 (2010年10月18日 -- 2010年10月19日) 口頭(一般)
- 小腸移植における免疫制御プロトコールに関する検討 [第46回日本移植学会総会]
 (2010年10月20日 -- 2010年10月22日) 口頭(一般)
- 小腸移植後急性拒絶反応に対する抗TNF-抗体の使用経験 [第46回日本移植学会総会]
 (2010年10月20日 -- 2010年10月22日) ポスター(一般)
- 六君子湯投与により胃食管逆流性に関連する消化器症状の改善を得られた3例 [第15回日本小児漢方研究会]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 重症心身障害児における外科的治療の役割～当院における手術症例の検討 [第26回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 宮城県における重症心身障害者に対する外科治療の現況 [第26回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 呼吸困難を呈した巨大縦隔成熟奇形腫の1例 [第21回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 後腹膜まで進展した下部縦隔原発神経節腫の一例 [第21回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 肺形成異常を合併した食道閉鎖症の2例 [第21回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 肝機能障害を合併した短腸症候群で生体肝移植後に脳死小腸移植を施行した1例 [第40回日本小児外科代謝研究会]
 (2010年11月19日 -- 2010年11月20日) 口頭(一般)
- 新生児外科領域における低侵襲アプローチ [第72回日本臨床外科学会]
 (2010年11月21日 -- 2010年11月21日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 外鼠径ヘルニア術後の内鼠径ヘルニアを発症したHunter症候群の1例 [第3回東北ヘルニア研究会]
 (2010年11月27日 -- 2010年11月27日) 口頭(一般)
- 再根治術後の黄疸再発に対してPTCDが有効だった胆道閉鎖症の1例 [第37回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2010年12月10日 -- 2010年12月11日, 東京) 口頭(一般)
- 明らかな便色異常を示さなかった胆道閉鎖症の2胎児診断例 [第37回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2010年12月10日 -- 2010年12月11日, 東京) 口頭(一般)
- 2009年胆道閉鎖症全国登録集計結果報告 [第37回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2010年12月11日 -- 2010年12月11日) その他
- Oncologic Emergencyを呈した小児腫瘍の経験 [第26回日本小児がん学会学術集会]
 (2010年12月17日 -- 2010年12月19日) 口頭(一般)
- Bilateral Wilms' tumor: A report of 4 cases [第26回日本小児がん学会学術集会]
 (2010年12月17日 -- 2010年12月19日, 大阪) 口頭(一般)
- 卵巣捻転をきたした小児卵巣腫瘍16例の検討 [第26回日本小児がん学会学術集会]
 (2010年12月17日 -- 2010年12月19日) その他
- わが国における胆道閉鎖症の治療の現況と早期診断への取り組み [第22回福島県小児外科研究会]
 (2011年2月5日 -- 2011年2月5日, 福島) 口頭(招待・特別)
- 特別講演 わが国における胆道閉鎖症の治療の現況と早期診断への取り組み [福島県小児外科研究会]
 (2011年2月5日 -- 2011年2月5日, 福島) 口頭(招待・特別)
- 宮城県における現状と提案 [第6回小児難病・早期発見フォーラム「胆道閉鎖症の早期発見・早期診断への提言」]
 (2011年2月19日 -- 2011年2月19日, 仙台) その他
- 胆道閉鎖症: 宮城県における現状と提案 [第6回小児難病・早期発見フォーラム]
 (2011年2月19日 -- 2011年2月19日, 仙台) 口頭(基調)
- 国際シンポジウム 13 Intestinal failure in pediatric surgery 小児腸管不全に対する治療戦略 小腸移植を中心に (Intestinal failure in pediatric surgery Current strategies for pediatric intestinal failure with or without associated liver dysfunction) [第111回日本外科学会総会]
 (2011年5月26日 -- 2011年5月26日, 紙上開催) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ビデオワークショップ 9 小児内視鏡手術 新しい工夫と適応拡大 小児悪性固形腫瘍における内視鏡手術の経験 その有用性と限界 [第111回日本外科学会総会]
 (2011年5月26日 -- 2011年5月26日, 紙上開催) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 小児内視鏡手術 新しい工夫と適応拡大 小児悪性固形腫瘍における内視鏡手術の経験 その有用性と限界 [第111回日本外科学会総会]
 (2011年5月28日 -- 2011年5月28日) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 当科における胆道閉鎖症新生児期根治術施行例の検討 [第47回日本周産期・新生児医学会]
 (2011年7月10日 -- 2011年7月12日, 札幌) 口頭(一般)

- 特別シンポ「大規模災害時に求められるこどものケア」被災地における小児外科施設及び医師の役割 [第 48 回日本小児外科学会総会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月20日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 内臓逆位を合併する胆道閉鎖症に対する葛西手術の経験 [第 48 回日本小児外科学会総会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月20日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- ワークショップ「各地域における小児外科のかかわり」東北地区における小児外科医と地域との関わりについて [第 48 回日本小児外科学会総会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月20日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- シンポジウム「ここがおかしい小児保険診療」小腸移植に関わる費用の分析保険適応に向けての取り組み [第 48 回日本小児外科学会総会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月20日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 内臓逆位を合併する胆道閉鎖症に対する葛西手術の経験 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) その他
- 東北地区における小児外科医と地域の関わりについて [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 高位鎖肛に対する PSARP 術後排便機能の経時的変化の検討 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) ポスター (一般)
- 当科で経験した腎多房性嚢胞性病変の 4 例 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) ポスター (一般)
- 結腸閉鎖合併に対しチューブ虫垂瘻を併置して一期的吻合術を施行した腹壁破裂の 1 例 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) ポスター (一般)
- 小腸移植に関わる費用の分析保険適応に向けての取り組み [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 現在治療中の難治性リンパ管腫の 3 例 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日) ポスター (一般)
- Hirschsprung 病に対する transanal endorectal pull-through 法 (Soave 変法), 後方三角弁法についての検討 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) ポスター (一般)
- 脳死小腸移植後の難治性小腸グラフト潰瘍に対する抗 TNF- α 製剤 (adalimumab) の使用経験 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) ポスター (一般)
- 胃固定術を施行した胃軸捻転症 6 例の検討 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月20日 -- 2011年7月22日, 東京) ポスター (一般)
- 先天性回盲弁閉鎖症の 1 例 [第 48 回日本小児外科学会学術集会]
 (2011年7月22日 -- 2011年7月22日) ポスター (一般)
- 赤ちゃんとおもものための外科学 [東北感染症研究会]
 (2011年9月10日 -- 2011年9月10日, 仙台) 口頭 (招待・特別)
- 特別講演 赤ちゃんとおもものための外科学 [第 18 回宮城県北感染症研究会]
 (2011年9月10日 -- 2011年9月10日, 仙台) 口頭 (招待・特別)
- 特発性食道破裂後の気管支瘻による膿瘍形成に有効な手立てが打てなかった 1 例 [第 37 回東北小児外科研究会]
 (2011年9月16日 -- 2011年9月16日, 盛岡) 口頭 (一般)
- 臍輪切開創内でのラムステッド手術におけるフック型器具の使用経験 [第 79 回日本小児外科学会東北地方会]
 (2011年9月17日 -- 2011年9月17日) 口頭 (一般)
- 皮膚浸潤・リンパ漏に対して継続的に OK-432 局注を行い改善を得た難治性リンパ管腫の 1 例 [第 22 回日本小児外科 QOL 研究会]
 (2011年10月1日 -- 2011年10月1日, 久留米) 口頭 (一般)
- 小腸移植後拒絶反応ラットモデルを用いた腸管マクロファージサブセット変化の検討 [第 47 回日本移植学会総会]
 (2011年10月4日 -- 2011年10月6日, 仙台) ポスター (一般)
- 次期会長挨拶 [第 31 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) その他
- 臍輪切開創内でのラムステッド手術におけるフック型器具の使用経験 [第 31 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- CT ガイド下マーキングを利用して手術を行った転移性腫瘍の 5 例 [第 31 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)
- 小児の胸部疾患に対する胸腔鏡補助下 Bianchi 腋窩切開による手術 [第 22 回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル (公募)

- 肺底区動脈大動脈起始症の1例 [第22回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 胎児診断された嚢胞性肺疾患の手術時期についての検討 [第22回日本小児呼吸器外科研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 中心静脈カテーテル感染症に対するエタノール留置法の効果についての検討 [第41回日本小児外科代謝研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 残存小腸40cm以下の小児短腸症候群 (Pediatric Ultra Short Bowel Syndrome, PUSB) の治療成績に関する検討 [第41回日本小児外科代謝研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 直腸皮膚瘻孔を有する特殊型の男児鎖肛に対し新生児期にPena法による直腸肛門形成術を施行した1例 [第68回直腸肛門奇形研究会]
 (2011年10月27日 -- 2011年10月28日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 低出生体重児の小児外科手術? 当院での経験か [第27回日本小児外科学会秋季シンポジウム]
 (2011年10月29日 -- 2011年10月29日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- ワークショップ小児におけるadvanced surgery 当科における胸腔鏡手術の検討 [第24回日本内視鏡外科学会]
 (2011年12月8日 -- 2011年12月8日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特異な経過を呈し胆道閉鎖症の病態完成前後の胆管形態を観察しえた出生前診断例 [第38回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2011年12月10日 -- 2011年12月10日) 口頭(一般)
- 当科における頭蓋内出欠を契機に発見された胆道閉鎖症の3例 [第38回日本胆道閉鎖症研究会]
 (2011年12月10日 -- 2011年12月10日) 口頭(一般)
- 特別講演 赤ちゃんと子どものための外科学 [日本医師会生涯教育講座]
 (2012年1月20日 -- 2012年1月20日, 八戸) 口頭(招待・特別)
- 小腸グラフトストマ閉鎖を施行した2例 [第24回日本小腸移植研究会]
 (2012年3月17日 -- 2012年3月17日, 京都) 口頭(一般)
- フローサイトメトリを用いた小腸移植後急性拒絶反応時のED1陽性腸管マクロファージサブセットの解析 [第24回日本小腸移植研究会]
 (2012年3月17日 -- 2012年3月17日, 京都) 口頭(一般)
- 小腸移植に対する免疫抑制療法 当施設における経験と保険適応、標準化への課題 [第24回日本小腸移植研究会]
 (2012年3月17日 -- 2012年3月17日, 京都) シンポジウム・ワークショップ・パネル(公募)
- 小腸移植におけるドナー、グラフト評価・管理の現状と将来展望 [第24回日本小腸移植研究会]
 (2012年3月17日 -- 2012年3月17日, 京都) その他
- パネルディスカッション「小児期発症胆道拡張症におけるキャリアオーバー期の諸問題」当科における先天性胆道拡張症症例の晩期合併症について [第112回日本外科学会]
 (2012年4月14日 -- 2012年4月14日, 千葉) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム「改正臓器移植法に基づく脳死移植の現況と今後の課題」小腸移植施行施設から [第112回日本外科学会]
 (2012年4月14日 -- 2012年4月14日, 千葉) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演 赤ちゃんと子どものための外科学 [山形外科談話会]
 (2012年6月22日 -- 2012年6月22日, 山形) 口頭(招待・特別)
- State of Art Lecture Experience of Biliary Atresia in Tohoku University [23rd Asia Association of Pediatric Surgeons]
 (2012年10月9日 -- 2012年10月9日, Seoul) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム 新生児・乳児における内視鏡手術の展開 標準化を目指して 先天性食道閉鎖症に対する胸腔鏡補助下 Bianchi 腋窩切開による根治手術 標準術式を目指して [第25回日本内視鏡外科学会]
 (2012年12月7日 -- 2012年12月7日, 横浜) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ワークショップ 技術認定制度の課題と将来像 小児外科領域における技術認定制度の課題と将来像 [第25回日本内視鏡外科学会]
 (2012年12月8日 -- 2012年12月8日, 横浜) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- パネルディスカッション Hirschsprung 病類縁疾患の診断基準と治療戦略 「Hirschsprung 病類縁疾患の現状調査と診断基準に関するガイドライン作成」に関する研究班報告 [第113回日本外科学会定期学術集会]
 (2013年4月11日 -- 2013年4月11日, 福岡) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- パネルディスカッション Hirschsprung 病類縁疾患の診断基準と治療戦略 ヒルシュスブルング病類縁疾患(腸管運動機能障害)に対する小腸移植症例の検討 [第113回日本外科学会定期学術集会]
 (2013年4月11日 -- 2013年4月11日, 福岡) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- パネルディスカッション 胆道閉鎖症に対する新たな治療方針と術式の変遷 当科における胆道閉鎖症に対する術式の変遷と現行術式ならびに治療戦略 [第113回日本外科学会定期学術集会]
 (2013年4月11日 -- 2013年4月11日, 福岡) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)

- ワークショップ 新生児外科疾患における Intact Survival を目指した治療戦略 当科における壊死性腸炎症例の成長と発達の検討 [第 113 回日本外科学会定期学術集会]
(2013年4月11日 -- 2013年4月11日, 福岡) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 近畿地方会特別講演 [第 50 回日本小児外科学会近畿地方会]
(2014年8月23日 -- 2014年8月23日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演 胆道閉鎖症 過去・現在・未来 [第 39 回日本胆道閉鎖症研究会]
(2014年11月15日 -- 2014年11月15日, 熊本) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演 胆道閉鎖症の治療の現況 [小児外科セミナー特別講演]
(2015年1月16日 -- 2015年1月16日, つくば) 口頭(招待・特別)
- 特別講演 胆道閉鎖症 [特別講義 名医に聞く]
(2015年1月23日 -- 2015年1月23日, 熊本) 口頭(招待・特別)
- 腸管不全と小腸移植 [第 30 回 JSPEN 教育講演]
(2015年2月12日 -- 2015年2月12日, 神戸) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 改正臓器移植法施行から 10 年 脳死移植は普及したのか? 基礎研究・移植再生 改正臓器移植法が、小腸移植にもたらしたものは 当科における脳死小腸移植例の検討 [第 115 回日本外科学会]
(2015年4月16日 -- 2015年4月16日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 国際化時代における日本小児外科学会誌の在り方 [第 115 回日本外科学会]
(2015年4月16日 -- 2015年4月16日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 小児 胆道閉鎖症に対する葛西手術 [第 115 回日本外科学会]
(2015年4月16日 -- 2015年4月16日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 胆道閉鎖症の診断・治療の標準化に向けて 小児 胆道閉鎖症の重症度分類作成の試み [第 115 回日本外科学会]
(2015年4月16日 -- 2015年4月16日, 名古屋) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 新生児外科の現況 [第 31 回山形周産期・新生児医療研究会]
(2015年5月9日 -- 2015年5月9日, 山形) 口頭(招待・特別)
- 理事長講演「学会の現状と今後のあり方」 [第 52 回日本小児外科学会]
(2015年5月28日 -- 2015年5月28日, 神戸) 口頭(基調)
- シンポジウム「新しい小児外科専門医制度の現況と展望」小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究 [第 52 回日本小児外科学会]
(2015年5月30日 -- 2015年5月30日, 神戸) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム「新しい小児外科専門医制度の現況と展望」胆道閉鎖症に対する「エビデンスに基づいた診療ガイドライン」の作成 [第 52 回日本小児外科学会]
(2015年5月30日 -- 2015年5月30日, 神戸) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演 胆道閉鎖症の治療の現況 [大阪大学外科学講座同窓会]
(2015年8月1日 -- 2015年8月1日, 大阪) 口頭(招待・特別)
- 教育講演 胆道閉鎖症の過去・現在・未来 [第 42 回日本栄養消化器肝臓学会]
(2015年10月17日 -- 2015年10月17日, 広島) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- シンポジウム「胆道閉鎖症の病因は？」基調講演 Overview 現在考えられている発生機序。仮説 [第 42 回日本栄養消化器肝臓学会]
(2015年10月17日 -- 2015年10月17日, 広島) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- ディベート 腹腔鏡下葛西手術は標準化できるか [第 42 回日本胆道閉鎖症研究会]
(2015年10月17日 -- 2015年10月17日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 講演 胆道閉鎖症と指定難病 [胆道閉鎖症の子どもを守る会 宮城県支部会]
(2015年11月15日 -- 2015年11月15日, 仙台) 口頭(招待・特別)
- 講演 胆道閉鎖症とガイドライン [胆道閉鎖症の子どもを守る会 宮城県支部会]
(2016年11月6日 -- 2016年11月6日, 仙台) 口頭(招待・特別)
- 第 90 回日本外科学会卒後教育セミナー：胆道閉鎖症の診療ガイドライン [第 90 回日本外科学会卒後教育セミナー]
(2016年11月27日 -- 2016年11月27日, 東京) 口頭(基調)
- シンポジウム 高難度小児内視鏡外科手術の技術の伝承～限られた症例の中での次世代への教育～ 特別発言 [第 29 回日本内視鏡外科学会]
(2016年12月8日 -- 2016年12月8日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 特別講演 胆道閉鎖症の治療の現況：葛西手術と肝移植 [第 22 回京滋小児外科フォーラム]
(2017年3月10日 -- 2017年3月10日, 京都) 口頭(招待・特別)
- 特別講演 胆道閉鎖症の治療の現況と今後の課題 [第 21 回鹿児島小児外科研究会]
(2017年4月22日 -- 2017年4月22日, 鹿児島) 口頭(招待・特別)
- 医療リスク：小児外科 [第 117 回日本外科学会]
(2017年4月29日 -- 2017年4月29日, 横浜) シンポジウム・ワークショップ・パネル(指名)
- 会長講演：大槻玄沢と葛西森夫 [第 54 回日本小児外科学会]
(2017年5月11日 -- 2017年5月11日, 仙台) 口頭(基調)

- 特別講演 胆道閉鎖症の治療の現況と今後の課題 [第 5 回北海道 小児外科フォーラム]
 (2017年5月16日 -- 2017年5月16日, 札幌) 口頭 (招待・特別)
- 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患の移行期を包含し診療の質の向上に関する研究 [日本栄養消化器肝臓学会]
 (2017年10月22日 -- 2017年10月22日, 福岡) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 研究発表に当たっての倫理ガイドラインの 共通化に向けて [日本医学会第 4 回研究倫理教育研修会]
 (2018年5月8日 -- 2018年5月8日, 東京) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 特別講演「胆道閉鎖症診療のこれからの課題」 [胆道閉鎖症の子どもを守る会総会]
 (2018年5月26日 -- 2018年5月26日, 東京) 口頭 (招待・特別)
- 新生児外科症例の身体的ならびに精神的長期予後 超低出生体重児の消化管穿孔例における精神発達の定量的評価 [第 55 回日本小児外科学会]
 (2018年6月1日 -- 2018年6月1日, 新潟) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 新生児外科症例の身体的ならびに精神的長期予後 新生児期に手術した患児・患者・保護者の心理社会的状態 QOL に関連する側面に着目して [第 55 回日本小児外科学会]
 (2018年6月1日 -- 2018年6月1日, 新潟) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 学会発表における研究倫理遵守徹底に向けて 学術集会への演題応募における倫理的手続きに関する指針について [2018 年度日本医学会連合加盟学会連絡協議会]
 (2019年2月5日 -- 2019年2月5日, 東京) 口頭 (基調)
- ワークショップ: 小児外科領域における真の低侵襲手術とは」 [第 119 回日本外科学会]
 (2019年4月20日 -- 2019年4月20日, 大阪) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- シンポジウム「新生児マスキングにおける胆道閉鎖症: 胆道閉鎖層の現状」 [第 46 回日本マスキング学会]
 (2019年11月23日 -- 2019年11月23日, 那覇) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- シンポジウム「腹腔鏡下不噴門形成術 我々の術式: 当科で施行している腹腔鏡下 Nissen 手術のポイント」 [第 32 回日本内視鏡外科学会]
 (2019年12月7日 -- 2019年12月7日, 横浜) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- ワークショップ「胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下葛西手術 pros & cons: 当科の術式の変遷と治療成績から検討する適切な葛西手術について」 [第 32 回日本内視鏡外科学会]
 (2019年12月7日 -- 2019年12月7日, 横浜) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 胆道閉鎖層の現状と課題 [第 7 回小児難病フォーラム]
 (2019年12月21日 -- 2019年12月21日, 仙台) シンポジウム・ワークショップ・パネル (指名)
- 特別講演「小児外科医になること」 [山形大学第二外科同窓会]
 (2020年1月11日 -- 2020年1月11日, 山形) 口頭 (招待・特別)
- 小児外科の臨床と研究 [仙台一高模擬講義]
 (2020年11月2日 -- 2020年11月2日, 仙台) 口頭 (招待・特別)

国際会議 主催・運営

- 7th International Sendai Symposium on Biliary Atresia
 (2017年5月13日 -- 2017年5月14日) [主催]

国内会議 主催・運営

- 第 23 回東北肝臓外科研究会
 (2012年6月23日 -- 2012年6月23日) [主催]
- 第 38 回東北小児外科研究会
 (2012年9月14日 -- 2012年9月14日) [主催]
- 第 23 回日本小児外科 QOL 研究会
 (2012年10月6日 -- 2012年10月6日) [主催]
- 第 70 回直腸肛門奇形研究会
 (2013年10月25日 -- 2013年10月25日) [主催]
- 第 16 回東北移植研究会
 (2013年11月2日 -- 2013年11月2日) [主催]
- 第 82 回日本小児外科学会東北地方会
 (2014年6月14日 -- 2014年6月14日) [主催]
- 第 167 回東北外科集談会
 (2014年6月14日 -- 2014年6月14日) [主催]
- 第 169 回東北外科集談会
 (2015年6月13日 -- 2015年6月13日) [主催]
- 第 84 回日本小児外科学会東北地方会
 (2015年6月13日 -- 2015年6月13日) [主催]
- 第 32 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会
 (2016年11月27日 -- 2016年11月28日) [主催]
- 第 27 回日本小児呼吸器外科研究会
 (2016年11月28日 -- 2016年11月28日) [主催]

- 第 54 回日本小児外科学会
(2017年5月12日 -- 2017年5月14日) [主催]
- 第 22 回日本小児外科漢方研究会
(2017年10月26日 -- 2017年10月26日) [主催]
- 第 30 回日本小児小腸移植研究会
(2018年2月10日 -- 2018年2月10日) [主催]
- 第 48 回日本小児消化管機能研究会
(2018年2月11日 -- 2018年2月11日) [主催]
- 第 44 回東北小児外科研究会
(2018年9月14日 -- 2018年9月14日) [主催]
- 第 33 回東北静脈経腸栄養研究会
(2018年12月15日 -- 2018年12月15日) [主催]
- 第 32 回日本小児脾臓・門脈研究会
(2019年3月5日 -- 2019年3月5日) [主催]
- 第 5 回日本小児へそ研究会
(2019年4月19日 -- 2019年4月19日) [主催]
- 第 42 回日本膵・胆管合流異常研究会
(2019年9月21日 -- 2019年9月21日) [主催]
- 第 16 回日本在宅静脈栄養研究会
(2019年10月5日 -- 2019年10月5日) [主催]
- 第 47 回日本胆道閉鎖症研究会
(2020年12月5日 -- 2020年12月5日) [主催]

学術受賞

- 東北大学第二外科「桂賞」1987年11月(胆道閉鎖症における門脈圧亢進に伴う肝内門脈枝の変化：中膜平滑筋層の形成と発達) 1987年
[東北大学第二外科]
- 第 12 回「小児外科」最優秀論文受賞(胆道閉鎖症の肝内胆管の 3次元再構築に関する研究) 1992年4月16日 1992年
[東京医学社「小児外科」]
- 三菱財団社会福祉事業助成金(小児外科疾患のキャリアオーバーと家族のメンタルケアシステムの開発) 2008年9月11日 2008年
[三菱財団]
- Best Doctors in Japan 2010-11, 2012-13, 2014-15, 2016-17, 2018-19, 2020-2021 2010年
[ベストドクターズ社]
- 第 44 回日本胆道閉鎖症研究会平成 29 年度遼太郎ちゃん基金優秀論文賞 2017年10月21日 2017年
[日本胆道閉鎖症研究会]
- 第 47 回日本胆道閉鎖症研究会令和 2 年度遼太郎ちゃん基金優秀論文賞 2020年12月5日 2020年
[日本胆道閉鎖症研究会]

科学研究費補助金獲得実績(文科省・学振)

- 基盤研究(B) 1991年4月 - 1992年3月
[遺伝子増幅法(PCR)による胆道閉鎖症の病固解明の試み]
- 基盤研究(B) 1994年4月 - 1996年3月
[新しい脂肪吸収評価法を用いた至適生体部分小腸移植モデルの作成]
- 基盤研究(C) 1995年4月 - 1996年3月
[胆道閉鎖症肝における補体の役割に関する研究]
- 基盤研究(B) 1997年4月 - 1998年3月
[胆道閉鎖症の病因論に関わる肝内胆管のアポトーシス調節因子の研究]
- (挑戦的) 萌芽研究 1998年4月 - 1999年3月
[腸管筋層における転写因子 MITF isoform による C-KIT 発現調節]
- 基盤研究(B) 1999年4月 - 2000年3月
[胆道閉鎖症肝におけるアポトーシス抑制遺伝子としての bcl-2 の解析～bcl-2 ノックアウトマウスを用いた実験モデル作成の試み～]
- 基盤研究(C) 2001年4月 - 2002年3月
[胆道閉鎖症の病因論に関する研究～特に細胞間接着が肝内胆管の細胞動態に与える影響について～]

基盤研究 (A) [iPS 細胞技術を用いた腫瘍幹細胞のリプログラミングによる小児難治性肉腫の 治療開発]	2009年4月 - 2010年3月
基盤研究 (C) [腸管マクロファージをターゲットとした新たな小腸移植免疫抑制法の検討]	2011年4月 - 2013年3月
基盤研究 (C) [microRNA 発現解析による胆道閉鎖症患者の層別化と個別化治療のための研究]	2013年4月 - 2016年3月
基盤研究 (C) [3系脂肪酸の腸管免疫調整作用の解明]	2014年4月 - 2017年3月
基盤研究 (C) [多彩な閉塞病型と遺伝子発現制御に着目した胆道閉鎖症の病因・病態進展に関 する研究]	2017年4月 - 2020年3月
基盤研究 (C) [エピジェネティクス制御による胆道閉鎖症術後黄疸消失機構の解明]	2020年4月 - 2024年3月

その他の競争資金獲得実績

厚生労働科学研究費補助金 [小児がん経験者の QOL と予後の把握およびその追跡システムの確立に関する 研究]	2009年4月 - 2010年3月
三菱財団社会福祉事業ならびに研究助成 [小児外科疾患のキャリアオーバーと家族のメンタルケアシステムの開発]	2009年4月 - 2010年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究]	2010年4月 - 2011年3月
厚生労働科学研究費補助金 [新生児・乳児胆汁うっ滞症候群の総括的な診断・治療に関する研究]	2010年4月 - 2012年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究]	2010年4月 - 2012年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究]	2011年4月 - 2013年3月
厚生労働科学研究費補助金 [脳死ドナーにおける多臓器摘出に関する教育プログラムの確立]	2012年4月 - 2014年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイ ドライン作成]	2012年4月 - 2014年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン 作成に関する研究]	2014年4月 - 2016年3月
厚生労働科学研究費補助金 [難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究]	2014年4月 - 2017年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患の移行期を包含し診療の質の向上に関する 研究]	2016年4月 - 2019年3月
厚生労働科学研究費補助金 [難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究]	2017年4月 - 2020年3月
厚生労働科学研究費補助金 [小児期・移行期を含む包括的対応を要する希少難治性肝胆膵疾患の調査研究]	2019年4月 - 2022年3月

著書

- 1) 新生児黄疸のすべて 胆道閉鎖症. [メディカ出版・大阪, (1994)]
仁尾正記、大井龍司
- 2) 今日の治療・小児科 / 小児の消化器疾患 先天性胆道閉鎖症. [永井書店・東京, (1995)]
仁尾正記、大井龍司

- 3) Pediatric Surgery . The Jaundiced Infant: Biliary Atresia and Other Obstructions. [Mosby - Year Book, Inc.Vol.2 5th ed. St.Louise, (1998)]
Ryoji Ohi, Masaki Nio
- 4) 新しい脂肪吸収評価法を用いた至適生体部分小腸移植モデルの作成. [[仁尾正記], (1998)3月]
仁尾, 正記
- 5) 先天性胆道閉鎖症 小児慢性特定疾患マニュアル. [診断と治療社・東京, (1999)]
仁尾正記、大井龍司
- 6) 先天性胆管拡張症 小児慢性特定疾患マニュアル. [診断と治療社・東京, (1999)]
仁尾正記、大井龍司
- 7) 小児の治療指針 門脈圧亢進症. [診断と治療社・東京, (1999)]
仁尾正記、大井龍司
- 8) 標準小児外科学 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2000)]
大井龍司、仁尾正記
- 9) 小児科診療 Q&A 胆道閉鎖症の診断. [六法出版・東京, (2000)]
仁尾正記
- 10) 胆道閉鎖症. [第 17 回卒後教育セミナーテキスト (日本小児外科学会教育・学術委員会編)・東京, (2001)]
仁尾正記、大井龍司
- 11) 小児疾患の診断治療基準-先天性胆道拡張症・膵管胆道合流異常症学、胆道閉鎖症. [東京医学社・東京, (2001)]
仁尾正記、大井龍司
- 12) 小児科診療 Q&A、胆道閉鎖症の治療. [六法出版・東京, (2001)]
仁尾正記、大井龍司
- 13) 新・胆道閉鎖症のすべて 年長者 (児) の問題点 (III). [胆道閉鎖法の子どもを守る会・東京, (2002)]
仁尾正記
- 14) 新・胆道閉鎖症のすべて 日本胆道閉鎖症研究会と全国登録制度について. [胆道閉鎖法の子どもを守る会・東京, (2002)]
仁尾正記
- 15) Newborn Surgery 2nd, Congenital Esophageal Stenosis. [Arnold. London, (2003)]
Shintaro A, Nio M, Hayashi Y, Ohi R
- 16) 「今日の消化器疾患治療指針」第 2 版 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2003)]
大井龍司、仁尾正記
- 17) 『今日の治療指針』第 13 版 肥厚性幽門狭窄症. [医学書院・東京, (2003)]
仁尾正記、大井龍司
- 18) 専門医のための消化器病学 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2005)]
仁尾正記
- 19) Pediatric Surgery . Biliary Atresia. [Springer・Berlin, (2006)]
Ryoji Ohi, Masaki Nio
- 20) 今日の治療指針 2006 年版 鼠径ヘルニア, 臍ヘルニア. [医学書院・東京, (2006)]
仁尾正記
- 21) イラストで学ぶ新生児の生理と代表的疾患消化器系の生理と代表的疾患. [メディカ出版・大阪, (2006)]
仁尾正記

- 22) 標準小児外科学第5版 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2007)]
仁尾正記
- 23) ネオネイタルケア「みてわかる 新生児医療・看護の臨床手技」胃食道逆流症. [メディカ出版・大阪, (2007)]
仁尾正記
- 24) 【クリニシアン】小児鼠径ヘルニア手術のタイミング. [エーザイ, (2007)]
仁尾正記
- 25) 小児科学 第3版 輸液療法 外科疾患. [医学書院・東京, (2008)]
仁尾正記
- 26) 消化器疾患・最新の治療 胆道閉鎖症. [南江堂・東京, (2009)]
仁尾正記
- 27) 【小児救急アトラス】鼠径ヘルニア. [西村書店, (2009)]
仁尾正記
- 28) 小児がん看護. [へるす出版, (2009)]
風間理郎、仁尾正記
- 29) 消化管症候群(下) 空腸、回腸、盲腸、結腸、直腸 腸閉塞 小腸壁内血腫. [日本臨床, (2009)]
風間理郎、島岡理、仁尾正記
- 30) Biliary Atresia. [Kodansha. Tokyo, (2009)]
Masaki Nio, Hideyuki Sasaki, Motoshi Wada, et al
- 31) Biliary Atresia(2). [Kodansha. Tokyo, (2009)]
Hideyuki Sasaki, Masaki Nio, Motoshi Wada, et al
- 32) 肝・胆道系症候群(第二版) I I 肝前性門脈圧亢進症. [日本臨床・大阪, (2010)]
仁尾正記、和田基、佐々木英之、他
- 33) 小児外来で役立つ外科的処置 臍ヘルニア. [中山書店・東京, (2010)]
仁尾正記、田中祐
- 34) 日本の医療技術は優れている 胆道閉鎖症根治術(葛西手術)の治療成績. [外科系社会保険委員会連合・東京, (2011)]
仁尾正記
- 35) Newborn Surgery 3rd, Congenital Esophageal Stenosis. [Hodder Arnold. London, (2011)]
Sintaro Amae, Masaki Nio
- 36) イラストで学ぶ新生児の生理と代表的疾患消化器系の生理と代表的疾患 第二版. [メディカ出版・大阪, (2012)]
仁尾正記
- 37) 標準小児外科学第6版 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2012)]
仁尾正記
- 38) イラストで学ぶ新生児の生理と代表的疾患. [メディカ出版, (2012)4月]
堺, 武男
- 39) スタンダード小児外科手術 胆道閉鎖症の根治手術. [メジカルビュー社・東京, (2013)]
仁尾正記、佐々木英之
- 40) スタンダード小児外科手術 肺の胸腔鏡手術. [メジカルビュー社・東京, (2013)]
佐々木英之、仁尾正記

- 41) 専門医のための消化器病学第2版 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2013)]
仁尾正記
- 42) 新・胆道閉鎖症のすべて 日本胆道閉鎖症研究会と全国登録制度について. [胆道閉鎖法の子どもを守る会・東京, (2013)]
仁尾正記
- 43) 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業): 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究報告書. [[出版者不明], (2015)]
仁尾, 正記
- 44) Operative General Surgery in Neonates and Infants, 44 Biliary Atresia. [Springer Japan, (2016)]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, et al
- 45) 消化器疾患最新の治療 2017-2018 胆道閉鎖症. [南江堂, (2017)]
仁尾正記
- 46) 標準小児外科学第7版 胆道閉鎖症. [医学書院・東京, (2017)]
仁尾正記
- 47) 私の治療 胆道閉鎖症. [日本医事新報社, (2017)]
佐々木英之、仁尾正記
- 48) スタンダード小児がん手術 骨盤臓器へのアプローチ. [メジカルビュー社・東京, (2017)]
仁尾正記
- 49) 標準小児外科学. [医学書院, (2017)2月]
上野, 滋, 仁尾, 正記, 奥山, 宏臣, 高松, 英夫, 福澤, 正洋
- 50) 膈の外科 膈部 切開法. [メジカルビュー社・東京, (2018)]
田中 拡、仁尾正記
- 51) 膈の外科 腸閉塞症. [メジカルビュー社・東京, (2018)]
工藤博典、仁尾正記
- 52) 膈の外科 Hirschsprung 病. [メジカルビュー社・東京, (2018)]
田中 拡、仁尾正記
- 53) 胆道閉鎖症診療ガイドライン: ガイドライン作成にあたって. [ヘルス出版・東京, (2018)]
仁尾正記
- 54) Hirschsprung's disease and the allied disorders, 23 Rectoplasty with a posterior triangular colonic flap. [Springer, (2019)]
Masaki Nio
- 55) 今日の治療指針 2020 年版 膵・胆管合流異常症. [医学書院・東京, (2020)]
仁尾正記
- 56) スタンダード小児内視鏡外科手術 基礎編 鉗子. [メジカルビュー社・東京, (2020)]
仁尾正記
- 57) スタンダード小児内視鏡外科手術 嚢胞性肺疾患、気胸 { 肺部分切除術 }. [メジカルビュー社・東京, (2020)]
佐々木英之、仁尾正記
- 58) スタンダード小児内視鏡外科手術 胃食道逆流症 { 噴門形成術/Nissen }. [メジカルビュー社・東京, (2020)]
仁尾正記
- 59) スタンダード小児内視鏡外科手術 胃軸捻転 { 胃固定術 }. [メジカルビュー社・東京, (2020)]

佐藤智行、仁尾正記

- 60) スタンダード小児内視鏡外科手術 臍腫瘍 {核出術}. [メジカルビュー社・東京, (2020)]

工藤博典、仁尾正記

研究論文

- 1) Long-term follow-up after surgery for patients with biliary atresia. [Journal of Pediatric Surgery, **25** (4), (1990), 442-445]
Ryoji Ohi, Masaki Nio, Tsuneo Chiba, Naobumi Endo, Makoto Goto, Mohamed Ibrahim
- 2) Late Complications in Long-Term Survivors of Biliary Atresia. [European Journal of Pediatric Surgery, **2** (1), (1992), 22-25]
T. Chiba, R. Ohi, M. Nio, M. Ibrahim
- 3) THE EFFECT OF HEPATIC PORTAL DISSECTION ON THE PORTAL-VEIN STRUCTURE IN BILIARY ATRESIA. [SURGERY TODAY-THE JAPANESE JOURNAL OF SURGERY, **24** (4), (1994), 318-322]
R OHI, Y HAYASHI, N ENDO, M IBRAHIM, M NIO, M GOTO, D IWAMI
- 4) Quality of life of long-term survivors after surgery for biliary atresia. [XXX WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL COLLEGE OF SURGEONS, VOLS 1-2, (1996), 1201-1204]
M Nio, R Ohi, S Shimaoka, D Iwami
- 5) Current status of 21 patients who have survived more than 20 years since undergoing surgery for biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **31** (3), (1996), 381-384]
M Nio, R Ohi, Y Hayashi, N Endo, M Ibrahim, D Iwami
- 6) Length of transplanted small bowel required for adequate weight gain in rats. [Pediatric Surgery International, **12** (5-6), (1997), 370-373]
K. Takano, J. B. Atkinson, J. De Csepel, M. Nio, M. Kosi, D. W. Thomas, Y. Tada
- 7) Assessment of Nutritional Status of Postoperative Patients with Biliary Atresia. [Tohoku Journal of Experimental Medicine, **181** (1), (1997), 217-223]
Chizuko Shiga, Ryoji Ohi, Toshio Chiba, Masaki Nio, Naobumi Endo, Setsuko Mito, Miyoko Hino
- 8) Clinical significance of Tc-99m-DTPA galactosyl human serum albumin scintigram in follow-up after Kasai operation. [TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, **181** (1), (1997), 203-211]
S Shimaoka, R Ohi, M Nio, D Iwami, N Sano
- 9) Abnormal distribution of nerve fibers in the liver of biliary atresia. [TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, **181** (1), (1997), 57-65]
D Iwami, R Ohi, M Nio, S Shimaoka, N Sano, H Nagura
- 10) The outcome of surgery for biliary atresia and the current status of long-term survivors. [TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, **181** (1), (1997), 235-244]
M Nio, R Ohi, S Shimaoka, D Iwami, N Sano
- 11) Japanese biliary atresia registry, 1989 to 1994. [TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, **181** (1), (1997), 85-95]
M Ibrahim, T Miyano, R Ohi, M Saeki, K Shiraki, K Tanaka, T Kamiyama, M Nio
- 12) Hepatic and serum bile acid compositions in patients with biliary atresia: A microanalysis using gas chromatography-mass spectrometry with negative ion chemical ionization detection. [Tohoku Journal of Experimental Medicine, **185** (4), (1998), 227-237]
Daiki Abukawa, Michiko Nakagawa, Kazuie Inuma, Masaki Nio, Ryoji Ohi, Junichi Goto
- 13) Apoptosis and cell proliferation in biliary atresia. [JOURNAL OF PATHOLOGY, **186** (4), (1998), 429-433]

N Funaki, H Sasano, S Shizawa, M Nio, D Iwami, R Ohi, H Nagura

- 14) Changing profile of abdominal wall defects in Japan: Results of a national survey. [Journal of Pediatric Surgery, **35** (1), (2000), 66-72]
Sachiyo Suita, Takao Okamatsu, Tetsuro Yamamoto, Noritoshi Handa, Yuji Nirasawa, Yasuhiro Watanabe, Jun Yanagihara, Eiji Nishijima, Seiichi Hirobe, Masaki Nio, Akira Gomi, Minoru Horisawa
- 15) In situ expression of fibrogenic growth factors and their receptors in biliary atresia: Comparison between early and late stages. [Journal of Pathology, **192** (1), (2000), 73-80]
Abul Faiz Kabir Uddin Ahmed, Haruo Ohtani, Masaki Nio, Nobuo Funaki, Daiji Iwami, Shinji Kumagai, Eiichi Sato, Hiroshi Nagura, Ryoji Ohi
- 16) Intrahepatic mast cell population correlates with clinical outcome in biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **35** (12), (2000), 1762-1765]
AFKU Ahmed, H Ohtani, M Nio, N Funaki, H Sasaki, H Nagura, R Ohi
- 17) Clinical significance of c-kit expression in biliary atresia. [Pediatric Surgery International, **17** (8), (2001), 601-603]
Abul Faiz Kabir Uddin Ahmed, Masaki Nio, Haruo Ohtani, Hiroshi Nagura, Ryoji Ohi
- 18) In situ CD14 expression in biliary atresia: Comparison between early and late stages. [Journal of Pediatric Surgery, **36** (1), (2001), 240-243]
Abul Faiz Kabir Uddin Ahmed, Masaki Nio, Haruo Ohtani, Hiroshi Nagura, Ryoji Ohi
- 19) CD8+ T cells infiltrating into bile ducts in biliary atresia do not appear to function as cytotoxic T cells: A clinicopathological analysis. [Journal of Pathology, **193** (3), (2001), 383-389]
Abul Faiz Kabir Uddin Ahmed, Haruo Ohtani, Masaki Nio, Nobuo Funaki, Satoru Shimaoka, Hiroshi Nagura, Ryoji Ohi
- 20) Survival patterns in biliary atresia and comparison of quality of life of long-term survivors in Japan and England. [Journal of Pediatric Surgery, **36** (6), (2001), 892-897]
E. R. Howard, G. MacLean, M. Nio, N. Donaldson, J. Singer, R. Ohi
- 21) Problems during and after pregnancy of former biliary atresia patients treated successfully by the Kasai procedure. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **36** (2), (2001), 349-351]
S Shimaoka, R Ohi, M Saeki, T Miyano, K Tanaka, K Shiraki, M Nio
- 22) CD80/86 and Th1 cytokine expression in intestinal graft following reperfusion and endotoxemia. [TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, **33** (1-2), (2001), 345-346]
M Wada, S Amae, T Ishii, N Sano, H Sasaki, M Nio, Y Hayashi, R Ohi
- 23) Cytokeratin subtypes in biliary atresia: Immunohistochemical study. [PATHOLOGY INTERNATIONAL, **51** (7), (2001), 511-518]
H Sasaki, M Nio, D Iwami, N Funaki, R Ohi, H Sasano
- 24) 先天性嚢胞性腺腫様奇形を合併した肺外分画症の1例. [診断病理, **18** (4), (2001), 358-360]
武山淳二, 森谷卓也, 佐々木英之, 佐野信行, 仁尾正記, 中村潤, 林富, 笹野公伸
- 25) High trough levels of oral FK506 induced by loss of small intestine. [PEDIATRIC TRANSPLANTATION, **5** (6), (2001), 434-438]
N Sano, M Nio, S Shimaoka, T Ishii, S Amae, M Wada, R Ohi
- 26) E-cadherin, alpha-catenin and beta-catenin in biliary atresia: Correlation with apoptosis and cell cycle. [PATHOLOGY INTERNATIONAL, **51** (12), (2001), 923-932]
H Sasaki, M Nio, D Iwami, N Funaki, N Sano, R Ohi, H Sasano
- 27) Expression of the co-stimulatory molecule CD80 (B7-1) in a porcine intestinal graft. [TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, **34** (3), (2002), 1042-1044]
M Wada, S Amae, N Sano, T Ishii, H Sasaki, K Nishi, M Nio, Y Hiyashi, R Ohi

- 28) Oral FK 506 blood levels are elevated in pig short bowel model: Further investigations with co-administration of an intestinal CYP3A4 inhibitor. [TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, **34** (3), (2002), 1050-1051]
N Sano, M Nio, T Ishii, S Amae, M Wada, K Nishi, N Endo, Y Hayashi, R Ohi
- 29) プタ CD80(B7-1) の CD28/CTLA-4 を介したヒト T 細胞相互作用に対する免疫刺激及び免疫制御機能. [東北医学雑誌, **114** (1), (2002), 78-80]
和田基, 天江新太郎, 石井智浩, 佐野信行, 佐々木英之, 仁尾正記, 林富, 大井龍司
- 30) 先天性嚢胞性腺腫様奇形を合併した乳児肺葉内肺分画症に対し胸腔鏡補助下分画肺切除術を施行した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **38** (7), (2002), 1086-1091]
仁尾正記, 神山隆道, 中村潤, 吉田茂彦, 石井智浩, 和田基, 林富, 大井龍司
- 31) α -fetoprotein 高値を示す肝間葉性過誤腫の一例 本邦報告例の α -fetoprotein 値に関する検討. [小児がん, **39** (4), (2002), 533-537]
藤本久美子, 仁尾正記, 石井智浩, 神山隆道, 中村潤, 吉田茂彦, 和田基, 林富, 大井龍司
- 32) Gastroesophageal reflux in neurologically impaired children. [No To Hattatsu, **35** (3), (2003), 211-214]
Shigehiko Yoshida, Takamichi Kamiyama, Masaki Nio, Ryoji Ohi, Yutaka Hayashi, Nobuyuki Sano, Naobumi Endo
- 33) Serum insulinlike growth factor-I in biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **38** (2), (2003), 211-215]
S Yoshida, M Nio, Y Hayashi, R Ohi, Kawamura, I, T Goto
- 34) Clinical characteristics and management of congenital esophageal stenosis: A report on 14 cases. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **38** (4), (2003), 565-570]
S Amae, M Nio, T Kamiyama, T Ishii, S Yoshida, Y Hayashi, R Ohi
- 35) No incidence of port-site recurrence after endosurgical procedure for pediatric malignancies. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **19** (3), (2003), 200-203]
T Iwanaka, M Arai, H Yamamoto, M Fukuzawa, A Kubota, K Kouchi, M Nio, A Satomi, F Sasaki, A Yoneda, Y Ohhama, H Takehara, Y Morikawa, T Miyano
- 36) The functional roles of porcine CD80 molecule and its ability to stimulate and regulate human anti-pig cellular response. [TRANSPLANTATION, **75** (11), (2003), 1887-1894]
M Wada, S Amae, H Sasaki, T Ishii, N Sano, M Nio, Y Hayashi, R Ohi
- 37) Five- and 10-year survival rates after surgery for biliary atresia: A report from the Japanese Biliary Atresia Registry. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **38** (7), (2003), 997-1000]
M Nio, R Ohi, T Miyano, M Saeki, K Shiraki, K Tanaka
- 38) 先天性食道閉鎖症術後気管食道瘻の再開通に対し頸部アプローチで閉鎖術を施行した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **39** (5), (2003), 671-676]
仁尾正記, 石井智浩, 神山隆道, 中村潤, 吉田茂彦, 和田基, 林富
- 39) A newly developed small-caliber videoduodenoscope for endoscopic retrograde cholangiopancreatography in children. [JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY, **37** (2), (2003), 173-176]
S Kato, S Kamagata, T Asakura, K Ozawa, M Nio, R Ohi, M Munakata, K Iinuma
- 40) 小児における腹腔鏡下脾摘・胆嚢摘除同時手術におけるポート配置の工夫. [日本小児外科学会雑誌, **39** (6), (2003), 776-781]
仁尾正記, 吉田茂彦, 石井智浩, 中村潤, 和田基, 林富
- 41) Clinical significance of Tc-99m-DTPA-galactosyl human serum albumin liver scintigraphy in follow-up patients with biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **38** (10), (2003), 1486-1490]
T Ishii, M Nio, S Shimaoka, N Sane, H Sasaki, D Kimura, Y Hayashi, R Ohi
- 42) メッセル憩室に対する腹腔鏡補助下手術の検討. [日本小児外科学会雑誌, **39** (7), (2003), 929-933]

仁尾正記, 中村潤, 吉田茂彦, 石井智浩, 天江新太郎, 佐々木英之, 和田基, 川原義典, 林富

- 43) Long-term efficacy of partial splenic embolization in children. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **38** (12), (2003), 1760-1762]
M Nio, Y Hayashi, N Sano, T Ishii, H Sasaki, R Ohi
- 44) The expression of intestinal CYP3A4 in the piglet model. [TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, **36** (2), (2004), 361-363]
K Nishi, T Ishii, M Wada, S Amae, N Sano, M Nio, Y Hayashi
- 45) The colon displays an absorptive capacity of tacrolimus. [TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, **36** (2), (2004), 364-366]
K Nishi, T Ishii, M Wada, S Amae, N Sano, M Nio, Y Hayashi
- 46) Biliary atresia with associated complicated anorectal and urogenital malformations. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **20** (5), (2004), 380-383]
S Amae, T Kamiyama, M Nio, S Yoshida, Y Hayashi, S Tanikaze, R Ohi
- 47) 腹腔鏡下 Nissen 手術を施行した新生児食道裂孔ヘルニアの 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **40** (4), (2004), 589-593]
仁尾正記, 中村潤, 吉田茂彦, 石井智浩, 天江新太郎, 和田基, 林富
- 48) [Congenital diaphragmatic hernia] .. [Kyobu geka. The Japanese journal of thoracic surgery, **57** (8 Suppl), (2004), 800-806]
Nio M
- 49) 小児会陰部肛創の 4 例. [日本小児外科学会雑誌, **40** (6), (2004), 781-785]
石井智浩, 和田基, 吉田茂彦, 中村潤, 神山隆道, 仁尾正記, 林富
- 50) Cholangitis as a late complication in long-term survivors after surgery for biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **39** (12), (2004), 1797-1799]
M Nio, N Sano, T Ishii, H Sasaki, Y Hayashi, R Ohi
- 51) Postoperative corticosteroid therapy for bile drainage in biliary atresia - A nationwide survey. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **39** (12), (2004), 1803-1805]
T Muraji, M Nio, Y Ohhama, T Hashimoto, T Iwanaka, H Takamatsu, N Ohnuma, T Kato, R Ohi
- 52) An experimental study on the utility of a 3-mm ultrasonically activated trocar system. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **39** (12), (2004), 1842-1844]
M Nio, T Ishii, S Amae, M Wada, K Nishi, Y Hayashi
- 53) Thoracoscopic removal of neurogenic mediastinal tumors in children. [JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES-PART A, **15** (1), (2005), 80-83]
M Nio, M Nakamura, S Yoshida, T Ishii, S Amae, Y Hayashi
- 54) Primary tracheal schwannoma (neurilemoma) in a 9-year-old girl. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **40** (4), (2005), E5-7]
M Nio, N Sano, A Kotera, Y Shimanuki, J Takeyama, R Ohi
- 55) 磁石誤飲による小腸内瘻形成に起因した絞扼性イレウスの 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **41** (4), (2005), 679-683]
佐藤 信行, 仁尾 正記, 佐々木 英之, 小寺 厚志, 大井 龍司
- 56) Auerbach 神経叢への好酸球浸潤により機能的腸閉塞を起こした好酸球性胃腸炎 (eosinophilic myenteric ganglionitis) の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **41** (7), (2005), 969-974]
風間理郎, 仁尾正記, 佐野信行, 武山淳二, 虻川大樹, 大井龍司
- 57) Living-related intestinal transplantation for a patient with hypoganglionosis. [PEDIATRIC TRANSPLANTATION, **10** (2), (2006), 244-247]
T Ishii, M Wada, K Nishi, T Kazama, Y Kawahara, H Sasaki, S Amae, S Yoshida, M Nakamura, M Nio, T Kato, Y Hayashi

- 58) 腹腔動脈より起始する異常動脈を伴う先天性嚢胞性腺腫様奇形に対して胸腔鏡補助下肺葉切除術を施行した1乳児例. [日本小児外科学会雑誌, (2006), 510-515]
仁尾正記, 佐野信行, 風間理郎, 大井龍司
- 59) 胆道閉鎖症長期経過例における続発性肺血流異常症例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 42 (5), (2006), 561-567]
佐々木 英之, 仁尾 正記, 石井 智浩, 佐野 信行, 林 富, 大井 龍司
- 60) CHDF の併用が有効であった新生児 ECMO の 2 症例. [エンドトキシン血症救命治療研究会誌, (2006), 114-121]
丸山英樹, 柳田紀之, 菅野啓一, 谷口博子, 卜部浩俊, 立花真紀, 中山東城, 鈴木恵美子, 稲垣徹史, 堺武男, 仁尾正記, 佐野信行, 風間理郎, 阿部弥之, 佐藤大輔
- 61) Long-term outcome in type I biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, 41 (12), (2006), 1973-1975]
Masaki Nio, Nobuyuki Sano, Tomohiro Ishii, Hideyuki Sasaki, Yutaka Hayashi, Ryoji Ohi
- 62) Problems during and after pregnancy in female patients with biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, 42 (8), (2007), 1329-1332]
Hideyuki Sasaki, Masaki Nio, Yutaka Hayashi, Tomohiro Ishii, Nobuyuki Sano, Ryoji Ohi
- 63) 低位鎖肛術後慢性便秘症で発見された Hirschsprung 病の 1 女児例. [日本小児外科学会雑誌, 43 (6), (2007), 784-788]
田中 拓, 仁尾 正記, 佐藤 智行, 大井 龍司
- 64) 胆道閉鎖症の長期フォローアップ. [小児外科, (2007), 1203-1207]
仁尾正記, 佐々木英之, 林富 大井龍司
- 65) Adenomyoma of the stomach mimicking infantile hypertrophic pyloric stenosis. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, 42 (11), (2007), E11-2]
Junji Takeyama, Tomoyuki Sato, Hiromu Tanaka, Masaki Nio
- 66) 小児がん・先天奇形患児と家族へのメンタルサポート—過酷な状況を乗り越えるためのロゴセラピーの導入—. [財団法人明治安田こころの健康財団研究助成論文集 (2007 年度), 43, (2008), 107-116]
本多奈美, 工藤亜子, 近藤直洋, 松岡洋夫, 安保英勇, 上埜高志, 船越俊一, 仁尾正記, 林富
- 67) 胆道閉鎖症における ductal plate malformation と細胞間接着. [小児外科, (2008), 24-29]
佐々木英之, 仁尾正記, 大井龍司, 林富
- 68) 長期経過中の肺血流異常. [小児外科, (2008), 67-71]
仁尾正記, 佐々木英之, 大井龍司, 林富
- 69) 小児先天性尿路疾患にてミトロファノフ式腹壁導尿管を作成した 2 例. [泌尿器外科, 21 (1), (2008), 109-109]
坂井清英, 佐竹洋平, 梅井成彦, 山室拓, 仁尾正記, 真田武彦, 海法康裕, 竹田篤史, 荒井陽一
- 70) Prenatal diagnosis and management of congenital subglottic stenosis associated with congenital esophageal atresia type C. [European Journal of Pediatric Surgery, 18 (2), (2008), 131-133]
Tomoyuki Sato, M. Nio, H. Tanaka, R. Ohi
- 71) 難治性出口部感染に対しカテーテル延長で出口部を変更し入れ替えを回避した 1 例. [日本小児腎不全学会雑誌, 28, (2008), 258-260]
稲垣徹史, 村山晶俊, 梅林宏明, 三浦克志, 虻川大樹, 田中拓, 佐藤智行, 仁尾正記
- 72) Focal nodular hyperplasia-like lesion of the liver in a child previously treated for nephroblastoma. [PATHOLOGY INTERNATIONAL, 58 (9), (2008), 606-608]
Junji Takeyama, Ryo Ando, Tomoyuki Sato, Masaki Nio, Yoshihisa Shimanuki, Atsushi Sato, Masue Imaizumi
- 73) 【小児内視鏡手術の技術審査 私の術式】私の噴門形成術. [小児外科, 41 (1), (2009), 33-36]
仁尾正記, 林富, 神山隆道, 天江新太郎, 和田基, 佐々木英之, 佐藤智行, 風間理郎, 西功太郎

- 74) 【小児外科手術手技 創意と工夫】 声門下腔狭窄症に対する extramucosal anterior cricoid split. [小児外科, 41 (3), (2009), 247-250]
仁尾正記, 林富, 天江新太郎, 佐藤智行, 田中拡, 安藤亮
- 75) 腹腔鏡下核出術を施行した被膜を持たない臍 solid-pseudopapillary tumor の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 45 (5), (2009), 856-861]
工藤 博典, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 中村 恵美, 仁尾 正記
- 76) 【症例から学ぶ小児救急疾患 外傷】 交通外傷による気管支完全断裂. [小児外科, 41 (6), (2009), 555-557]
西功太郎, 天江新太郎, 和田基, 吉田茂彦, 風間理郎, 林富, 仁尾正記
- 77) [Complications in long-term survivors of biliary atresia] .. [Nihon Geka Gakkai zasshi, 110 (4), (2009), 195-198]
Nio M, Wada M, Sasaki H, Kazama T, Nishi K, Tanaka H
- 78) 腹腔鏡下核出術を施行した被膜を持たない臍 solid-pseudopapillary tumor の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 45 (5), (2009), 856-861]
工藤博典, 風間理郎, 和田基, 佐々木英之, 西功太郎, 中村恵美, 仁尾正記
- 79) 【小児内視鏡手術の適応拡大 安全な術式と従来法との比較検討】 乳び胸水に対する胸管結紮術. [小児外科, 41 (9), (2009), 913-917]
仁尾正記, 佐藤智行, 田中拡, 遠藤雅人, 安達理, 小西章敦
- 80) 精神医学的問題を呈した小腸移植レシピエントの 2 例. [日本小児外科学会雑誌, 45 (6), (2009), 946-949]
本多奈美, 和田基, 風間理郎, 佐々木英之, 天江新太郎, 舩越俊一, 仁尾正記, 林富
- 81) Development of the human adrenal zona reticularis: morphometric and immunohistochemical studies from birth to adolescence.. [J Endocrinol, 203 (2), (2009), 241-252]
Hui Xiao-Gang, Akahira Jun-ichi, Suzuki Takashi, Nio Masaki, Nakamura Yasuhiro, Suzuki Hiroyoshi, Rainey William E, Sasano Hironobu
- 82) Development of the human adrenal zona reticularis: morphometric and immunohistochemical studies from birth to adolescence. [JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY, 203 (2), (2009), 241-252]
Xiao-Gang Hui, Jun-ichi Akahira, Takashi Suzuki, Masaki Nio, Yasuhiro Nakamura, Hiroyoshi Suzuki, William E. Rainey, Hironobu Sasano
- 83) 【へそを使う手術・つくる手術】 臍部 型小切開による新生児・乳児開腹術. [小児外科, 42 (5), (2010), 459-463]
仁尾正記, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 田中拡
- 84) 【あなたならどうする、こんな時 プロに訊く術中の機転】 感染歴のある肺嚢胞性疾患に対する胸腔鏡手術. [小児外科, 42 (8), (2010), 809-812]
仁尾正記, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 福澤太一, 田中拡
- 85) 【小児 NST 病態栄養シリーズ 特殊病態下の管理】 肝機能障害を伴う短腸症候群に対する 3 系脂肪製剤の効果. [小児外科, 42 (9), (2010), 975-978]
和田基, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 田中拡, 安藤亮, 岡村敦, 山木聡史, 蛇口達造, 仁尾正記
- 86) 【小児 NST 病態栄養シリーズ 特殊病態下の管理】 小腸不全、小腸移植症例の肝組織病理所見. [小児外科, 42 (9), (2010), 912-917]
工藤博典, 石田和之, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 福澤太一, 田中拡, 山木聡史, 蛇口達造, 仁尾正記
- 87) 【必携 小児の薬の使い方】 基本的薬剤の選び方・使い方 輸液製剤 高カロリー輸液、アミノ酸製剤、脂肪製剤など. [小児内科, 42 (増刊), (2010), 254-256]
西功太郎, 天江新太郎, 和田基, 仁尾正記
- 88) 漏斗胸に対する Vacuum Bell を用いた保存療法の短期的治療成績. [日本小児外科学会雑誌, 46 (7), (2010), 1102-1107]

佐藤智行, 仁尾正記, 天江新太郎, 田中拡, 中村恵美, 安藤亮, 林富

- 89) 腸管不全合併肝障害 (intestinal failure-associated liver disease;IFALD) に対する包括的治療戦略. [日本小児外科学会雑誌, **46** (7), (2010), 1108-1114]
工藤博典, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 田中拡, 安藤亮, 岡村敦, 天江新太郎, 中村恵美, 仁尾正記
- 90) Impact of age at Kasai operation on short- and long-term outcomes of type III biliary atresia at a single institution.. [J Pediatr Surg, **45** (12), (2010), 2361-2363]
Nio Masaki, Sasaki Hideyuki, Wada Motoshi, Kazama Takuro, Nishi Kotaro, Tanaka Hiromu
- 91) Urinary sulfated bile acid analysis for the early detection of biliary atresia in infants. [Pediatr Int, **46**, (2010), 497-500]
Suzuki Met al
- 92) 腸管不全合併肝障害 (Intestinal failure-associated liver disease; IFALD) に対する包括的治療戦略. [日本小児外科学会雑誌, **46** (7), (2010), 1108-1114]
工藤 博典, 和田 基, 仁尾 正記
- 93) Impact of age at Kasai operation on short- and long-term outcomes of type III biliary atresia at a single institution. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **45** (12), (2010), 2361-2363]
Masaki Nio, Hideyuki Sasaki, Motoshi Wada, Takuro Kazama, Kotaro Nishi, Hiromu Tanaka
- 94) [Current status and future perspective of clinical intestinal transplantation] .. [Nihon rinsho. Japanese journal of clinical medicine, **68** (12), (2010), 2296-2302]
Wada M, Kudo H, Nio M
- 95) 気をつけなければならない小児の外科的疾患. [宮城県医師会報, (781), (2011), 90-94]
仁尾正記
- 96) A case of cutaneous bronchogenic cyst in the scapular area.. [Pol J Pathol, **62** (2), (2011), 120-121]
Nakamura Yasuhiro, Fujishima Fumiyoshi, Ito Shigemi, Ishida Kazuyuki, Sato Satoko, Watanabe Mika, Tanaka Hiromu, Nio Masaki, Sasano Hironobu
- 97) Current status and problems in cadaveric-donor small intestinal transplantation. [Journal of Japanese Society of Gastroenterology, **108** (5), (2011), 753-758]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Takuro Kazama, Kotaro Nishi, Taichi Fukuzawa, Hiromu Tanaka, Hironori Kudo, Satoshi Yamaki
- 98) 腸管不全合併肝障害に 3系脂肪製剤が著効した短腸症候群の2例. [外科と代謝・栄養, **45** (3), (2011), 118-118]
森井 真也子, 吉野 裕顕, 和田 基, 蛇口 琢, 目崎 喜弘, 山口 典子, 吉川 究, 三浦 光隆, 今井 克幸, 妹尾 春樹, 仁尾 正記, 蛇口 達造
- 99) A CASE OF CUTANEOUS BRONCHOGENIC CYST IN THE SCAPULAR AREA. [POLISH JOURNAL OF PATHOLOGY, **62** (2), (2011), 120-121]
Yasuhiro Nakamura, Fumiyoshi Fujishima, Shigemi Ito, Kazuyuki Ishida, Satoko Sato, Mika Watanabe, Hiromu Tanaka, Masaki Nio, Hironobu Sasano
- 100) Skill qualifications in pediatric minimally invasive surgery.. [Pediatr Surg Int, **27** (7), (2011), 727-731]
Iwanaka Tadashi, Morikawa Yasuhide, Yamataka Atsuyuki, Nio Masaki, Segawa Osamu, Kawashima Hiroshi, Sato Masahito, Terakura Hirotsugu, Take Hiroshi, Hirose Ryuichiro, Yagi Makoto
- 101) Physical and psychological outcome in long-term survivors of childhood malignant solid tumor in Japan.. [Pediatr Surg Int, **27** (7), (2011), 713-720]
Honda Nami, Funakoshi Shunichi, Ambo Hideo, Nio Masaki, Hayashi Yutaka, Matsuoka Hiroo
- 102) Physical and psychological outcome in long-term survivors of childhood malignant solid tumor in Japan. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **27** (7), (2011), 713-720]
Nami Honda, Shunichi Funakoshi, Hideo Ambo, Masaki Nio, Yutaka Hayashi, Hiroo Matsuoka

- 103) Skill qualifications in pediatric minimally invasive surgery. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **27** (7), (2011), 727-731]
Tadashi Iwanaka, Yasuhide Morikawa, Atsuyuki Yamataka, Masaki Nio, Osamu Segawa, Hiroshi Kawashima, Masahito Sato, Hirotsugu Terakura, Hiroshi Take, Ryuichiro Hirose, Makoto Yagi
- 104) Urinary sulfated bile acid analysis for the early detection of biliary atresia in infants.. [Pediatr Int, **53** (4), (2011), 497-500]
Suzuki Mitsuyoshi, Muraji Toshihiro, Obatake Masayuki, Nio Masaki, Ito Kiichi, Suzuki Ken, Ota Kunitaka, Maisawa Shunichi, Yamashiro Yuichiro, Shimizu Toshiaki
- 105) Urinary sulfated bile acid analysis for the early detection of biliary atresia in infants. [PEDIATRICS INTERNATIONAL, **53** (4), (2011), 497-500]
Mitsuyoshi Suzuki, Toshihiro Muraji, Masayuki Obatake, Masaki Nio, Kiichi Ito, Ken Suzuki, Kunitaka Ota, Shunichi Maisawa, Yuichiro Yamashiro, Toshiaki Shimizu
- 106) 生体小腸移植後に慢性拒絶反応によるグラフト機能廃絶を来した1例. [移植, **46** (4月5日), (2011), 375-380]
工藤博典, 和田基, 石田和之, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 田中拓, 仁尾正記
- 107) 【重症心身障がい児と小児外科】地域医療における小児外科医の役割 宮城県の場合 障がい者に対する外科治療の現況. [小児外科, **43** (9), (2011), 991-994]
佐々木英之, 仁尾正記, 和田基, 風間理郎, 西功太郎, 福澤太一, 田中拓, 林富, 天江新太郎, 遠藤尚文
- 108) 【重症心身障がい児と小児外科】地域医療における小児外科医の役割 宮城県の場合 障がい者に対する外科治療の現況. [小児外科, **43** (9), (2011), 991-994]
佐々木英之, 仁尾正記, 和田基, 風間理郎, 西功太郎, 福澤太一, 田中拓, 林富, 天江新太郎, 遠藤尚文
- 109) 【クリニカルパスで示す私たちの標準治療】胆道閉鎖症. [小児外科, **43** (10), (2011), 1088-1097]
佐々木英之, 田中拓, 仁尾正記
- 110) Isolated fallopian tube torsion の1例. [臨床放射線, **56** (13), (2011), 1889-1893]
山田隆之, 風間理郎, 仁尾正記, 中村保宏
- 111) Post-transplantation lymphoproliferative disorder in living-donor liver transplantation: a single-center experience.. [Surg Today, **42** (8), (2012), 741-751]
Nakanishi Chikashi, Kawagishi Naoki, Sekiguchi Satoshi, Akamatsu Yorihiro, Sato Kazushige, Miyagi Shigehito, Takeda Ikuo, Fukushima Daizo, Kobayashi Yoshinobu, Ishida Kazuyuki, Niizuma Hidetaka, Tsuchiya Shigeru, Wada Motoshi, Nio Masaki, Satomi Susumu
- 112) 当科における Kasabach Merritt 症候群の経験. [日本小児外科学会雑誌, **48** (5), (2012), 821-828]
風間 理郎, 佐藤 智行, 天江 新太郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 中村 潤, 島岡 理, 佐野 信行, 石井 智浩, 松本 勇太郎, 仁尾 正記, 林 富
- 113) Post-transplantation lymphoproliferative disorder in living-donor liver transplantation: a single-center experience. [SURGERY TODAY, **42** (8), (2012), 741-751]
Chikashi Nakanishi, Naoki Kawagishi, Satoshi Sekiguchi, Yorihiro Akamatsu, Kazushige Sato, Shigehito Miyagi, Ikuo Takeda, Daizo Fukushima, Yoshinobu Kobayashi, Kazuyuki Ishida, Hidetaka Niizuma, Shigeru Tsuchiya, Motoshi Wada, Masaki Nio, Susumu Satomi
- 114) Genome-wide Association Study Identifies TNFSF15 and POU2AF1 as Susceptibility Loci for Primary Biliary Cirrhosis in the Japanese Population. [AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, **91** (4), (2012), 721-728]

Minoru Nakamura, Nao Nishida, Minae Kawashima, Yoshihiro Aiba, Atsushi Tanaka, Michio Yasunami, Hitomi Nakamura, Atsumasai Komori, Makoto Nakamuta, Mikio Zeniya, Etsuko Hashimoto, Hiromasa Ohira, Kazuhide Yamamoto, Morikazu Onji, Shuichi Kaneko, Masao Honda, Satoshi Yamagiwa, Kazuhiko Nakao, Takafumi Ichida, Hajime Takikawa, Masataka Seike, Takeji Umemura, Yoshiyuki Ueno, Shotaro Sakisaka, Kentaro Kikuchi, Hirotohi Ebinuma, Noriyo Yamashiki, Sumito Tamura, Yasuhiko Sugawara, Akira Mori, Shintaro Yagi, Ken Shirabe, Akinobu Taketomi, Kuniaki Arai, Kyoko Monoe, Tatsuki Ichikawa, Makiko Taniai, Yasuhiro Miyake, Teru Kumagi, Masanori Abe, Kaname Yoshizawa, Satoru Joshita, Shinji Shimoda, Koichi Honda, Hiroki Takahashi, Katsuji Hirano, Yasuaki Takeyama, Kenichi Harada, Kiyoshi Migita, Masahiro Ito, Hiroshi Yatsunami, Nobuyoshi Fukushima, Hajime Ota, Tatsuji Komatsu, Takeo Saoshiro, Jinya Ishida, Hirotsugu Kouno, Hirotaka Kouno, Michiyasu Yagura, Masakazu Kobayashi, Toyokichi Muro, Naohiko Masaki, Keiichi Hirata, Yukio Watanabe, Yoko Nakamura, Masaaki Shimada, Noboru Hirashima, Toshiki Komeda, Kazuhiro Sugi, Michiaki Koga, Keisuke Ario, Eiichi Takesaki, Yoshihiko Maehara, Shinji Uemoto, Norihiro Kokudo, Hirohito Tsubouchi, Masashi Mizokami, Yasuni Nakanuma, Katsushi Tokunaga, Hiromi Ishibashi

- 115) 小児における腸管不全合併肝障害に対する 3系脂肪製剤投与の検討. [外科と代謝・栄養, **46** (6), (2012), 159-167]
森井 真也子, 吉野 裕顕, 蛇口 琢, 渡部 亮, 目崎 喜弘, 南條 博, 妹尾 春樹, 和田 基, 仁尾 正記, 蛇口 達造
- 116) Risk factors affecting late-presenting liver failure in adult patients with biliary atresia. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **47** (12), (2012), 2179-2183]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Atsushi Okamura
- 117) [Purpose and role of ethics committee in Japanese Surgical Society] .. [Nihon Geka Gakkai zasshi, **114** (1), (2013), 2]
Nio M
- 118) Participation of natural killer cells in the pathogenesis of bile duct lesions in biliary atresia. [JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY, **66** (2), (2013), 99-108]
Atsushi Okamura, Kenichi Harada, Masaki Nio, Yasuni Nakanuma
- 119) [Problems of adult patients with biliary atresia] .. [Nihon Geka Gakkai zasshi, **114** (4), (2013), 201-205]
Nio M, Sasaki H, Tanaka H, Okamura A
- 120) Interleukin-32 production associated with biliary innate immunity and proinflammatory cytokines contributes to the pathogenesis of cholangitis in biliary atresia. [CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY, **173** (2), (2013), 268-275]
A. Okamura, K. Harada, M. Nio, Y. Nakanuma
- 121) Redo surgery for biliary atresia. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **29** (10), (2013), 989-993]
Masaki Nio, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Atsushi Okamura
- 122) Life-threatening risk factors and the role of intestinal transplantation in patients with intestinal failure. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **29** (11), (2013), 1115-1118]
Motoshi Wada, Kotaro Nishi, Megumi Nakamura, Hironori Kudo, Satoshi Yamaki, Hideyuki Sasaki, Tomoyuki Sato, Taichi Fukuzawa, Hiromu Tanaka, Takuro Kazama, Shintaro Amae, Masaki Nio
- 123) Multicenter randomized trial of postoperative corticosteroid therapy for biliary atresia. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **29** (11), (2013), 1091-1095]
Masaki Nio, Toshihiro Muraji
- 124) Report from the committee for improving the work environment of Japanese surgeons: Survey on effects of the fee revision for medical services provided by surgeons. [Surgery Today, **43** (11), (2013), 1209-1218]
Kazuhiro Hanazaki, Ryuji Tominaga, Masaki Nio, Tadashi Iwanaka, Kae Okoshi, Koichi Kaneko, Hiroaki Nagano, Takahiro Nishida, Hiroshi Nishida, Ken Hoshino, Tadaaki Maehara, Munetaka Masuda, Hiroshi Matsufuji, Katsuhiko Yanaga, Koichi Tabayashi, Susumu Satomi, Norihiro Kokudo
- 125) 腸管不全合併肝障害に対して 3系脂肪製剤を長期投与した1例. [日本小児外科学会雑誌, **50** (1), (2014), 173-173]

森井 真也子, 蛇口 琢, 渡部 亮, 目崎 喜弘, 妹尾 春樹, 和田 基, 仁尾 正記, 吉野 裕顕

- 126) Liver transplantation following the Kasai procedure in treatment of biliary atresia: a single institution analysis. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **30** (9), (2014), 871-875]
Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Motoshi Wada, Takuro Kazama, Kotaro Nishi, Megumi Nakamura, Hironori Kudo, Naoki Kawagishi, Masaki Nio
- 127) OX40 and IL-7 play synergistic roles in the homeostatic proliferation of effector memory CD4 + T cells. [European journal of immunology, **44** (10), (2014), 3015-3025]
Yamaki S, Ine S, Kawabe T, Okuyama Y, Suzuki N, Soroosh P, Mousavi SF, Nagashima H, Sun SL, So T, Sasaki T, Harigae H, Sugamura K, Kudo H, Wada M, Nio M, Ishii N
- 128) [Surgical and long-term problems in biliary atresia] .. [Nihon Geka Gakkai zasshi, **115** (6), (2014), 317-322]
Sasaki H, Tanaka H, Nio M
- 129) 胆道閉鎖症の病態形成における自然免疫の関与. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, **29** (suppl), (2015), 49-49]
岡村敦, 原田憲一, 仁尾正記
- 130) Stool Color Card Screening for Early Detection of Biliary Atresia and Long-Term Native Liver Survival: A 19-Year Cohort Study in Japan. [JOURNAL OF PEDIATRICS, **166** (4), (2015), 897-U431]
Yan-Hong Gu, Koji Yokoyama, Koichi Mizuta, Takashi Tsuchioka, Toyochiro Kudo, Hideyuki Sasaki, Masaki Nio, Julian Tang, Takayoshi Ohkubo, Akira Matsui
- 131) Postnatal management of prenatally diagnosed biliary cystic malformation. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **50** (4), (2015), 507-510]
Hiromu Tanaka, Hideyuki Sasaki, Motoshi Wada, Tomoyuki Sato, Takuro Kazama, Kotaro Nishi, Hironori Kudo, Megumi Nakamura, Masaki Nio
- 132) 外科的多発奇形に対する治療戦略 当科における心疾患合併新生児小児外科手術症例の検討. [日本周産期・新生児医学会雑誌, **51** (1), (2015), 100-102]
佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 仁尾 正記
- 133) Effectiveness of Bortezomib in a Patient with Acute Rejection Associated with an Elevation of Donor-Specific HLA Antibodies After Small Intestinal Transplantation.. [TRANSPLANTATION, **99**, (2015), S36-S36]
Sho Fujiwara, Motoshi Wada, Hironori Kudo, Satoshi Yamaki, Fumiyoshi Fujishima, Kazuyuki Ishida, Megumi Nakamura, Hideyuki Sasaki, Takuro Kazama, Hiromu Tanaka, Riichiro Kanomata, Masaki Nio
- 134) 小児胃軸捻転症に対する腹腔鏡下胃前方固定術についての検討. [日本小児外科学会雑誌, **51** (4), (2015), 787-792]
佐藤 智行, 天江 新太郎, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 仁尾 正記
- 135) NCYM promotes calpain-mediated Myc-nick production in human MYCN-amplified neuroblastoma cells. [BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, **461** (3), (2015), 501-506]
Wataru Shoji, Yusuke Suenaga, Yoshiki Kaneko, S. M. Rafiqul Islam, Jennifer Alagu, Sana Yokoi, Masaki Nio, Akira Nakagawara
- 136) Effects of age at Kasai portoenterostomy on the surgical outcome: a review of the literature. [SURGERY TODAY, **45** (7), (2015), 813-818]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka
- 137) Comment on "Gender Gap in Medicine: Only One Woman Councilor in the Japan Surgical Society". [TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, **237** (1), (2015), 39-40]
Masaki Nio
- 138) Does hepatic hilum morphology influence long-term prognosis in type I/I cyst biliary atresia?. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **31** (10), (2015), 931-936]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka
- 139) Pediatric Surgery.. [Asian journal of endoscopic surgery, **8** (4), (2015), 390-407]

Iwanaka T, Yamataka A, Uemura S, Okuyama H, Segawa O, Nio M, Yoshizawa J, Yagi M, Ieiri S, Uchida H, Koga H, Sato M, Soh H, Take H, Hirose R, Fukuzawa H, Mizuno M, Watanabe T

- 140) Deficiency of eNOS exacerbates early-stage NAFLD pathogenesis by changing the fat distribution. [BMC GASTROENTEROLOGY, **15**, (2015), 177]
Yuichi Nozaki, Koji Fujita, Koichiro Wada, Masato Yoneda, Yoshiyasu Shinohara, Kento Imajo, Yuji Ogawa, Takaomi Kessoku, Makoto Nakamuta, Satoru Saito, Naohiko Masaki, Yoji Nagashima, Yasuo Terauchi, Atsushi Nakajima
- 141) Long-term outcomes of biliary atresia with splenic malformation. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **50** (12), (2015), 2124-2127]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Tomohiko Watanabe
- 142) The Transcription Factor Bach2 Is Phosphorylated at Multiple Sites in Murine B Cells but a Single Site Prevents Its Nuclear Localization. [JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, **291** (4), (2016), 1826-1840]
Ryo Ando, Hiroki Shima, Toru Tamahara, Yoshihiro Sato, Miki Watanabe-Matsui, Hiroki Kato, Nicolas Sax, Hozumi Motohashi, Keiko Taguchi, Masayuki Yamamoto, Masaki Nio, Tatsuya Maeda, Kyoko Ochiai, Akihiko Muto, Kazuhiko Igarashi
- 143) Effectiveness of Bortezomib in a Patient With Acute Rejection Associated With an Elevation of Donor-Specific HLA Antibodies After Small-Bowel Transplantation: Case Report. [TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, **48** (2), (2016), 525-527]
S. Fujiwara, M. Wada, H. Kudo, S. Yamaki, F. Fujishima, K. Ishida, M. Nakamura, H. Sasaki, T. Kazama, H. Tanaka, M. Nio
- 144) Epigenetic Regulation of the Blimp-1 Gene (Prdm1) in B Cells Involves Bach2 and Histone Deacetylase 3. [JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, **291** (12), (2016), 6316-6330]
Hiromu Tanaka, Akihiko Muto, Hiroki Shima, Yasutake Katoh, Nicolas Sax, Shinya Tajima, Andrey Brydun, Tsuyoshi Ikura, Naoko Yoshizawa, Hisao Masai, Yutaka Hoshikawa, Tetsuo Noda, Masaki Nio, Kyoko Ochiai, Kazuhiko Igarashi
- 145) Mediastinal tumor resection via open or video-assisted surgery in 31 pediatric cases: Experiences at a single institution. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, **51** (4), (2016), 530-533]
Tomoyuki Sato, Takuro Kazama, Taichi Fukuzawa, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hironori Kudo, Hiromu Tanaka, Megumi Nakamura, Masaki Nio
- 146) Hepatocellular carcinoma in Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease and alcoholic liver disease: multicenter survey. [JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, **51** (6), (2016), 586-596]
Katsutoshi Tokushige, Hideyuki Hyogo, Tomoaki Nakajima, Masafumi Ono, Takumi Kawaguchi, Koichi Honda, Yuichiro Eguchi, Yuichi Nozaki, Miwa Kawanaka, Saiyu Tanaka, Kento Imajo, Yoshio Sumida, Yoshihiro Kamada, Hideki Fujii, Yasuaki Suzuki, Tomomi Kogiso, Yoshiyasu Karino, Kensuke Munekage, Ryoko Kuromatsu, Satoshi Oeda, Mikio Yanase, Kohjiro Mori, Yuji Ogawa, Yuya Seko, Tetsuo Takehara, Yoshito Itoh, Atsushi Nakajima, Kazuyuki Kanemasa, Ken Nishino, Naohiko Masaki, Hirokazu Takahashi, Masataka Seike, Takuji Torimura, Toshiji Saibara, Joji Toyota, Kazuaki Chayama, Etsuko Hashimoto
- 147) Biliary atresia. [Operative General Surgery in Neonates and Infants, (2016), 277-282]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka
- 148) Analysis of the prognostic factors of long-term native liver survival in survivors of biliary atresia. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **32** (9), (2016), 839-843]
Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Motoshi Wada, Takuro Kazama, Megumi Nakamura, Hironori Kudo, Ryoji Okubo, Tsuyoshi Sakurai, Masaki Nio
- 149) Technical standardization of Kasai portoenterostomy for biliary atresia.. [Journal of pediatric surgery, **51** (12), (2016), 2105-2108]
Nio M, Wada M, Sasaki H, Kazama T, Tanaka H, Kudo H
- 150) Clinical practice guidelines for congenital hyperinsulinism. [CLINICAL PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY, **26** (3), (2017), 127-152]

Tohru Yorifuji, Reiko Horikawa, Tomonobu Hasegawa, Masanori Adachi, Shun Soneda, Masanori Minagawa, Shinobu Ida, Takeo Yonekura, Yoshiaki Kinoshita, Yutaka Kanamori, Hiroaki Kitagawa, Masato Shinkai, Hideyuki Sasaki, Masaki Nio

- 151) Japanese clinical practice guidelines for congenital biliary dilatation.. [Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences, **24** (1), (2017), 1-16]
Ishibashi H, Shimada M, Kamisawa T, Fujii H, Hamada Y, Kubota M, Urushihara N, Endo I, Nio M, Taguchi T, Ando H, Japanese Study Group on Congenital Biliary Dilatation (JSCB)
- 152) Congenital esophageal stenosis. [Newborn Surgery, Fourth Edition, (2017), 507-512]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki
- 153) The Significance of Donor-HLA Specific Antigen (DSA) in Intestinal Transplantation. [TRANSPLANTATION, **101** (6), (2017), S97-S97]
Motoshi Wada, Hironori Kudo, Hideyuki Sasaki, Takuro Kazama, Hiromu Tanaka, Megumi Nakamura, Yuki Endo, Masatoshi Hashimoto, Masaki Nio
- 154) Pancreatic Complications After Intestinal Transplantation. [TRANSPLANTATION, **101** (6), (2017), S143]
Kudo Hironori, Wada Motoshi, Sasaki Hideyuki, Kazama Takuro, Tanaka Hiromu, Nakamura Megumi, Endo Yuki, Hashimoto Masatoshi, Nio Masaki
- 155) An iPhone application using a novel stool color detection algorithm for biliary atresia screening. [Pediatric Surgery International, **33** (10), (2017), 1115-1121]
Eri Hoshino, Kuniyoshi Hayashi, Mitsuyoshi Suzuki, Masayuki Obatake, Kevin Y. Urayama, Satoshi Nakano, Yasuyuki Taura, Masaki Nio, Osamu Takahashi
- 156) Evaluation of Long-term Course of Estimated Glomerular Filtration Rate After Non-syndromic Wilms Tumor Treatment. [PEDIATRIC BLOOD & CANCER, **64**, (2017), S100-S101]
Takuro Kazama, Taichi Fukuzawa, Tomoyuki Sato, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Hironori Kudo, Megumi Nakamura, Ori Nishina, Yuki Endo, Masatoshi Hashimoto, Megumi Nakamura, Yutaka Hayashi, Masaki Nio
- 157) Current management of long-term survivors of biliary atresia: over 40 years of experience in a single center and review of the literature.. [Pediatric surgery international, **33** (12), (2017), 1327-1333]
Sasaki H, Tanaka H, Nio M
- 158) The joint meeting of 54th Annual Congress of the Japanese Society of Pediatric Surgeons and 7th International Sendai Symposium on Biliary Atresia in Sendai Japan. [Pediatric Surgery International, **33** (12), (2017), 1231-1231]
Masaki Nio, Hiroaki Kitagawa
- 159) Japanese Biliary Atresia Registry. [Pediatric Surgery International, **33** (12), (2017), 1319-1325]
Masaki Nio
- 160) Nationwide survey of hereditary pancreatitis in Japan. [Journal of Gastroenterology, **53** (1), (2018), 152-160]
Atsushi Masamune, Kazuhiro Kikuta, Shin Hamada, Eriko Nakano, Kiyoshi Kume, Ayano Inui, Toshiaki Shimizu, Yoshifumi Takeyama, Masaki Nio, Tooru Shimosegawa
- 161) Japanese clinical practice guidelines for allied disorders of Hirschsprung's disease, 2017. [Pediatrics International, **60** (5), (2018), 400-410]
Mitsuru Muto, Hiroshi Matsufuji, Tomoaki Taguchi, Takeshi Tomomasa, Masaki Nio, Hiroshi Tamai, Masanori Tamura, Haruhiko Sago, Akira Toki, Shunsuke Nosaka, Tatsuo Kuroda, Masahiro Yoshida, Atsushi Nakajima, Hiroyuki Kobayashi, Hideki Sou, Kouji Masumoto, Yoshio Watanabe, Yutaka Kanamori, Yoshinori Hamada, Atsuyuki Yamataka, Naoki Shimojima, Akio Kubota, Kosuke Ushijima, Ken Haruma, Shin Fukudo, Yuko Araki, Takahiro Kudo, Satoshi Obata, Wataru Sumita, Toshihiko Watanabe, Suguru Fukahori, Yoshimitsu Fujii, Yoshiyuki Yamada, Keisuke Jimbo, Fujimi Kawai, Tomoya Fukuoka, Shinsuke Onuma, Toshio Morizane, Satoshi Ieiri, Genshiro Esumi, Takahiro Jimbo, Tomoko Yamasaki

- 162) Estimated glomerular filtration rate after nephrectomy for Wilms tumor. [Pediatrics International, **60** (10), (2018), 962-965]
 Takuro Kazama, Masaki Nio, Hideyuki Sasaki, Taichi Fukuzawa, Tomoyuki Sato
- 163) Congenital hyperinsulinism treated by surgical resection of the hyperplastic lesion which had been preoperatively diagnosed by 18F-DOPA PET examination in Japan: a nationwide survey. [Pediatric Surgery International, **34** (10), (2018), 1093-1098]
 Yutaka Kanamori, Toshihiko Watanabe, Tohru Yorifuji, Michiya Masue, Hideyuki Sasaki, Masaki Nio
- 164) Screening of EZH2i Effector Molecules in Neuroblastoma by Multi-Omics Analysis. [PEDIATRIC BLOOD & CANCER, **65**, (2018), S41]
 Endo Yuki, Takenobu Hisanori, Sugino Ryuichi, Haruta Masayuki, Mukae Kyosuke, Satoh Shunpei, Shinno Yoshitaka, Hasegawa Mariko, Okada Ryu, Katai Yutaka, Dilibaerguli Shaliman, Nio Masaki, Ohira Miki, Kamijo Takehiko
- 165) Using ^{99m}Tc -DTPA galactosyl human serum albumin liver scintigraphy as a prognostic indicator in jaundice-free patients with biliary atresia. [Journal of Pediatric Surgery, **53** (12), (2018), 2412-2415]
 Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Megumi Nakamura, Hironori Kudo
- 166) Identification of molecules that regulate the sensitivity of EZH2 inhibitor in neuroblastoma. [CANCER SCIENCE, **109**, (2018), 1176]
 Endo Yuki, Takenobu Hisanori, Sugino Ryuichi, Haruta Masayuki, Mukae Kyosuke, Satoh Shunpei, Shinno Yoshitaka, Hasegawa Mariko, Okada Ryu, Katai Yutaka, Nio Masaki, Ohira Miki, Kamijo Takehiko
- 167) Multicenter, retrospective, comparative study of laparoscopic and open Kasai portoenterostomy in children with biliary atresia from Japanese high-volume centers. [Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Sciences, **26** (1), (2019), 43-50]
 Naruhiko Murase, Akinari Hinoki, Chiyoe Shiota, Hirofumi Tomita, Naoki Shimojima, Hideyuki Sasaki, Masaki Nio, Kazunori Tahara, Yutaka Kanamori, Masato Shinkai, Hirotohi Yamamoto, Yasuhiko Sugawara, Taizo Hibi, Tetsuya Ishimaru, Hiroshi Kawashima, Hiroyuki Koga, Atsuyuki Yamataka, Hiroo Uchida
- 168) Treatment of classic-type Hirschsprung 's disease: rectoplasty with posterior triangular colonic flap versus transanal endorectal pull-through with rectoanal myotomy. [Pediatric Surgery International, **35** (2), (2019), 203-207]
 Megumi Nakamura, Motoshi Wada, Taichi Fukuzawa, Hiromu Tanaka, Hironori Kudo, Ryo Ando, Satoshi Yamaki, Tomohiko Watanabe, Keisuke Tada, Yudai Nakajima, Masaki Nio
- 169) Cervical bronchogenic cyst diagnosed prenatally. [Journal of Pediatric Surgery Case Reports, **43**, (2019), 66-70]
 Takuro Kazama, Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Hironori Kudo, Megumi Nakamura, Taichi Fukuzawa, Satoshi Yamaki
- 170) Nationwide survey of outcome in patients with extensive aganglionosis in Japan. [Pediatric Surgery International, **35** (5), (2019), 547-550]
 Satoshi Obata, Satoshi Ieiri, Takashi Akiyama, Naoto Urushihara, Hisayoshi Kawahara, Masayuki Kubota, Miyuki Kono, Yuji Nirasawa, Shohei Honda, Masaki Nio, Tomoaki Taguchi
- 171) Re-do Kasai procedure in a preterm infant. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY CASE REPORTS, **46**, (2019)]
 Hiromu Tanaka, Hideyuki Sasaki, Masatoshi Hashimoto, Masaki Nio
- 172) A multicenter study of primary liver transplantation for biliary atresia in Japan. [PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL, **35** (11), (2019), 1223-1229]
 Keiichi Uto, Yukihiko Inomata, Seisuke Sakamoto, Taizo Hibi, Hideyuki Sasaki, Masaki Nio
- 173) 日本外科学会学術集会への演題応募における倫理手続き指針. [日本外科学会雑誌, **120** (6), (2019), 744-745]
 小野 稔, 仁尾 正記

- 174) Correctable biliary atresia and cholangiocarcinoma: a case report of a 63-year-old patient.. [Surgical case reports, **5** (1), (2019), 185-185]
Masaki Nio, Motoshi Wada, Hideyuki Sasaki, Hiromu Tanaka, Masatoshi Hashimoto, Yudai Nakajima
- 175) Proliferation medium in three-dimensional culture of auricular chondrocytes promotes effective cartilage regeneration *in vivo* .. [Regenerative therapy, **11**, (2019), 306-315]
Okubo R, Asawa Y, Watanabe M, Nagata S, Nio M, Takato T, Hikita A, Hoshi K
- 176) The outcomes of transanal endorectal pull-through for Hirschsprung's disease according to the mucosectomy-commencing points: A study based on the results of a nationwide survey in Japan. [Journal of Pediatric Surgery, **54** (12), (2019), 2546-2549]
Satoshi Obata, Satoshi Ieiri, Takashi Akiyama, Naoto Urushihara, Hisayoshi Kawahara, Masayuki Kubota, Miyuki Kono, Yuji Nirasawa, Shohei Honda, Masaki Nio, Tomoaki Taguchi
- 177) Treatment Outcomes of Solid Pseudopapillary Neoplasm of the Pancreas in Children. [PEDIATRIC BLOOD & CANCER, **66**, (2019), S51-S52]
Fukuzawa Taichi, Wada Motoshi, Kudo Hironori, Tanaka Hiromu, Nakamura Megumi, Ando Ryo, Yamaki Satoshi, Okubo Ryuji, Nio Masaki
- 178) Longterm Outcome of Liver Transplantation for Congenital Extrahepatic Portosystemic Shunt.. [Liver transplantation : official publication of the American Association for the Study of Liver Diseases and the International Liver Transplantation Society, (2020)]
Hajime Uchida, Seisuke Sakamoto, Mureo Kasahara, Hironori Kudo, Hideaki Okajima, Masaki Nio, Koji Umeshita, Hideki Ohdan, Hiroto Egawa, Shinji Uemoto
- 179) Spindle cell lipoma of the jejunal mesentery. [JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY CASE REPORTS, **59**, (2020)]
Ryuji Okubo, Takuro Kazama, Masaki Nio
- 180) Clinical practice guidelines for biliary atresia in Japan: A secondary publication of the abbreviated version translated into English.. [Journal of hepato-biliary-pancreatic sciences, (2020)]
Hisami Ando, Yukihiro Inomata, Tadashi Iwanaka, Tatsuo Kuroda, Masaki Nio, Akira Matsui, Masahiro Yoshida
- 181) GITR controls intestinal inflammation by suppressing IL-15-dependent NK cell activity.. [FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology, (2020)]
Tsuyoshi Sakurai, Yuko Okuyama, Shuhei Kobayashi, Hai The Phung, Atsuko Asao, Takeshi Kawabe, Lishomwa C Ndhlovu, Carlo Riccardi, Hironori Kudo, Motoshi Wada, Masaki Nio, Takanori So, Naoto Ishii
- 182) 【小児内視鏡外科手術の術中・術後合併症と対策】縦隔腫瘍摘出後の横隔神経麻痺. [小児外科, **52** (11), (2020), 1178-1180]
工藤 博典, 仁尾 正記
- 183) The usefulness of the decellularized matrix from three-dimensional regenerative cartilage as a scaffold material.. [Regenerative therapy, **15**, (2020), 312-322]
Tomohiko Watanabe, Yukiyo Asawa, Makoto Watanabe, Ryuji Okubo, Masaki Nio, Tsuyoshi Takato, Kazuto Hoshi, Atsuhiko Hikita
- 184) Impacts of Early Kasai Portoenterostomy on Short Term and Long Term Outcomes of Biliary Atresia. [Hepatology Communications, **5** (2), (2021), 234-243]
Ryuji Okubo, Masaki Nio, Hideyuki Sasaki

総説・解説記事

- 1) 上皮小体嚢胞の一治験例. [仙台市立病院医学雑誌, 3 (1), (1982), 65-69]
仁尾 正記, 黒川 良望, 渡辺 至
- 2) 内分泌と代謝をめぐる CPC(157) 性早熟を伴った若年性顆粒膜細胞腫. [医学のあゆみ, 127 (8), (1983), 828-835]
仁尾 正記
- 3) 進行乳癌に対する動脈内注入化学療法 治験例を中心に. [仙台市立病院医学雑誌, 4 (1), (1983), 21-30]
広崎 晃雄, 渡辺 至, 仁尾 正記
- 4) 偽性早熟を呈した若年型卵巣顆粒膜細胞腫の一治験例. [仙台市立病院医学雑誌, 4 (1), (1983), 41-48]
仁尾 正記, 渡辺 至, 的場 直矢
- 5) 小児胆嚢捻転症の 1 例. [外科診療, 27 (3), (1985), 367-370]
菅野 衛, 渡辺 至, 仁尾 正記
- 6) 3次元再構成へのコンピューター画像処理の応用. [病理と臨床, 3 (5), (1985), 573-578]
高橋 良延, 仁尾 正記, 岩間 憲行
- 7) 先天性胆道閉塞症における肝内門脈枝の変化 門脈圧亢進症に伴う中膜平滑筋層の形成と発達. [日本病理学会会誌, 74, (1985), 377-377]
仁尾 正記
- 8) 膵の粘液性嚢胞腺腫 一治験例. [仙台市立病院医学雑誌, 6 (1), (1985), 3-9]
渡辺 至, 的場 直矢, 仁尾 正記
- 9) 先天性胆道閉塞症における肝内門脈枝の計量組織学的検討. [日本小児外科学会雑誌, 22 (2), (1986), 414-414]
仁尾 正記
- 10) 先天性胆道閉塞症における肝内門脈枝の変化 門脈圧亢進症に伴う中膜平滑筋層の形成と発達. [抗酸菌病研究所雑誌, 38 (2~4), (1986), 181-181]
仁尾 正記
- 11) CBA 肝門部肝内胆管の連続切片からの三次元再構成におけるコンピューターグラフィックスの応用. [日本小児外科学会雑誌, 23 (7), (1987), 1343-1343]
仁尾 正記
- 12) [先天性胆道閉鎖症術後の門脈圧亢進症] 先天性胆道閉鎖症術後門脈圧亢進症の病態 病理組織学的検討. [小児外科, 20 (2), (1988), 133-140]
仁尾 正記, 高橋 徹, 大井 竜司
- 13) 胆道閉鎖症術後黄疸再発例の臨床的検討. [日本小児外科学会雑誌, 24 (2), (1988), 412-412]
仁尾 正記
- 14) CBA 根治術時における末梢門脈枝の変化に関する病理組織学的検討. [日本小児外科学会雑誌, 24 (7), (1988), 1569-1569]
仁尾 正記
- 15) 胆道閉鎖症術後長期生存例における肝内胆管の paucity に関する臨床病理学的検討. [日本小児外科学会雑誌, 25 (3), (1989), 540-540]
仁尾 正記
- 16) [肝内胆管消失症候群をめぐって] Biliary Atresia の成因を中心に. [胆と膵, 10 (6), (1989), 953-958]
仁尾 正記, 大井 竜司
- 17) 治療に苦渋している VACTER association の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 25 (4), (1989), 727-727]
仁尾 正記

- 18) 胆道閉鎖症の治療の現況と問題点 特に手術成績と長期生存例の検討. [日本外科学会雑誌, 90 (9), (1989), 1339-1342]
大井 竜司, 仁尾 正記, 千葉 庸夫
- 19) 胆道閉鎖症. [日本小児外科学会雑誌, 25 (6), (1989), 916-925]
大井 竜司, 仁尾 正記, 千葉 庸夫
- 20) [胆道形成異常] 胆道閉鎖症の病態と診断. [腹部画像診断, 9 (11), (1989), 915-921]
仁尾 正記, 大井 竜司, 千葉 庸夫
- 21) 胆道閉鎖症術後の肝内胆管の変化 外瘻閉鎖術時肝生検材料からの組織学的検討. [日本小児外科学会雑誌, 25 (7), (1989), 1191-1191]
仁尾 正記
- 22) 小児気管切開の管理:特にカニューレ抜去のコツ. [日本小児外科学会雑誌, 26 (2), (1990), 518-518]
仁尾 正記
- 23) 肝門部胆嚢吻合術の問題点についての臨床的検討. [日本小児外科学会雑誌, 26 (4), (1990), 781-785]
大井 竜司, 仁尾 正記, 千葉 庸夫
- 24) 胆道閉鎖症術後の晩期合併症とその背景因子に関する臨床的検討. [日本小児外科学会雑誌, 26 (4), (1990), 786-790]
千葉 庸夫, 大井 竜司, 仁尾 正記
- 25) Hirschsprung 病と Ondine's curse を合併した neurocristopathy の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 26 (5), (1990), 997-997]
仁尾 正記
- 26) Paucity of interlobular bile ducts を伴った胆道閉鎖症 2 例の経験. [日本小児外科学会雑誌, 26 (7), (1990), 1365-1365]
仁尾 正記
- 27) 胆道閉鎖症における肝門部近傍の肝内胆管の構造 コンピュータグラフィクスを用いた連続切片からの 3 次元再構成による検討. [小児外科, 23 (2), (1991), 216-223]
仁尾 正記, 大井 竜司, 千葉 庸夫
- 28) 胆道閉鎖症の長期管理 長期生存例の管理とその問題点. [小児外科, 23 (5), (1991), 537-541]
仁尾 正記, 大井 竜司, 千葉 庸夫
- 29) 胆道閉鎖症術後黄疸消失例における肝内胆管の変化と胆汁輸送能. [日本小児外科学会雑誌, 27 (3), (1991), 516-516]
仁尾 正記
- 30) 結腸癌を伴った Turcot 症候群の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 27 (6), (1991), 1042-1045]
千葉 庸夫, 仁尾 正記, 吉田 茂彦
- 31) 肝管消化管吻合を施行した胆道閉鎖症の臨床的検討. [日本小児外科学会雑誌, 27 (6), (1991), 952-956]
千葉 庸夫, 大井 竜司, 仁尾 正記
- 32) 胆道閉鎖症術後肝内結石症の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 28 (2), (1992), 368-371]
千葉 庸夫, 大井 竜司, 仁尾 正記
- 33) 胆道閉鎖症術後黄疸消褪例における黄疸再出現, 死亡例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 28 (2), (1992), 347-350]
千葉 庸夫, 大井 竜司, 仁尾 正記
- 34) OKT 3 再使用により急性拒絶反応を克服しえた小児肝移植の 1 例. [移植, 27 (3), (1992), 389-394]
連 利博, 見須 英雄, 仁尾 正記

- 35) 胆道閉鎖症の肝外胆管所見を呈する Paucity of Interlobular Bile Ducts 2 例の経験. [日本小児外科学会雑誌, 28 (4), (1992), 897-901]
仁尾 正記, 連 利博, 大上 博章
- 36) 分娩外傷に伴う横隔膜弛緩症に対し横隔膜縫縮術を施行した 10 例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 28 (6), (1992), 1121-1124]
仁尾 正記, 西島 栄治, 大上 博章
- 37) 小児の気管切開カニューレ抜去方法. [日本小児外科学会雑誌, 28 (6), (1992), 1163-1168]
仁尾 正記, 津川 力, 大上 博章
- 38) ヒルシュスプルング病とオンディーヌの呪いを合併した neurocristopathy の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 28 (7), (1992), 1349-1354]
仁尾 正記, 西島 栄治, 大上 博章
- 39) 胆道閉鎖症患者における肝移植適応. [外科治療, 69 (4), (1993), 371-376]
遠藤 尚文, 林 富, 仁尾 正記
- 40) 各種病態の治療方針 胆道閉鎖症. [臨床と研究, 71 (2), (1994), 389-394]
大井 竜司, 遠藤 尚文, 仁尾 正記
- 41) 胆道閉鎖症に対する Double-valved Hepatic Portojejunostomy. [日本小児外科学会雑誌, 30 (1), (1994), 23-28]
大井 竜司, 吉田 茂彦, 仁尾 正記
- 42) ブタ異所性小腸移植モデルの作成. [日本小児外科学会雑誌, 30 (3), (1994), 515-515]
仁尾 正記
- 43) 胆道閉鎖症術後長期経過例の現況 特に 20 年以上生存例に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 30 (3), (1994), 689-689]
仁尾 正記
- 44) 小児における胆・膵疾患 胆道閉鎖症. [胆と膵, 15 (6), (1994), 519-525]
大井 竜司, 遠藤 尚文, 仁尾 正記
- 45) 高直接ビリルビン血症をきたす疾患 胆道閉鎖症. [Neonatal Care, (1994 秋季増刊), (1994), 134-138]
仁尾 正記, 大井 龍司
- 46) イレウス その周辺病態と治療の進歩 新生児・小児期のイレウス. [外科診療, 37 (3), (1995), 269-276]
仁尾 正記, 大井 竜司
- 47) 胆道閉鎖症における閉塞型と予後との関連について 特に 2 型 11 例に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 31 (2), (1995), 290-290]
仁尾 正記
- 48) 特殊病態下の術後管理 新生児・乳児. [外科治療, 72 (5), (1995), 953-956]
仁尾 正記, 大井 竜司
- 49) 小児の肝胆膵疾患 胆道閉鎖症の長期予後. [肝・胆・膵, 30 (5), (1995), 857-862]
仁尾 正記, 大井 竜司
- 50) 胆道閉鎖症における肝内胆管の病態 胆道造影所見と肝病理組織像からの検討. [日本小児外科学会雑誌, 31 (3), (1995), 420-420]
仁尾 正記
- 51) 小児胆道閉鎖症の手術術式と長期予後. [外科治療, 72 (6), (1995), 1013-1021]
大井 龍司, 仁尾 正記
- 52) 胆道閉鎖症術後門脈圧亢進症の評価法と治療の現況. [日本外科学会雑誌, 97 (臨増), (1996), 62-62]

仁尾 正記

- 53) 小児脾臓疾患 多脾/無脾症候群に合併した胆道閉鎖症. [小児外科, 28 (3), (1996), 283-286]
仁尾 正記, 大井 龍司, 遠藤 尚文
- 54) ミニブタを用いた異所性小腸移植モデルの作成. [小児外科, 28 (4), (1996), 497-499]
仁尾 正記, 大井 龍司, 石井 智浩
- 55) 胆道閉鎖症術後 Roux-en Y 脚の閉塞をきたした 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 32 (2), (1996), 345-345]
仁尾 正記
- 56) 胆道閉鎖症進行症例に対する治療方針 特に日齢 90 日以降に手術が行われた症例の治療成績からの検討. [日本小児外科学会雑誌, 32 (3), (1996), 660-660]
仁尾 正記
- 57) 消化器外科疾患初療のためのフローチャート 胆道閉鎖症. [消化器外科, 19 (6), (1996), 1034-1036]
仁尾 正記, 大井 龍司
- 58) 胆道閉鎖症の長期予後 特に 20 年以上生存例 30 例に関する検討. [日本外科学会雑誌, 97 (8), (1996), 637-641]
仁尾 正記, 大井 龍司, 島岡 理
- 59) 胆道閉鎖症術後長期生存例の問題点とその対策. [日本外科学会雑誌, 98 (2), (1997), 318-318]
仁尾 正記
- 60) 胆道閉鎖症術後長期生存例の問題点とその対策. [日本外科学会雑誌, 98 (臨増), (1997), 46-46]
仁尾 正記
- 61) 当科で経験した胆道閉鎖症特殊型の 3 例. [日本小児外科学会雑誌, 33 (2), (1997), 350-350]
仁尾 正記
- 62) 胆道閉鎖症における治療費用に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 33 (2), (1997), 354-354]
仁尾 正記
- 63) 外科手術事典 胆道閉鎖症の手術. [外科治療, 76 (5), (1997), 887-890]
大井 龍司, 仁尾 正記
- 64) 胆道閉鎖症 300 例の手術成績からみた葛西手術と肝移植の役割. [日本小児外科学会雑誌, 33 (3), (1997), 442-442]
仁尾 正記
- 65) 合併奇形を有する胆道閉鎖症の治療. [日本外科学会雑誌, 99 (臨増), (1998), 262-262]
仁尾 正記
- 66) 胆道閉鎖症術後黄疸消失に要する期間と続発症発生との関連. [日本小児外科学会雑誌, 34 (2), (1998), 396-397]
仁尾 正記
- 67) 全結腸型腸管無神経節症に対する腹腔鏡補助下後方三角弁法の経験. [日本小児外科学会雑誌, 34 (3), (1998), 686-686]
仁尾 正記
- 68) 胆道閉鎖症のキャリーオーバー 術後 15 年以上生存例 71 例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 34 (3), (1998), 632-632]
仁尾 正記
- 69) 【小児医療から成育医療へ】先天性胆道閉鎖症のキャリーオーバー. [小児科診療, 61 (6), (1998), 1078-1083]
仁尾 正記, 大井 龍司
- 70) ブタモデルにおける, 経口投与による FK506 血中濃度のパラドックス. [移植, 33 (4), (1998), 301-301]
佐野 信行, 仁尾 正記, 島岡 理, 石井 智浩, 天江 新太郎, 大井 龍司

- 71) 生体肝移植の手技-ドナー手術とレシピエント手術のノウハウ 当施設における生体部分肝移植の手術手技 特に胆道再建を中心に. [移植, **33** (4), (1998), 307-308]
島岡 理, 大河内 信宏, 織井 崇, 菊地 広行, 高山 純, 浅倉 毅, 仁尾 正記, 里見 進
- 72) Apoptosis and cell proliferation in biliary atresia. [PEDIATRICS, **102** (3), (1998), 805-805]
N Funaki, M Nio, D Iwami, H Sasano, H Nagura, R Ohi
- 73) 先天性胆道拡張症における肝門部肝管形成術の検討. [日本膵管胆道合流異常研究会プロシーディングス, **21** 回, (1998), 88-89]
神山 隆道, 大井 龍司, 林 富, 仁尾 正記, 島岡 理, 中村 潤, 吉田 茂彦, 佐野 信行, 天江 新太郎, 和田 基
- 74) 小児悪性腫瘍に対する内視鏡手術の有用性と問題点. [小児がん, **35** (3), (1998), 472-472]
仁尾 正記, 林 富, 島岡 理, 中村 潤, 岩見 大二, 佐野 信行, 大井 龍司
- 75) 腹膜播種で再発した大網原発炎症性線維肉腫の1例. [小児がん, **35** (3), (1998), 467-467]
天江 新太郎, 大井 龍司, 林 富, 仁尾 正記, 島岡 理, 神山 隆道, 中村 潤, 吉田 茂彦, 佐野 信行, 和田 基
- 76) 【検査・処置・手術の合併症】 先天性胆道閉鎖症手術における合併症とその対策. [小児外科, **30** (10), (1998), 1063-1068]
仁尾 正記, 島岡 理, 岩見 大二, 舟木 伸夫, 佐野 信行, 大井 龍司
- 77) 当科における短腸症候群の治療経験. [静脈経腸栄養, **14** (1), (1999), 276-279]
吉田 茂彦, 和田 基, 天江 新太郎, 佐野 信行, 中村 潤, 神山 隆道, 島岡 理, 仁尾 正記, 林 富, 大井 龍司
- 78) 胆道閉鎖症 I 型症例についての臨床病理学的検討. [日本外科学会雑誌, **100** (臨増), (1999), 191-191]
仁尾 正記, 島岡 理, 岩見 大二, 佐野 信行, 舟木 伸夫, 佐々木 英之, 大井 龍司
- 79) PSE の肝機能に与える影響 胆道閉鎖症術後 32 例における検討. [日本外科学会雑誌, **100** (臨増), (1999), 228-228]
佐野 信行, 仁尾 正記, 島岡 理, 岩見 大二, 舟木 伸夫, 佐々木 英之, 大井 龍司
- 80) 小児会陰部杭創の3例. [日本小児外科学会雑誌, **35** (1), (1999), 91-92]
中村 潤, 大井 龍司, 林 富, 仁尾 正記, 島岡 理, 神山 隆道, 吉田 茂彦, 佐野 信行, 天江 新太郎, 和田 基
- 81) 胆道閉鎖症術後に肝内胆管系の嚢胞状拡張をきたした例の1治療経験. [日本小児外科学会雑誌, **35** (1), (1999), 95-95]
岩見 大二, 望月 泉, 仁尾 正記, 大井 龍司
- 82) 当科における腹壁破裂治療成績の検討. [日本小児外科学会雑誌, **35** (1), (1999), 96-96]
吉田 茂彦, 大井 龍司, 林 富, 仁尾 正記, 島岡 理, 神山 隆道, 中村 潤, 佐野 信行, 天江 新太郎, 佐々木 英之
- 83) 腹膜播種で再発した大網原発炎症性線維肉腫の1例. [日本小児外科学会雑誌, **35** (1), (1999), 96-97]
天江 新太郎, 大井 龍司, 林 富, 仁尾 正記, 島岡 理, 神山 隆道, 中村 潤, 吉田 茂彦, 佐野 信行, 和田 基
- 84) 術中大腸ファイバー併用による腹腔鏡補助下結腸ポリープ切除の1例. [日本小児外科学会雑誌, **35** (1), (1999), 137-137]
佐野 信行, 仁尾 正記, 島岡 理, 神山 隆道, 中村 潤, 吉田 茂彦, 天江 新太郎, 林 富, 大井 龍司
- 85) 【胆道閉鎖症をめぐる】 胆道閉鎖症術後長期生存例の問題点 20 歳以上症例の検討. [小児外科, **31** (3), (1999), 291-296]
仁尾 正記, 大井 龍司, 島岡 理, 佐野 信行, 舟木 伸夫, 佐々木 英之
- 86) 【小児の治療指針】 消化器 門脈圧亢進症. [小児科診療, **62** (増刊), (1999), 364-366]
仁尾 正記, 大井 龍司
- 87) 病因論上 apoptosis 関与についての1考察. [日本小児外科学会雑誌, **35** (2), (1999), 300-300]
舟木 伸夫, Ahmed Afku, 佐々木 英之, 佐野 信行, 岩見 大二, 島岡 理, 仁尾 正記, 大井 龍司
- 88) 胆道閉鎖症術後の利胆剤投与中止に伴う問題点. [日本小児外科学会雑誌, **35** (2), (1999), 302-303]

- 佐々木 英之, 舟木 伸夫, 佐野 信行, 岩見 大二, 島岡 理, 仁尾 正記, 大井 龍司
- 89) 胆道閉鎖症術後に ITP を発症した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **35** (2), (1999), 303-303]
佐野 信行, 仁尾 正記, 島岡 理, 岩見 大二, 舟木 伸夫, 佐々木 英之, 大井 龍司
- 90) 胆道閉鎖症術後妊娠出産例についての検討. [日本小児外科学会雑誌, **35** (2), (1999), 306-307]
島岡 理, 佐々木 英之, 舟木 伸夫, 佐野 信行, 仁尾 正記, 大井 龍司
- 91) 肝内胆管拡張を認めた胆道閉鎖症術後長期経過例の検討. [日本小児外科学会雑誌, **35** (2), (1999), 307-307]
仁尾 正記, 島岡 理, 岩見 大二, 佐野 信行, 舟木 伸夫, 佐々木 英之, 大井 龍司
- 92) 胆道閉鎖症患児における肝移植適応時期. [移植, **34** (2), (1999), 105-105]
島岡 理, 仁尾 正記, 佐野 信行, 大井 龍司, 大河内 信宏, 織井 崇, 里見 進
- 93) Kasai 手術における肝門部切離と吻合の実際 肝門部腸吻合術における肝門部切離と吻合のポイント. [日本小児外科学会雑誌, **35** (3), (1999), 407-407]
仁尾 正記, 島岡 理, 岩見 大二, 佐野 信行, 舟木 伸夫, 佐々木 秀之, 大井 龍司
- 94) 【最近の発生学的研究が新生児臨床の進歩にもたらしたもの】胆道閉鎖症. [日本外科学会雑誌, **100** (6), (1999), 394-398]
仁尾 正記, 舟木 伸夫, 岩見 大二, 大井 龍司
- 95) わが国の新生児外科の現況 1998 年新生児外科全国集計. [日本小児外科学会雑誌, **35** (5), (1999), 774-796]
岡松 孝男, 山本 哲郎, 五味 明, 仁尾 正記, 西島 栄治, 葦澤 融司, 飯田 則利, 広部 誠一, 堀沢 稔, 柳原 潤, 渡辺 泰宏
- 96) 先天性胆道拡張症手術における肝門部処理と胆管末端の処理 術中胆道鏡と選択的造影の併用による形態把握について. [日本膵管胆道合流異常研究会プロシーディングス, **22** 回, (1999), 42-43]
神山 隆道, 舟木 伸夫, 天江 新太郎, 佐野 信行, 石井 智浩, 吉田 茂彦, 中村 潤, 島岡 理, 仁尾 正記, 林 富
- 97) 長期気切チューブ留置により生じた多発性気管狭窄で治療に難渋した VACTER association の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **35** (6), (1999), 827-827]
島岡 理, 舟木 伸夫, 天江 新太郎, 佐野 信行, 石井 智浩, 吉田 茂彦, 中村 潤, 神山 隆道, 仁尾 正記, 林 富
- 98) 当科における先天性食道閉鎖症術後気管食道瘻再開通症例の検討. [日本小児外科学会雑誌, **35** (6), (1999), 827-828]
石井 智浩, 舟木 伸夫, 天江 新太郎, 佐野 信行, 吉田 茂彦, 中村 潤, 神山 隆道, 島岡 理, 仁尾 正記, 林 富
- 99) Biliary atresia. [Seminars in Pediatric Surgery, **9** (4), (2000), 177-186]
Masaki Nio, Ryoji Ohi
- 100) Immunostimulatory and immunoregulatory function of porcine CD80 (B7-1) with CD28/CTLA-4-mediated human T-cell interaction. [XENOTRANSPLANTATION, **8**, (2001), 59-60]
M Wada, S Amae, N Sano, T Ishii, H Sasaki, K Nishi, M Nio, Y Hayashi, R Ohi
- 101) A new small-caliber duodenovideoscope for pediatric ERCP. [GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, **55** (5), (2002), AB140-AB140]
S Kato, S Kamagata, T Asakura, K Ozawa, M Nio, K Iinuma
- 102) 当科における胸壁腫瘍 32 例の治療経験. [日本小児外科学会雑誌, **39** (3), (2003), 375-375]
中村潤, 仁尾正記, 神山隆道, 吉田茂彦, 石井智浩, 和田基, 大井龍司, 今泉益栄, 林富, 土屋滋
- 103) 神経芽腫治療 15 年後に脂肪肉腫を発症した 1 例. [小児がん, **40** (3), (2003), 485-485]
川原義典, 佐々木英之, 和田基, 天江新太郎, 石井智浩, 吉田茂彦, 中村潤, 仁尾正記, 林富, 阿南和昭, 古賀晋一郎, 大橋芳之, 吉成みやこ, 久間木悟, 土屋滋, 吉岡孝志
- 104) 6 ヶ月神経芽腫マスキング発見例の治療経験と今後の課題. [小児がん, **40** (3), (2003), 428-428]
中村潤, 仁尾正記, 吉田茂彦, 石井智浩, 天江新太郎, 和田基, 佐々木英之, 川原義典, 林富, 今泉益栄, 土屋滋

- 105) 神経芽腫治療 15 年後に二次癌を発症した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **39** (7), (2003), 1007-1008]
川原義典, 佐々木英之, 和田基, 天江新太郎, 石井智宏, 吉田茂彦, 中村潤, 仁尾正記, 林富, 土屋滋, 久間木悟
- 106) 診断に苦慮した回腸軸捻転症の極低出生体重児例. [日本小児科学会雑誌, **107** (3), (2003), 606-607]
梅林 宏明, 埴田 卓志, 三条 雅敏, 青沼 美佳, 蒲原 孝, 飯沼 一宇, 吉田 茂彦, 仁尾 正記, 林 富
- 107) 2. 胆道閉鎖症の病因・病態生理研究プロジェクト: 平成 17 年度成育医療委託研究(松井班)(第 32 回日本胆道閉鎖症研究会). [日本小児外科学会雑誌, **42** (1), (2006)]
松井 陽, 仁尾 正記, 中沼 安二, 永田 恭介, 塩尻 信義
- 108) 【こどもの病気 Frequently Asked Questions(FAQ)】胆道閉鎖症について 逆流防止付加術式は必要か? (小児外科). [小児外科, (2006), 316-318]
仁尾正記, 佐野信行, 風間理郎, 大井龍司, 林富, 石井智弘, 佐々木英之
- 109) 【小児外科の基本手術手技 わたしはこうしている】幽門筋切開術. [小児外科, **38** (12), (2006), 1455-1458]
仁尾 正記, 佐藤 智行, 田中 拓, 大井 龍司
- 110) 【小児の三大急性腹症-診断・治療のトピックス】好酸球性胃腸炎による機能性腸閉塞. [小児外科, **39** (5), (2007), 594-597]
仁尾 正記, 佐藤 智行, 風間 理郎, 田中 拓, 大井 龍司
- 111) キャリーオーバー症例のメンタルケア 抑うつ状態をきたした、胆道閉鎖症キャリーオーバーの 1 例. [日本小児外科学会雑誌, **43** (4), (2007), 657-657]
本多 奈美, 工藤 亜子, 松岡 洋夫, 吉田 茂彦, 天江 新太郎, 和田 基, 林 富, 仁尾 正記
- 112) 胆道閉鎖症の母が抱える心理社会的問題 大量飲酒を繰り返す症例から. [日本小児外科学会雑誌, **43** (6), (2007), 822-822]
本多 奈美, 吉田 茂彦, 天江 新太郎, 和田 基, 林 富, 仁尾 正記, 船越 俊一
- 113) 開心術後遅発性乳糜心嚢に対し胸腔鏡下胸管結紮術を施行した 1 小児例. [日本小児外科学会雑誌, **44** (1), (2008), 94-95]
仁尾 正記, 佐藤 智行, 田中 拓, 安藤 亮, 大井 龍司, 遠藤 雅人, 安達 理, 小西 章敦
- 114) 【症例から学ぶ小児救急疾患 異物と咬傷】開いた安全ピンによる食道内異物. [小児外科, **40** (11), (2008), 1235-1238]
田中 拓, 仁尾 正記, 佐藤 智行, 大井 龍司
- 115) 小腸移植 わが国の現状と展望 (Organ Biology). [Organ Biology, **15** (4), (2008), 303-311]
和田基, 上野豪久, 川岸直樹, 松浦俊治, 天江新太郎, 西功太郎, 風間理郎, 佐々木英之, 中村恵美, 大石慶子, 林富, 里見進, 仁尾正記
- 116) 小腸移植: わが国の現状と展望 (Organ biology). [Organ biology, **15** (4), (2008), 303-311]
和田 基, 上野 豪久, 川岸 直樹, 松浦 俊治, 天江 新太郎, 西 功太郎, 風間 理郎, 佐々木 英之, 中村 恵美, 大石 慶子, 林 富, 里見 進, 仁尾 正記
- 117) 【小児内視鏡手術の技術審査 私の術式】私の噴門形成術. [小児外科, **41** (1), (2009), 33-36]
仁尾 正記, 林 富, 神山 隆道, 天江 新太郎, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 風間 理郎, 西 功太郎
- 118) 【NICU 最前線 ドクターの視点・ナースの視点から学ぶ輸液管理のポイント】小児腸管不全の治療と在宅中心静脈栄養(ドクターの視点) (Neonatal Care). [Neonatal Care, **22** (3), (2009), 229-236]
和田基, 天江新太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 神山隆道, 仁尾正記
- 119) 【小児外科手術手技 創意と工夫】声門下腔狭窄症に対する extramucosal anterior cricoid split. [小児外科, **41** (3), (2009), 247-250]
仁尾 正記, 林 富, 天江 新太郎, 佐藤 智行, 田中 拓, 安藤 亮
- 120) 小児腸管不全の治療と在宅静脈栄養 (Neonatal Care). [Neonatal Care, **22** (3), (2009), 229-236]
和田 基, 天江 新太郎, 佐々木 英之, 風間 理郎, 神山 隆道, 仁尾 正記

- 121) 【知っているようで知らない、これら疾患の違い】 嚢胞状リンパ管腫と海綿状リンパ管腫 (小児外科). [小児外科, 41 (4), (2009), 424-426]
佐藤智行, 林富, 風間理郎, 仁尾正記
- 122) 【小児外科疾患術後患者の長期予後 成人期における諸問題】 胆道閉鎖症. [日本外科学会雑誌, 110 (4), (2009), 195-198]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 田中 拓
- 123) ヒト副腎網状層の発育についての形態学的および免疫組織学的検討. [日本内分泌学会雑誌, 85 (1), (2009), 302-302]
恵小剛, 赤平純一, 鈴木貴, 仁尾正記, 中村保宏, RaineyWilliam E, 笹野公伸
- 124) 小腸移植にまつわる精神医学的問題について. [移植, 44 (3), (2009), 283-283]
本多 奈美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 和田 基, 神山 隆道, 仁尾 正記, 天江 新太郎, 林 富
- 125) 交通外傷による気管支完全断裂. [小児外科, 41 (6), (2009), 555-557]
西 功太郎, 天江 新太郎, 和田 基, 吉田 茂彦, 風間 理郎, 林 富, 仁尾 正記
- 126) 【小児外科疾患術後患者の長期予後 成人期における諸問題】 胆道閉鎖症 (日本外科学会雑誌). [日本外科学会雑誌, 110 (4), (2009), 195-198]
仁尾正記, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 田中拓
- 127) Long-term combination therapy of ezetimibe and acarbose for non-alcoholic fatty liver disease. [JOURNAL OF HEPATOLOGY, 51 (3), (2009), 548-556]
Yuichi Nozaki, Koji Fujita, Masato Yoneda, Koichiro Wada, Yoshiyasu Shinohara, Hirokazu Takahashi, Hiroyuki Kirikoshi, Masahiko Inamori, Kensuke Kubota, Satoru Saito, Tetsuya Mizoue, Naohiko Masaki, Yoji Nagashima, Yasuo Terauchi, Atsushi Nakajima
- 128) 【小児内視鏡手術の適応拡大 安全な術式と従来法との比較検討】 乳び胸水に対する胸管結紮術. [小児外科, 41 (9), (2009), 913-917]
仁尾 正記, 佐藤 智行, 田中 拓, 遠藤 雅人, 安達 理, 小西 章敦
- 129) 小腸壁内血腫 (日本臨床). [日本臨床, (2009), 408]
風間理郎, 島岡理, 仁尾正記
- 130) 【わが国における臓器移植の現況と将来展望 脳死移植実施 10 周年を記念して】 臓器移植の現状 脳死・生体小腸移植 (移植). [移植, 44 (特別), (2009), S191-S196]
和田基, 上野豪久, 川岸直樹, 松浦俊治, 天江新太郎, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 中村恵美, 田中拓, 林富, 里見進, 仁尾正記
- 131) 【わが国における臓器移植の現況と将来展望 脳死移植実施 10 周年を記念して】 臓器移植の現状 脳死・生体小腸移植 (移植). [移植, 44 (特別), (2009), S191-S196]
和田基, 上野豪久, 川岸直樹, 松浦俊治, 天江新太郎, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 中村恵美, 田中拓, 林富, 里見進, 仁尾正記
- 132) 精神医学的問題を呈した小腸移植レシピエントの 2 例. [日本小児外科学会雑誌, 45 (6), (2009), 946-949]
本多奈美, 和田基, 風間理郎, 佐々木英之, 天江新太郎, 舩越俊一, 仁尾正記, 林富
- 133) 【各臓器移植の遠隔治療成績】 小腸移植の遠隔成績 (移植). [移植, 44 (6), (2009), 528-532]
和田基, 石田和之, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 田中拓, 安藤亮, 岡村敦, 仁尾正記
- 134) 【どうしてなの?この素朴な疑問へお答えします!】 小腸移植はどうして拒絶反応をきたしやすいの? (小児外科). [小児外科, 41 (12), (2009), 1361-1364]
和田基, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 中村恵美, 田中拓, 安藤亮, 岡村敦, 天江新太郎, 林富, 仁尾正記
- 135) 開胸開腹手術により切除し得た巨大腰背部滑膜肉腫の 1 例. [小児がん, 47 (1), (2010), 143-143]
風間理郎, 佐々木英之, 和田基, 中村恵美, 神山隆道, 仁尾正記, 新妻秀剛, 小澤浩司, 武田睦, 清治和将

- 136) 肝・胆道系症候群(第2版) その他の肝・胆道系疾患を含めて】肝臓編 肝動脈、肝静脈、門脈系異常 肝前性門脈圧亢進症. [日本臨床 別冊肝・胆道系症候群, 11, (2010), 36-39]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓
- 137) 【免疫抑制剤】小腸移植と免疫抑制剤(移植). [移植, 45 (1), (2010), 35-39]
和田基, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 田中拓, 安藤亮, 岡村敦, 仁尾正記
- 138) 胃原発奇形腫の1乳児例. [小児がん, 47 (1), (2010), 143]
齋藤由佳, 新妻秀剛, 荒井那津子, 小沼正英, 星能元, 力石健, 笹原洋二, 土屋滋, 風間理郎, 佐々木英之, 和田基, 仁尾正記, 久間木悟
- 139) 【静脈・経腸栄養(第3版) 基礎・臨床研究のアップデート】各種疾患、病態における静脈・経腸栄養の実際 腸疾患 小腸移植と腸管機能回復支援プログラムの現状と課題(日本臨床). [日本臨床, 68 (増刊3 静脈・経腸栄養), (2010), 353-357]
和田基, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 中村恵美, 田中拓, 安藤亮, 岡村敦, 天江新太郎, 林富, 仁尾正記
- 140) 【静脈・経腸栄養(第3版) 基礎・臨床研究のアップデート】各種疾患、病態における静脈・経腸栄養の実際 腸疾患 小腸移植と腸管機能回復支援プログラムの現状と課題(日本臨床). [日本臨床, 68 (増刊3 静脈・経腸栄養), (2010), 353-357]
和田基, 工藤博典, 西功太郎, 佐々木英之, 風間理郎, 中村恵美, 田中拓, 安藤亮, 岡村敦, 天江新太郎, 林富, 仁尾正記
- 141) B細胞終末分化におけるエピジェネティック制御の解明. [日本小児外科学会雑誌, 46 (3), (2010), 660-660]
田中 拓, 武藤 哲彦, 落合 恭子, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 工藤 博典, 安藤 亮, 五十嵐 和彦, 仁尾 正記
- 142) 【へそを使う手術・つくる手術】臍部 型小切開による新生児・乳児開腹術. [小児外科, 42 (5), (2010), 459-463]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 田中 拓
- 143) 感染歴のある肺嚢胞性疾患に対する胸腔鏡手術. [小児外科, 42 (8), (2010), 809-812]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓
- 144) 小腸移植の現状と将来展望 保険適応に向けての取り組み(今日の移植). [今日の移植, 23 (5), (2010), 573-580]
和田基, 工藤博典, 仁尾正記
- 145) 【小児 NST 病態栄養シリーズ 特殊病態下の管理】重度小腸不全関連肝機能障害に対する低カロリー・輸血療法(小児外科). [小児外科, 42 (9), (2010), 918-923]
天江新太郎, 佐藤智行, 中村恵美, 和田基, 田中拓, 仁尾正記
- 146) 【小児 NST 病態栄養シリーズ 特殊病態下の管理】肝機能障害を伴う短腸症候群に対する 3系脂肪製剤の効果. [小児外科, 42 (9), (2010), 975-978]
和田 基, 工藤 博典, 西 功太郎, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 安藤 亮, 岡村 敦, 山木 聡史, 蛇口 達造, 仁尾 正記
- 147) 【小児 NST 病態栄養シリーズ 特殊病態下の管理】重度小腸不全関連肝機能障害に対する低カロリー・輸血療法. [小児外科, 42 (9), (2010), 918-923]
天江 新太郎, 佐藤 智行, 中村 恵美, 和田 基, 田中 拓, 仁尾 正記
- 148) 臍部 型小切開による新生児・乳児開腹術. [小児外科, 42 (9), (2010), 912-917]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 田中 拓
- 149) 【小児 NST 病態栄養シリーズ 特殊病態下の管理】小腸不全、小腸移植症例の肝組織病理所見. [小児外科, 42 (9), (2010), 912-917]
工藤 博典, 石田 和之, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 蛇口 達造, 仁尾 正記
- 150) 【The operation 手術基本手技:その極意とコツ】血管吻合(小児外科). [小児外科, 42 (10), (2010), 1077-1081]

和田基, 仁尾正記

- 151) 小腸移植後急性拒絶反応に対する抗 TNF- 抗体の使用経験. [移植, 45 (総会臨時), (2010), 333-333]
 工藤 博典, 和田 基, 石田 和之, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 152) 障がい児の外科と医療連携 宮城県における重症心身障害者に対する外科治療の現況. [日本小児外科学会雑誌, 46 (6), (2010), 914-914]
 佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 林 富, 天江 新太郎, 遠藤 尚文
- 153) 小腸移植における免疫抑制プロトコールに関する検討. [移植, 45 (総会臨時), (2010), 232-232]
 和田 基, 工藤 博典, 石田 和之, 西 功太郎, 佐々木 英之, 風間 理郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 154) 新生児外科領域における新たな展開 新生児外科領域における低侵襲アプローチ. [日本臨床外科学会雑誌, 71 (増刊), (2010), 353-353]
 佐々木 英之, 仁尾 正記, 福澤 太一, 工藤 博典, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 田中 拓
- 155) 内視鏡手術により摘出し得た腸間膜根部原発奇形腫の一例. [日本内視鏡外科学会雑誌, 15 (7), (2010), 586-586]
 佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史
- 156) 手術基本手技: その極意とコツ 血管吻合 (小児外科). [小児外科, 42 (10), (2010), 1077-1081]
 和田 基, 仁尾 正記
- 157) 【臓器移植 脳死下における臓器移植を考える】臓器移植の現状と将来展望 小腸移植の現状と将来展望 (日本臨床). [日本臨床, 68 (12), (2010), 2296-2302]
 和田基, 工藤博典, 仁尾正記
- 158) 卵巣捻転をきたした小児卵巣腫瘍 16 例の検討. [小児がん, 47 (プログラム・総会号), (2010), 230-230]
 佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 中村 恵美, 西 功太郎, 佐々木 英之, 和田 基, 天江 新太郎, 仁尾 正記, 林 富
- 159) Oncologic Emergency を呈した小児腫瘍の経験. [小児がん, 47 (プログラム・総会号), (2010), 379-379]
 福澤 太一, 風間 理郎, 山木 聡史, 田中 拓, 西 功太郎, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記
- 160) 当科における小腸移植の中長期成績 移植の効果と問題点とは?. [移植, 45 (6), (2010), 679-679]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 161) 臓器移植の現状と将来展望 (日本臨床). [日本臨床, 68 (12), (2010), 2296]
 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 162) 14. 肝機能障害を合併した短腸症候群で生体肝移植を施行した 1 例 (一般演題, 第 40 回日本小児外科代謝研究会). [日小外会誌, 47 (2), (2011)]
 山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 163) 【小児移植医療 最近の話題】脳死小腸移植の現状と問題点 (小児外科). [小児外科, 43 (1), (2011), 40-44]
 和田基, 工藤博典, 仁尾正記
- 164) 脳死小腸移植の現状と問題点. [小児外科, 43 (1), (2011), 40-44]
 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 165) 当科における漏斗胸手術 33 例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 47 (1), (2011), 143-143]
 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 山本 聡史, 仁尾 正記
- 166) 内視鏡手術により摘出し得た腸間膜根部原発奇形腫の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (1), (2011), 182-182]
 佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史
- 167) 脳死小腸移植の実際 脳死ドナーからの小腸移植の経験. [移植, 46 (1), (2011), 76-76]
 和田 基, 工藤 博典, 西 功太郎, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 福澤 太一, 吉田 茂彦, 林 富, 天江 新太郎, 佐藤 智行, 中村 恵美, 海津 慶子, 佐藤 則子, 松浦 俊治, 上野 豪久, 川岸 直樹, 里見 進, 仁尾 正記

- 168) 【臓器移植の新時代】 わが国における脳死移植の現状と今後 脳死小腸移植の現状と将来 (医学のあゆみ). [医学のあゆみ, 237 (5), (2011), 425-429]
仁尾正記, 和田基
- 169) 肝機能障害を合併した短腸症候群で生体肝移植を施行した1例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (2), (2011), 300-300]
山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 170) 脳死小腸移植の現状と将来 (医学のあゆみ). [医学のあゆみ, 237 (5), (2011), 425-429]
仁尾正記, 和田, 基
- 171) 【これからの脳死移植】 脳死小腸移植の現状と問題点 (日本消化器病学会雑誌). [日本消化器病学会雑誌, 108 (5), (2011), 753-758]
仁尾正記, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 福澤太一, 田中拓, 工藤博典, 山木聡史
- 172) Intestinal failure in pediatric surgery 小児腸管不全に対する治療戦略 小腸移植を中心に (Intestinal failure in pediatric surgery Current strategies for pediatric intestinal failure with or without associated liver dysfunction). [日本外科学会雑誌, 112 (臨増 1-2), (2011), 217-217]
和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 西 功太郎, 風間 理郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 天江 新太郎, 蛇口 達造, 仁尾 正記
- 173) 小児内視鏡手術 新しい工夫と適応拡大 小児悪性固形腫瘍における内視鏡手術の経験 その有用性と限界. [日本外科学会雑誌, 112 (臨増 1-2), (2011), 327-327]
佐々木 英之, 風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 西 功太郎, 田中 拓, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 174) 【胆汁うっ滞-診療の最先端】 胆道閉鎖症 (小児内科). [小児内科, 43 (6), (2011), 1022-1026]
仁尾正記, 佐々木英之, 田中拓, 岡村敦
- 175) 臨床小腸移植の現状と課題 小腸グラフト潰瘍に対する抗 TNF- 製剤 (adalimumab) の使用経験. [移植, 46 (2-3), (2011), 181-181]
山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 石田 和之, 仁尾 正記
- 176) 【こんなときどうすればよいの (その2)】 胆道閉鎖症術後の反復性胆管炎 (小児外科). [小児外科, 43 (7), (2011), 731-734]
仁尾正記, 佐々木英之, 田中拓, 岡村敦
- 177) ここがおかしい小児保険診療 小腸移植に関わる費用の分析保険適応に向けての取り組み (日本小児外科学会雑誌). [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 495-495]
和田基, 工藤博典, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 福沢太一, 田中拓安藤亮, 山木聡史, 中村恵美, 天江新太郎, 林富, 仁尾正記
- 178) ここがおかしい小児保険診療 小腸移植に関わる費用の分析保険適応に向けての取り組み. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 495-495]
和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福沢 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 中村 恵美, 天江 新太郎, 林 富, 仁尾 正記
- 179) 術式別に見た過去 21 年の当科におけるヒルシユスプルング病の経験. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 670-670]
西 功太郎, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 福沢 太一, 田中 拓, 天江 新太郎
- 180) 結腸閉鎖合併に対しチューブ虫垂瘻を併置して一期的吻合術を施行した腹壁破裂の1例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 725-725]
福沢 太一, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 田中 拓, 仁尾 正記
- 181) 高位鎖肛に対する PSARP 術後排便機能の経時的変化の検討. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 806-806]
西 功太郎, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 福沢 太一, 田中 拓, 天江 新太郎
- 182) 各地域における小児外科のかかわり 東北地区における小児外科医と地域との関わりについて. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 511-511]

- 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 183) 内臓逆位を合併する胆道閉鎖症に対する葛西手術の経験. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 566-566]
仁尾 正記, 佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一
- 184) 胆道閉鎖症術後のウルソケノデオキシコール酸の短期的効果についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 597-597]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 185) 胆道閉鎖症術後門脈圧亢進に伴う小腸出血の検討. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 599-599]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 186) 脳死小腸移植後の難治性小腸グラフト潰瘍に対する抗 TNF- 製剤 (adalimumab) の使用経験. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 628-628]
山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 石田 和之, 仁尾 正記
- 187) 先天性回盲弁閉鎖症の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 664-664]
田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 188) 現在治療中の難治性リンパ管腫の 3 例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 694-694]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 佐藤 智行, 林 富, 仁尾 正記
- 189) 当科で経験した腎多房性嚢胞性病変の 4 例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 758-758]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 佐藤 智行, 林 富, 仁尾 正記
- 190) 手術を行った胃軸捻転症の検討. [日本小児外科学会雑誌, 47 (4), (2011), 772-772]
佐藤 智行, 天江 新太郎, 安藤 亮, 田中 拓, 中村 恵美, 福澤 太一, 西 功太郎, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記, 林 富
- 191) 明らかな便色異常を示さなかった胆道閉鎖症の 2 胎児診断例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (5), (2011), 867-867]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 192) 再根治術後の黄疸再発に対して PTCD が有効だった胆道閉鎖症の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (5), (2011), 874-875]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 193) 当科における胆道閉鎖症新生児期根治術施行例の検討. [日本小児科学会雑誌, 115 (9), (2011), 1479-1479]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 194) 生体小腸移植後に慢性拒絶反応によるグラフト機能廃絶を来した 1 例. [移植, 46 (4-5), (2011), 375-380]
工藤 博典, 和田 基, 石田 和之, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 田中 拓, 仁尾 正記
- 195) 低出生体重児の手術成績 低出生体重児の小児外科手術 当院での経験から. [日本小児外科学会雑誌, 47 (6), (2011), 924-925]
西 功太郎, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 福澤 太一, 田中 拓
- 196) 小腸移植後拒絶反応ラットモデルを用いた腸管マクロファージサブセット変化の検討. [移植, 46 (総会臨時), (2011), 218-218]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 仁尾 正記
- 197) 各臓器におけるドナー評価・管理の現状と将来の課題 小腸移植におけるドナー評価・管理の現状と将来の課題. [Organ Biology, 18 (2), (2011), 205-205]
和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 佐藤 智之, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 佐藤 則子, 宮城 重人, 川岸 直樹, 仁尾 正記
- 198) 小腸移植の現状と将来展望 保険適応に向けての取り組み (今日の移植). [今日の移植, 23 (5), (2011), 573-580]
和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 199) 転移性肺腫瘍に対する胸腔鏡下切除術の検討. [小児がん, 48 (プログラム・総会号), (2011), 235-235]

福澤 太一, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 田中 拓, 仁尾 正記

- 200) 高カテコラミン性麻痺性イレウスを発症し、腫瘍部分切除術後に残存腫瘍が退縮した神経芽腫の1例. [小児がん, 48 (プログラム・総会号), (2011), 286-286]
 風間 理郎, 仁尾 正記, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 田中 拓, 新妻 秀剛, 土屋 滋
- 201) 【法改正後の移植の現状と問題点:肝・小腸領域】 小腸移植の歩みと世界の趨勢と展望 (移植). [移植, 46 (6), (2011), 426-431]
 和田基, 工藤博典, 山木聡史, 仁尾正記
- 202) 肺形成異常を合併した食道閉鎖症の2例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (7), (2011), 1097-1097]
 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 山木 聡史, 天江 新太郎, 仁尾 正記
- 203) 呼吸困難を呈した巨大縦隔成熟奇形腫の1例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (7), (2011), 1095-1095]
 福澤 太一, 西 功太郎, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 工藤 博典, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 204) 後腹膜まで進展した下部縦隔原発神経節腫の1例. [日本小児外科学会雑誌, 47 (7), (2011), 1095-1095]
 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 205) 小児における advanced surgery 当科における胸腔鏡手術の検討. [日本内視鏡外科学会雑誌, 16 (7), (2011), 339-339]
 佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓
- 206) GER 再発例および再発高リスク例に対する腹腔鏡下手術の工夫. [日本内視鏡外科学会雑誌, 16 (7), (2011), 419-419]
 佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓
- 207) Isolated fallopian tube torsion の1例. [臨床放射線, 56 (13), (2011), 1889-1893]
 山田隆之, 風間理郎, 仁尾正記, 中村保宏
- 208) 移植の歩みと世界の趨勢と展望 (移植). [移植, 46 (6), (2011), 426-431]
 和田 基, 工藤博典, 山木聡史, 仁尾正記
- 209) S-03 小腸移植の現状と未来 (シンポジウム 小児臓器移植の現状と未来). [日小外会誌, 48 (3), (2012)]
 和田 基, 宮城 重人, 川岸 直樹, 関口 悟, 仁尾 正記, 工藤 博典, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 佐藤 則子
- 210) 25. 「Hirschsprung 病類縁疾患の現状調査と診断基準に関するガイドライン作成」に関する研究班報告: 第1次調査結果から (第42回日本小児消化管機能研究会). [日本小児外科学会雑誌, 48 (7), (2012)]
 家入 里志, 岩中 督, 松井 陽, 窪田 昭男, 渡邊 芳夫, 小林 弘幸, 上野 滋, 仁尾 正記, 松藤 凡, 牛島 高介, 増本 幸二, 孝橋 賢一, 友政 剛, 川原 央好, 金森 豊, 渡邊 稔彦, 工藤 博典, 中島 淳, 八木 実, 位田 忍, 池田 佳世, 濱田 吉則, 黒田 達夫, 下島 直樹, 中澤 温子, 田尻 達郎, 松浦 俊治, 永田 公二, 三好きな, 桐野 浩輔, 田口 智章
- 211) O10-04 「Hirschsprung 病類縁疾患の現状調査と診断基準に関するガイドライン作成」に関する研究班報告 (一般口演 10 Hirschsprung 病). [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012)]
 家入 里志, 岩中 督, 窪田 昭男, 渡邊 芳夫, 小林 弘幸, 上野 滋, 仁尾 正記, 松藤 凡, 増本 幸二, 孝橋 賢一, 田口 智章
- 212) O2-03 救急医療における小児外科の役割 (一般口演 2 災害・救急医療). [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012)]
 田中 拓, 野村 亮介, 久志本 成樹, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史
- 213) 【乳幼児健診でみつける外科系疾患】 乳幼児健診において保護者の訴えや診察、検査で疑う疾患 胆道閉鎖症 (小児科診療). [小児科診療, 75 (2), (2012), 273-277]
 仁尾正記, 佐々木英之, 田中拓, 岡村敦
- 214) 先天性回盲弁閉鎖症の1例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (1), (2012), 130-130]
 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 山木 聡史, 仁尾 正記

- 215) 自然破裂した臍ヘルニアの1例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (1), (2012), 130-131]
山木 聡史, 澤 直哉, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 仁尾 正記
- 216) Oncologic emergency を呈した小児腫瘍の2例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (1), (2012), 132-132]
福澤 太一, 風間 理郎, 山木 聡史, 田中 拓, 西 功太郎, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記
- 217) 直腸皮膚瘻孔を有する特殊型の男児鎖肛に対し新生児期に Pena 法による直腸肛門形成術を施行した1例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (1), (2012), 152-153]
和田 基, 西 功太郎, 佐々木 英之, 佐藤 智之, 風間 理郎, 福澤 太一, 田中 拓, 仁尾 正記
- 218) 皮膚浸潤・リンパ漏に対して継続的に OK-432 局注を行い改善を得た難治性リンパ管腫の1例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (1), (2012), 160-160]
佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 田中 拓, 西 功太郎, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記
- 219) 【乳幼児健診でみつかるとの外科系疾患】乳幼児健診において保護者の訴えや診察、検査で疑う疾患 胆道閉鎖症 (小児科診療). [小児科診療, 75 (2), (2012), 273-277]
仁尾正記, 佐々木英之, 田中拓, 岡村敦
- 220) 小児期発症胆道拡張症におけるキャリアオーバー期の諸問題 当科における先天性胆道拡張症症例の晩期合併症について. [日本外科学会雑誌, 113 (臨増2), (2012), 213-213]
佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 神山 隆道
- 221) 改正臓器移植法に基づく脳死移植の現況と今後の課題 小腸移植施行施設から. [日本外科学会雑誌, 113 (臨増2), (2012), 152-152]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 庄子 渉
- 222) 手術を越えて (QOL を重んじる小児外科診療) 直腸肛門奇形患児及び母親に対する外来心理調査. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 395-395]
西 功太郎, 仁尾 正記, 工藤 博典, 田中 拓, 福澤 太一, 佐藤 智行, 佐々木 英之, 和田 基, 天江 新太郎
- 223) 当科における体表リンパ管腫の治療成績. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 466-466]
福澤 太一, 佐藤 智行, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 工藤 博典, 田中 拓, 仁尾 正記
- 224) 難治性リンパ管腫症の2例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 542-542]
福澤 太一, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 工藤 博典, 田中 拓, 澤 直哉, 仁尾 正記
- 225) 高位鎖肛に対する新生児期 PSARP の経験. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 623-623]
西 功太郎, 仁尾 正記, 工藤 博典, 田中 拓, 福澤 太一, 佐藤 智行, 佐々木 英之, 和田 基
- 226) 新生児期一期的 PSARP の術後排便機能評価に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 623-623]
西 功太郎, 仁尾 正記, 工藤 博典, 田中 拓, 福澤 太一, 佐藤 智行, 佐々木 英之, 和田 基, 天江 新太郎
- 227) 小児臓器移植の現状と未来 小腸移植の現状と未来. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 382-382]
和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 佐藤 則子, 宮城 重人, 川岸 直樹, 関口 悟, 仁尾 正記
- 228) 成育外科 (carry-over 診療) の課題 胆道閉鎖症におけるキャリアオーバー症例の問題点. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 387-387]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 229) 進行神経芽腫の局所再発制御における外科治療の役割についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 462-462]
佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 西 功太郎, 佐々木 英之, 和田 基, 中村 恵美, 天江 新太郎, 中村 潤, 林 富, 仁尾 正記
- 230) 3.11 東日本大震災における沿岸被災地への当科からの診療支援活動の報告. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 488-488]

工藤 博典, 安藤 亮, 田中 拓, 山木 聡史, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記

- 231) 先天性十二指腸閉鎖症(離断型)に続発する胆膵系疾患について. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 512-512]
佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典
- 232) フローサイトメトリーを用いた小腸移植後急性拒絶反応時の ED1 陽性腸管マクロファージサブセットの解析. [日本小児外科学会雑誌, 48 (3), (2012), 551-551]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 石井 直人, 石田 和之, 仁尾 正記
- 233) 移植医療のトピックス 脳死臓器移植など 当科における脳死小腸移植の成績と課題. [日本外科系連合学会誌, 37 (3), (2012), 451-451]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 234) Hirschsprung 病類縁疾患の治療戦略 Hirschsprung 病類縁疾患に対する小腸移植. [日本外科系連合学会誌, 37 (3), (2012), 473-473]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 235) 小児の胸部疾患に対する胸腔鏡補助下 Bianchi 腋窩切開による手術. [日本小児外科学会雑誌, 48 (4), (2012), 797-797]
佐々木 英之, 仁尾 正記, 和田 基, 佐藤 智行, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓
- 236) 肺底区動脈大動脈起始症の1例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (4), (2012), 801-802]
西 功太郎, 仁尾 正記, 田中 拓, 福澤 太一, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基
- 237) 胎児診断された嚢胞性肺疾患の手術時期についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 48 (4), (2012), 804-804]
佐藤 智行, 天江 新太郎, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 仁尾 正記
- 238) 特異な経過を呈し胆道閉鎖症の病態完成前後の胆管形態を観察しえた出生前診断例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (4), (2012), 805-805]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 239) 当科における頭蓋内出血を契機に発見された胆道閉鎖症の3例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (4), (2012), 806-806]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 240) 小児の在宅栄養支援の問題点と今後の展開【在宅栄養管理 (HPN、HEN)】小腸不全関連肝機能障害 (IFALD) に対する 3 系脂肪酸製剤の効果と血中脂肪酸分画の推移についての検討. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 26 (Suppl.), (2012), 78-78]
天江 新太郎, 和田 基, 中村 恵美, 風間 理郎, 西 功太郎, 工藤 博典, 山木 聡史, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 福澤 太一, 田中 拓, 仁尾 正記
- 241) 【臓器移植における脳死ドナー評価と管理の現状と展望】わが国の脳死小腸移植におけるドナー評価・管理の現状と将来の展望. [Organ Biology, 19 (1), (2012), 64-68]
和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 242) 【小児医療をとりまく諸問題】診療報酬上の諸問題 小腸移植 小腸移植にかかわる費用の分析と保険適用に向けての取り組み. [小児外科, 44 (8), (2012), 777-780]
和田 基, 仁尾 正記
- 243) 呼吸困難を呈した巨大後縦隔成熟奇形腫の1例. [日本小児外科学会雑誌, 48 (5), (2012), 854-859]
福澤 太一, 西 功太郎, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 石田 和之, 仁尾 正記
- 244) 【小児医療をとりまく諸問題】医師不足 地域における小児外科(解説/特集). [小児外科, 44 (8), (2012), 708-7011]
佐々木 英之, 仁尾 正記

- 245) 【NSTのための小児の栄養管理】 IFALD(腸管不全合併肝障害)の病因と治療. [静脈経腸栄養, 27 (5), (2012), 1217-1222]
和田 基, 工藤 博典, 天江 新太郎, 石田 和之, 上野 豪久, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 大久保 龍二, 福澤 正洋, 仁尾 正記
- 246) 当科における15歳以下の胚細胞腫瘍137例の検討. [日本小児血液・がん学会学術集会・日本小児がん看護学会・公益財団法人がんの子どもを守る会公開シンポジウムプログラム総会号, 54回・10回・17回, (2012), 294-294]
佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 田中 拓, 工藤 博典, 笹原 洋二, 林 富, 仁尾 正記
- 247) 【低出生体重児に対する外科手術の長期予後】大学病院における治療成績. [小児外科, 44 (11), (2012), 1064-1068]
西 功太郎, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 田中 拓, 中村 恵美, 岡村 敦, 大久保 龍二
- 248) 腸管不全に対する小腸移植の現状. [日本小児外科学会雑誌, 48 (7), (2012), 1092-1093]
和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 佐藤 智之, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 山木 聡史, 中村 恵美, 風間 理郎, 天江 新太郎, 仁尾 正記
- 249) 小児腸管不全の治療成績に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 48 (7), (2012), 1094-1094]
和田 基, 天江 新太郎, 西 功太郎, 工藤 博典, 山木 聡史, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 福澤 太一, 田中 拓, 風間 理郎, 中村 恵美, 仁尾 正記
- 250) 【小児外科と感染症】小腸移植と感染症. [小児外科, 44 (12), (2012), 1221-1224]
工藤 博典, 和田 基, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 251) 巨大卵巣腫瘍における腹腔鏡手術の有用性についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 49 (1), (2013), 167-167]
佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 田中 拓, 中村 恵美, 岡村 敦, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 252) 胆道閉鎖症患児・者とその保護者の心理社会的状態に関する研究. [日本小児外科学会雑誌, 49 (1), (2013), 132-132]
星 恵美, 石井 優, 福島 彩, 上埜 高志, 佐々木 英之, 和田 基, 西 功太郎, 仁尾 正記, 本多 奈美, 三谷 綾子, 塩 飽 仁
- 253) Hirschsprung 病類縁疾患の診断基準と治療戦略 ヒルシュスプルング病類縁疾患(腸管運動機能障害)に対する小腸移植症例の検討. [日本外科学会雑誌, 114 (臨増2), (2013), 259-259]
和田 基, 工藤 博典, 西 功太郎, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 天江 新太郎, 仁尾 正記
- 254) 小児慢性特定疾患治療研究事業全般に関する研究 平成23年度の小児慢性特定疾患治療研究事業の全国登録状況. [厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)「小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究」平成24年度 総括・分担研究報告書, (2013), 13-40]
加藤 忠明, 松井 陽, 黒田 達夫, 内山 聖, 荒川 浩一, 賀藤 均, 横谷 進, 神崎 晋, 武井 修治, 杉原 茂孝, 伊藤 道徳, 小池 健一, 有賀 正, 高橋 孝雄, 須磨 崎亮, 仁尾 正記, 中村 好一, 山野 邊裕二, 森 臨太郎, 掛江 直子, 原田 正平, 顧 艶紅, 竹原 健二, 茂木 仁美, 斎藤 進
- 255) 【スーパー研修医になる:その心得と到達目標】栄養管理(経腸). [小児外科, 45 (3), (2013), 283-286]
西 功太郎, 仁尾 正記, 岡村 敦, 中村 恵美, 田中 拓, 佐藤 智行, 佐々木 英之, 和田 基
- 256) 【小児臓器移植の最前線】小児小腸移植. [医学のあゆみ, 244 (10), (2013), 913-918]
和田 基, 工藤 博典, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 257) PD-11-5 「Hirschsprung 病類縁疾患の現状調査と診断基準に関するガイドライン作成」に関する研究班報告(PDパネルディスカッション, 第113回日本外科学会定期学術集会). [日本外科学会雑誌, 114 (2), (2013)]
家入 里志, 岩中 督, 窪田 昭男, 渡邊 芳夫, 小林 弘幸, 上野 滋, 仁尾 正記, 松藤 凡, 増本 幸二, 孝橋 賢一, 牛 島 高介, 松井 陽, 田口 智章
- 258) 当科におけるPRETEXT 4(全肝型)肝芽腫の治療成績と課題. [日本小児外科学会雑誌, 49 (2), (2013), 303-303]
佐藤 智行, 中村 潤, 風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 里見 進, 川岸 直樹, 関口 悟, 仁尾 正記

- 259) 【小児 NST 病態栄養シリーズ:中心静脈栄養法の諸問題】 短腸症候群に対する長期中心静脈カテーテル管理. [小児外科, 45 (4), (2013), 458-462]
 中村 恵美, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 田中 拓, 岡村 敦, 仁尾 正記
- 260) 仙尾部奇形腫 45 症例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 49 (3), (2013), 749-749]
 佐藤 智行, 風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 岡村 敦, 天江 新太郎, 林 富, 仁尾 正記
- 261) 当科における多職種連携による心理支援の試み. [日本小児外科学会雑誌, 49 (3), (2013), 566-566]
 西 功太郎, 仁尾 正記, 岡村 敦, 中村 恵美, 田中 拓, 佐藤 智行, 佐々木 英之, 和田 基, 本多 奈美, 天江 新太郎
- 262) 我が国における多施設共同研究 日本胆道閉鎖症研究会による胆道閉鎖症全国登録事業. [日本小児外科学会雑誌, 49 (3), (2013), 522-522]
 佐々木 英之, 安藤 久實, 猪股 裕紀洋, 福澤 正洋, 松井 陽, 仁尾 正記
- 263) 小腸移植におけるグラフトストマの取り扱い 造設・変更・閉鎖. [日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌, 29 (2), (2013), 34-35]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 264) 小児から成人に至る外科 こどもからおとなへ 胆道閉鎖症術後の成人期の問題. [日本外科学会雑誌, 114 (4), (2013), 201-205]
 仁尾 正記, 佐々木 英之, 田中 拓, 岡村 敦
- 265) 【ここまで来た小児小腸移植】 小腸グラフトストーマ閉鎖の経験. [小児外科, 45 (7), (2013), 745-748]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 風間 理郎, 西 功太郎, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 266) 【ここまで来た小児小腸移植】 小腸移植における免疫抑制療法. [小児外科, 45 (7), (2013), 721-724]
 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 267) 【ここまで来た小児小腸移植】 小腸移植ドナー、グラフトの評価・管理の現状と課題. [小児外科, 45 (7), (2013), 707-710]
 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 268) 臍輪切開創内でのラムステッド手術におけるフック型器具の使用経験. [日本小児外科学会雑誌, 49 (6), (2013), 1164-1164]
 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 269) Ladd 術後再捻転をきたした上腸間膜血管欠損合併腸回転異常症の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 49 (6), (2013), 1164-1164]
 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 270) 高度救命救急センターを併設した大学病院における小児外傷に対する小児外科医の役割. [日本小児救急医学会雑誌, 12 (3), (2013), 387-391]
 田中 拓, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 中村 恵美
- 271) 呼吸困難を呈した縦隔腫瘍の 6 例. [日本小児血液・がん学会学術集会・日本小児がん看護学会・公益財団法人が
 んの子どもを守る会公開シンポジウムプログラム総会号, 55 回・11 回・18 回, (2013), 343-343]
 風間 理郎, 佐藤 智行, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 田中 拓, 中村 恵美, 岡村 敦, 天江 新太郎, 工藤 博典, 笹原 洋二, 力石 健, 新妻 秀剛, 小沼 正栄, 佐藤 篤, 安達 理, 崔 禎浩, 仁尾 正記
- 272) 小児の在宅栄養支援の問題点と今後の展開 腸管不全関連肝機能障害 (IFALD) に対する 3 系脂肪酸製剤の効果
 についての検討. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 27 (2), (2013), 138-142]
 天江 新太郎, 和田 基, 中村 恵美, 工藤 博典, 風間 理郎, 佐藤 智行, 西 功太郎, 山木 聡史, 佐々木 英之, 福澤
 太一, 田中 拓, 仁尾 正記
- 273) 【直腸肛門奇形術後遠隔期の評価と再手術】 直腸肛門奇形術後の高度排便機能障害に対して antegrade continence
 enema 法を導入した 3 例. [小児外科, 46 (1), (2014), 61-65]
 西 功太郎, 仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 天江 新太郎

- 274) エフェクター記憶 CD4 陽性 T 細胞の恒常性維持増殖における OX40 および IL 7 の役割. [日本小腸移植研究会プログラム・抄録集, 26th, (2014), 32]
山木聡史, 井根省二, 河部剛史, 宗孝紀, 工藤博典, 和田基, 仁尾正記, 石井直人
- 275) 小児巨大縦隔奇形腫に対する手術方法およびアプローチに関する検討. [日本外科学会雑誌, 115 (臨増 2), (2014), 717-717]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 佐藤 智行, 西 功太郎, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 安達 理, 天江 新太郎, 仁尾 正記
- 276) Growing Teratoma syndrome と鑑別を要した卵巣原発未熟奇形腫の 1 例. [日本小児科学会雑誌, 118 (3), (2014), 579-579]
矢尾板 久雄, 森谷 邦彦, 片山 紗乙莉, 小沼 正栄, 入江 正寛, 力石 健, 笹原 洋二, 風間 理郎, 佐藤 智行, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記, 呉 繁夫
- 277) 当科で経験したウィルムス腫瘍の検討. [日本小児外科学会雑誌, 50 (3), (2014), 645-645]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 西 功太郎, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 佐藤 智行, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 278) 先天性食道閉鎖症術後合併症としての食道気管支瘻の 2 例. [日本小児外科学会雑誌, 50 (3), (2014), 742-742]
遠藤 尚文, 仁尾 正記, 安藤 亮, 和田 基, 西 功太郎, 福澤 太一, 田中 拓
- 279) 外傷性脾損傷により仮性脾動脈瘤を認めた小児症例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 50 (3), (2014), 772]
鹿股利一郎, 田中拓, 和田基, 佐々木英之, 風間理郎, 西功太郎, 工藤博典, 中村恵美, 仁尾正記, 工藤大介, 久志本成樹
- 280) エフェクター記憶 CD4 陽性 T 細胞の恒常性維持増殖における OX40 および IL 7 の役割. [日本小児外科学会雑誌, 50 (3), (2014), 695-695]
山木聡史, 井根省二, 河部剛史, 宗孝紀, 工藤博典, 仁尾正記, 石井直人
- 281) 【肝胆膵・術後病態を学ぶ】 膵胆管合流異常・先天性胆道閉鎖症術後 胆汁性肝硬変・肝不全に至る場合は(どのような疾患に移植が必要となるか、その頻度・術後経過時間も含めて). [肝・胆・膵, 69 (1), (2014), 29-35]
佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 282) 【Intestinal Failure への挑戦】 新生児期、乳児期発症の Intestinal failure の病態とその予後 特に肝障害の観点から. [消化と吸収, 36 (3), (2014), 295-300]
工藤 博典, 和田 基, 仁尾 正記
- 283) 【小児の移植】 小児移植医療 小腸移植. [移植, 49 (2月3日), (2014), 215-223]
工藤 博典, 和田 基, 仁尾 正記
- 284) 【エビデンスに基づく手術の適応とタイミング】 当科における先天性嚢胞性肺疾患 [先天性嚢胞状腺腫様奇形 (CCAM) および肺分画症] での検討. [小児外科, 46 (8), (2014), 798-802]
田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 西 功太郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 鹿股 利一郎, 渡邊 智彦, 仁尾 正記
- 285) 【小児肝胆膵疾患のトランジション】 小児肝疾患の外科的治療 葛西手術. [肝・胆・膵, 69 (4), (2014), 519-525]
仁尾 正記, 佐々木 英之, 田中 拓, 岡村 敦, 渡邊 智彦
- 286) 【ビジュアル小児外科疾患のフォローアップ・プログラム-手術直後から遠隔期の問題点まで】 胆道閉鎖症. [小児外科, 46 (11), (2014), 1124-1128]
佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 287) 【わが国の小児外科五十年のあゆみ】 胆道閉鎖症の手術と遠隔期の問題点. [日本外科学会雑誌, 115 (6), (2014), 317-322]
佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 288) 【エンジョイ! 症例報告: まれな病態・疾患 (I)】 Gliomatosis peritonei を合併した卵巣奇形腫摘出術後の growing teratoma syndrome. [小児外科, 46 (12), (2014), 1282-1286]

中村 恵美, 風間 理郎, 佐藤 智行, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 山木 聡史, 西 功太郎, 仁尾 正記

- 289) 【知っておきたい脾臓の話題】胆道閉鎖症術後遠隔期の諸問題. [小児外科, 47 (3), (2015), 282-284]
佐々木 英之, 田中 拓, 渡邊 智彦, 仁尾 正記
- 290) Growing Teratoma syndrome と鑑別を要した卵巣原発未熟奇形腫の1例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 52 (1), (2015), 73-73]
森谷 邦彦, 矢尾板 久雄, 片山 紗乙莉, 小沼 正栄, 入江 正寛, 力石 健, 笹原 洋二, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記, 呉 繁夫
- 291) 【疾患からみる画像診断の進め方・読み方】消化器疾患 胆道閉鎖症. [小児科診療, 78 (増刊), (2015), 192-196]
佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 292) 不可逆的腸管不全症例における中心静脈カテーテル管理と対応についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 51 (3), (2015), 615-615]
山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 渡邊 智彦, 仁尾 正記
- 293) 自家軟骨細胞移植におけるゲル包埋三次元前培養法の検討. [日本小児外科学会雑誌, 51 (3), (2015), 539-539]
大久保 龍二, 浅輪 幸世, 渡邊 真, 高倉 哲子, 高戸 毅, 星 和人, 仁尾 正記
- 294) Intestinal failure associated liver disease(IFALD) の病理像 小腸不全, 小腸移植症例の検討 . [外科と代謝・栄養, 49 (3), (2015), 130]
石田和之, 和田基, 工藤博典, 柿坂啓介, 藤島史喜, 仁尾正記, 菅井有
- 295) 国際化時代における邦文学会誌の在り方 国際化時代における日本小児外科学会誌の在り方. [日本外科学会雑誌, 116 (臨増 2), (2015), 27-29]
北川 博昭, 千葉 正博, 田中 潔, 山高 篤行, 仁尾 正記
- 296) 脳死小腸移植後に突然の腹腔内出血により死亡した1例. [移植, 50 (2-3), (2015), 319-320]
山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 風間 理郎, 中村 恵美, 田中 拓, 渡邊 智彦, 藤島 史喜, 仁尾 正記
- 297) 先天性食道閉鎖症症例に発症した肝芽腫の治療経験. [日本小児血液・がん学会雑誌, 52 (2), (2015), 197-197]
工藤 博典, 渡邊 智彦, 中村 恵美, 田中 拓, 佐々木 英之, 風間 理郎, 和田 基, 仁尾 正記, 森谷 邦彦, 渡辺 祐子, 南條 由佳, 新妻 秀剛, 力石 健, 笹原 洋二, 呉 繁夫
- 298) 【若手外科医必読 ヘルニア手術の最前線】鼠径部ヘルニア 小児の鼠径部ヘルニアの手術. [外科, 77 (9), (2015), 1014-1018]
中村 恵美, 仁尾 正記
- 299) 脳死小腸移植後の疼痛に対し多職種連携治療が有効であった1例. [移植, 50 (4-5), (2015), 447-447]
山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 鹿股 利一郎, 渡邊 智彦, 本田 奈美, 田嶋 つかさ, 稲村 なお子, 齋藤 翔吾, 佐藤 則子, 仁尾 正記
- 300) 脳死小腸移植後中心静脈アクセス困難例に対し、CT ガイド下留置術を施行した1例. [移植, 50 (4-5), (2015), 449-449]
山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 鹿股 利一郎, 渡邊 智彦, 大田 英揮, 高瀬 圭, 仁尾 正記
- 301) 当科におけるリンパ管腫の治療成績. [日本小児外科学会雑誌, 51 (6), (2015), 994-994]
風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 大久保 龍二, 櫻井 毅, 佐藤 智行, 西 功太郎, 中村 潤, 林 富, 仁尾 正記
- 302) 新規キメラ遺伝子 BCOR-CCNB3 が陽性であった左胸壁原発未分化肉腫の一例 (The first case report of Japanese patient, diagnosed as intrachromosomal inversion of BCOR-CCNB3 positive undifferentiated sarcoma of left chest wall). [日本小児血液・がん学会雑誌, 52 (4), (2015), 375-375]
入江 正寛, 大喜多 肇, 森谷 邦彦, 岩淵 英人, 池田 秀之, 岩瀬 愛恵, 渡辺 祐子, 南條 由佳, 新妻 秀剛, 力石 健, 風間 理郎, 渡辺 みか, 中澤 温子, 笹原 洋二, 仁尾 正記, 呉 繁夫

- 303) 先天性胆道拡張症における診断・治療の進歩. [小児科, 57 (2), (2016), 161-168]
工藤 博典, 仁尾 正記
- 304) 先天性気管狭窄を伴う PA sling の一例. [日本小児科学会雑誌, 120 (2), (2016), 364-364]
矢尾板 久雄, 木村 正人, 川合 英一郎, 大田 千晴, 和田 基, 工藤 博典, 安達 理, 仁尾 正記, 齋木 佳克, 呉 繁夫
- 305) 【へそを使う手術の実際】臍部 型小切開による Hirschsprung 病根治術. [小児外科, 48 (3), (2016), 289-293]
佐藤 智行, 西 功太郎, 中村 恵美, 澤 直哉, 仁尾 正記
- 306) 【へそを使う手術の実際】腸閉塞症. [小児外科, 48 (3), (2016), 282-284]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 大久保 龍二, 櫻井 毅, 仁尾 正記
- 307) 小児胸壁原発肉腫治療成績に關与する要因の検討. [日本小児外科学会雑誌, 52 (3), (2016), 680-680]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 大久保 龍二, 櫻井 毅, 佐藤 智行, 福澤 太一, 林 富, 中村 潤, 仁尾 正記
- 308) 肺動脈スリング合併先天性気管狭窄症に対して、分岐部形成を付加したスライド気管形成術とスリング解除を同時に施行した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 52 (4), (2016), 1006-1006]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 大久保 龍二, 櫻井 毅, 仁尾 正記, 前田 貢作, 齋木 佳克, 安達 理
- 309) 【小児漢方:温故知新-建中湯・補劑・利水劑】胆道閉鎖症術後の反復性胆管炎に対する大建中湯の応用. [小児外科, 48 (7), (2016), 681-684]
田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 310) 【シリーズ:こんなときどうする?(頭頸部・胸部編)】難治性膿胸. [小児外科, 48 (9), (2016), 941-944]
工藤 博典, 仁尾 正記
- 311) 小腸 小児リハビリ 腸管不全症例に対する小腸移植を含めた腸管リハビリテーションプログラムの意義. [移植, 51 (総会臨時), (2016), 214-214]
工藤 博典, 和田 基, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 遠藤 悠紀, 橋本 昌俊, 仁尾 正記
- 312) 小児外科疾患術後の心理社会的状態について 長期フォローの観点から. [日本小児外科学会雑誌, 52 (6), (2016), 1258-1258]
菊池 聡, 西 功太郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 田中 拓, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基, 三谷 綾子, 塩飽 仁, 本多 奈美, 小笠原 麻里, 上埜 高志, 仁尾 正記
- 313) 【この一冊でわかる甲状腺疾患】甲状腺濾胞がん 当科で経験した甲状腺濾胞がんの 2 例. [小児外科, 48 (10), (2016), 1072-1076]
田中 拓, 風間 理郎, 仁尾 正記
- 314) 異物誤飲した発達障害、摂食障害のある 7 歳男児. [日本小児科学会雑誌, 120 (10), (2016), 1556-1556]
川合 英一郎, 木村 正人, 池田 秀之, 矢尾板 久雄, 大田 千晴, 呉 繁夫, 工藤 博典, 櫻井 毅, 大久保 龍二, 中村 恵美, 田中 拓, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基, 仁尾 正記
- 315) 【周産期とバイオマーカー-病態と最新の治療を知ろう】 【新生児】治療 新生児腸管不全関連肝機能障害に対する 3 系脂肪酸製剤の効果. [周産期医学, 46 (11), (2016), 1427-1431]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 316) 小児固形がん晩期合併症と治療緩和、新戦略 Stage3 神経芽腫の外科治療に関する検討 (Late complications, palliative treatment, and new strategy for pediatric solid cancer Surgical treatment of Stage 3 neuroblastoma). [日本小児血液・がん学会雑誌, 53 (4), (2016), 181-181]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 佐藤 智行, 中村 潤, 林 富, 仁尾 正記
- 317) Opsoclonus-myooclonus 症候群を伴った後縦隔神経芽腫に対し胸腔鏡下手術を施行した 1 例 (Thoracoscopic surgery for posterior mediastinal neuroblastoma associated with opsoclonus-myooclonus syndrome: A case report). [日本小児血液・がん学会雑誌, 53 (4), (2016), 324-324]
遠藤 悠紀, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 櫻井 毅, 橋本 昌俊, 仁尾 正記

- 318) 胆道閉鎖症長期自己肝生存例における予後因子の検討. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 30 (2), (2016), 89-89]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 大久保 龍二, 櫻井 毅, 仁尾 正記
- 319) 先天性嚢胞性肺疾患に対する Bianchi 腋窩切開を用いた胸腔鏡補助手術の検討. [日本内視鏡外科学会雑誌, 21 (7), (2016), DP68-2]
橋本 昌俊, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 櫻井 毅, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 320) 【呼吸器疾患の最新治療と看護】 気管・気管支軟化症. [こどもケア, 11 (6), (2017), 45-47]
田中 拓, 仁尾 正記
- 321) 【小児外科 ディベート対決 (日常よくみる疾患)】 肥厚性幽門狭窄症の手術 臍内弧状アプローチ. [小児外科, 49 (2), (2017), 140-144]
田中 拓, 仁尾 正記
- 322) 「エビデンスに基づいた胆道閉鎖症診療ガイドライン」の作成に向けて. [日本小児外科学会雑誌, 53 (1), (2017), 154-154]
安藤 久實, 吉田 雅博, 仁尾 正記, 松井 陽, 岩中 督, 黒田 達夫, 猪股 裕紀洋, 胆道閉鎖症診療ガイドライン統括委員会
- 323) OK432 硬化療法で縮小が停滞し、越婢加朮湯を追加投与して治療を行ったリンパ管腫の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 53 (1), (2017), 218-218]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 324) 胆道閉鎖症診療ガイドラインのシステムティックレビューと胆道閉鎖症全国登録データからみた胆道閉鎖症発症に関する知見. [日本小児外科学会雑誌, 53 (2), (2017), 334-334]
佐々木 英之, 安藤 久實, 猪股 裕紀洋, 岩中 督, 黒田 達夫, 松井 陽, 吉田 雅博, 仁尾 正記, 胆道閉鎖症診療ガイドライン統括委員会
- 325) 胆道閉鎖症に合併する門脈圧亢進症の長期管理の現状と課題. [日本小児外科学会雑誌, 53 (2), (2017), 345-345]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 326) 【先天性胆道拡張症の最前線】 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における先天性胆道拡張症の位置付け. [胆と膵, 38 (4), (2017), 407-412]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 327) ドナー年齢が小腸移植に与える影響とは. [日本外科学会定期学術集会抄録集, 117 回, (2017), PS-248]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 遠藤 悠紀, 橋本 昌俊, 仁尾 正記
- 328) 【小児外科領域の先端的医療の展開 (I):再生医療の最前線】 自家軟骨細胞移植における足場素材と三次元培養法的重要性. [小児外科, 49 (5), (2017), 509-512]
大久保 龍二, 星 和人, 仁尾 正記
- 329) 大槻玄沢と葛西森夫. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 491-491]
仁尾 正記, 回日本小児外科学会学術集会
- 330) 腸管リハビリテーションの現状と課題 腸管不全に対する腸管リハビリテーションの臨床的意義と小腸移植の適応. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 577-577]
和田 基, 工藤 博典, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 仁尾 正記
- 331) 当科における全結腸型および汎汎型ヒルシュスプルング病の治療経験. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 629-629]
中村 恵美, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 332) 本邦における全結腸型および小腸型ヒルシュスプルング病に対する治療選択の現状 全国調査結果からの報告. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 629-629]
小幡 聡, 家入 里志, 秋山 卓士, 漆原 直人, 川原 央好, 窪田 正幸, 河野 美幸, 葺澤 融司, 本田 昌平, 仁尾 正記, 田口 智章, 厚労省, 小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包含するガイドラインの確立に関する研究

- 333) 当科における漏斗胸に対する術式の比較検討. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 694-694]
田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 334) 先天性肝外門脈体循環シャントに対して Interventional Radiology(IVR) による治療を行った 2 例. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 709-709]
橋本 昌俊, 田中 拓, 北見 昌広, 高瀬 圭, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 櫻井 毅, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 335) 当科における A 型食道閉鎖症の治療成績の検討. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 715-715]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 遠藤 悠紀, 橋本 昌俊, 仁尾 正記
- 336) 頸部顔面リンパ管腫における硬化療法を中心とした保存的治療の有効性と限界. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 807-807]
風間 理郎, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 佐藤 智行, 仁尾 正記
- 337) 1 歳未満鼠径ヘルニア症例における出生体重の影響. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 831-831]
大久保 龍二, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 櫻井 毅, 仁尾 正記
- 338) 胸腔鏡補助下摘出術を施行した小児嚢胞性胸腺腫の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 864-864]
遠藤 悠紀, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 櫻井 毅, 橋本 昌俊, 仁尾 正記
- 339) 小児外科疾患の患児・患者とその家族の心理社会的状態に関する調査研究について. [日本小児外科学会雑誌, 53 (3), (2017), 870-870]
飯田 穂菜, 工藤 博典, 中村 恵美, 田中 拓, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基, 本多 奈美, 上埜 高志, 仁尾 正記
- 340) 【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】 わが国の小腸移植の現状と課題. [小児外科, 49 (6), (2017), 607-610]
工藤 博典, 和田 基, 仁尾 正記
- 341) 腹痛管理に苦慮している hypoganglionosis トランジション症例の経験. [日本小児外科学会雑誌, 53 (4), (2017), 963-963]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 342) 胆道閉鎖症自己肝生存例における門脈圧亢進症治療の影響について. [日本小児外科学会雑誌, 53 (4), (2017), 975-975]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 343) 巨大後腹膜奇形腫の 1 例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 54 (2), (2017), 184-184]
遠藤 悠紀, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 櫻井 毅, 橋本 昌俊, 仁尾 正記
- 344) 沖縄県における尿中硫酸抱合型胆汁酸測定による新生児胆道閉鎖症スクリーニングの実績. [日本マス・スクリーニング学会誌, 27 (2), (2017), 212-212]
鈴木 健, 金城 僚, 鈴木 光幸, 連 利博, 星 絵里, 大畠 雅之, 仁尾 正記, 山城 雄一郎, 胆道閉鎖症早期発見のための研究会
- 345) ガイドラインと外科 小児外科 胆道閉鎖症の診療ガイドライン. [日本外科学会雑誌, 118 (4), (2017), 486-488]
仁尾 正記
- 346) 【小児にかかわる診療ガイドライン】 胆道閉鎖症診療ガイドライン. [小児外科, 49 (8), (2017), 783-786]
安藤 久實, 猪股 裕紀洋, 岩中 督, 黒田 達夫, 仁尾 正記, 松井 陽, 吉田 雅博, 佐々木 英之
- 347) 【小児にかかわる診療ガイドライン】 先天性高インスリン血症診療ガイドライン. [小児外科, 49 (8), (2017), 791-796]
佐々木 英之, 仁尾 正記, 依藤 亨, 堀川 玲子, 長谷川 奉延, 安達 昌功, 曾根田 瞬, 皆川 真規, 位田 忍, 米倉 竹夫, 木下 義晶, 金森 豊, 北川 博昭, 新開 真人
- 348) 臍肉芽腫の外観を呈した臍部腫瘤を伴う臍腸管遺残の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 53 (5), (2017), 1098-1099]
遠藤 悠紀, 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 櫻井 毅, 橋本 昌俊, 仁尾 正記

- 349) 先天性胆道拡張症術後に難治性胆管炎を来した 1 例. [日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス, 40, (2017), 20-21]
 佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 350) ヒルシスプルング病類縁疾患の移植適応と術後管理 腸管運動機能障害症例に対する小腸移植成績および合併症の検討. [移植, 52 (総会臨時), (2017), 302-302]
 山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 351) 小腸移植症例における腎合併症の検討. [移植, 52 (総会臨時), (2017), 509-509]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 352) 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患の移行期を包含し診療の質の向上に関する研究. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 31 (Suppl.), (2017), 55-55]
 仁尾 正記
- 353) 脳死下小腸再移植後慢性拒絶反応によるグラフト摘出後に、重症急性膵炎を発症し死亡したヒルシスプルング病類縁疾患の 1 例. [移植, 52 (2-3), (2017), 294-295]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 遠藤 悠紀, 橋本 昌俊, 藤島 史喜, 仁尾 正記
- 354) 小腸移植におけるドナー特異的抗 HLA 抗体 (Donor Specific Antigen) の臨床的意義に関する検討. [移植, 52 (2-3), (2017), 295-296]
 和田 基, 工藤 博典, 佐藤 則子, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 仁尾 正記
- 355) 短腸症候群の患者の長期予後 残存小腸 40cm 未満の短腸症候群における合併症と予後の検討. [日本小児外科学会雑誌, 53 (6), (2017), 1115-1115]
 和田 基, 中村 恵美, 工藤 博典, 山木 聡史, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 356) 消化管移植はどこまで進歩したか 小腸移植後の予後に関連する因子の検討. [日本小児外科学会雑誌, 53 (6), (2017), 1125-1126]
 和田 基, 工藤 博典, 山木 聡史, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 357) 臨床試験から見た小児手術 胆道閉鎖症全国登録事業からみた胆道閉鎖症手術の現況. [日本臨床外科学会雑誌, 78 (増刊), (2017), 330-330]
 田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 358) 小児手術での起死回生の一手 Gross A 型先天性食道閉鎖症の手術 下部盲端が見つからない!!届かない!! [日本臨床外科学会雑誌, 78 (増刊), (2017), 347-347]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 359) 小児外科領域の診療ガイドライン 胆道閉鎖症診療ガイドライン. [日本臨床外科学会雑誌, 78 (増刊), (2017), 385-385]
 佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 360) Possibility of Standardization for Endoscopic Surgery of Neuroblastoma: Results from a Nationwide Survey in Japan. [PEDIATRIC BLOOD & CANCER, 64, (2017), S47-S48]
 Takafumi Kawano, Ryota Sozaki, Tomoro Hishiki, Yoshiaki Kinoshita, Tatsuro Tajiri, Akihiro Yoneda, Takaharu Oue, Tsugumichi Koshinaga, Eiso Hiyama, Masaki Nio, Yukihiro Inomata, Tatsuo Kuroda, Tomoaki Taguchi, Satoshi Ieiri
- 361) 【ガイドランス 小児コンサルテーション・リエゾン】 疾患別にみたアセスメントと具体的介入 小児外科疾患. [小児の精神と神経, 57 (増刊), (2017), 59-61]
 工藤 博典, 上埜 高志, 仁尾 正記
- 362) 出生前診断で発見された頸部気管支原性嚢胞の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 53 (7), (2017), 1328-1328]
 武田 哲人, 風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 藤島 史喜, 仁尾 正記
- 363) 超低体重出生児の消化管穿孔例の生命予後に影響を与える臨床的因子の検討. [日本小児外科学会雑誌, 53 (7), (2017), 1328-1329]

- 山木 聡史, 和田 基, 中村 恵美, 工藤 博典, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 364) 下縦隔原発神経芽腫細胞群に対して胸腔鏡下腫瘍切除術を施行した 2 例. [日本内視鏡外科学会雑誌, 22 (7), (2017), SF046-01]
佐々木 英之, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 365) 完全鏡視下手術を施行した肺葉外肺分画症の 1 例. [日本内視鏡外科学会雑誌, 22 (7), (2017), SF046-05]
工藤 博典, 佐々木 英之, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 366) 先天性十二指腸狭窄症に合併した先天性胆道拡張症の 1 例. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 31 (2), (2017), 94-95]
橋本 昌俊, 田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 工藤 博典, 中村 恵美, 櫻井 毅, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 367) 【消化器内科医が知っておくべき小児疾患と移行期医療】胆道閉鎖症. [消化器・肝臓内科, 2 (6), (2017), 663-668]
田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 368) 【胆道閉鎖症アップデート】全国登録からみた知見. [小児外科, 50 (1), (2018), 7-11]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 369) 地域奨学金受給者の小児外科研修. [日本小児外科学会雑誌, 54 (1), (2018), 189-189]
二科 オリエ, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 370) 当科における喉頭気管分離術後の合併症に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (1), (2018), 202-203]
山木 聡史, 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 371) 加硫促進剤 (カルバミックス) にアレルギー反応を有する小児外科医の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (1), (2018), 204-204]
山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 372) 大槻玄沢と葛西森夫. [日本小児外科学会雑誌, 54 (1), (2018), 4-8]
仁尾 正記
- 373) 【移植医療 2018】小腸移植の現状と展望. [外科, 80 (2), (2018), 169-173]
工藤 博典, 和田 基, 仁尾 正記
- 374) 小腸移植後慢性拒絶反応 3 例の経験. [移植, 52 (6), (2018), 566-566]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 375) 小児期発症の希少難治性疾患に対する支援制度 法制化後の普及は進んでいるのか. [たんじゅうさん, 16 (2), (2018), 21-21]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 376) 【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 逆流防止弁あり. [小児外科, 50 (3), (2018), 249-252]
佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 377) 【小児外科疾患ディベート対決 (第 2 回戦:手術術式)】胆道閉鎖症根治術 直視下. [小児外科, 50 (3), (2018), 265-268]
仁尾 正記, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 橋本 昌俊
- 378) 進行神経芽腫の外科治療:Gross total Resection のコンセンサス 進行神経芽腫に対する機能温存術式の予後への影響. [日本外科学会定期学術集会抄録集, 118 回, (2018), 601-601]
風間 理郎, 佐藤 智行, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 中村 潤, 林 富, 仁尾 正記
- 379) 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抄録集, 118 回, (2018), 798-798]

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

- 380) 頭蓋内出血を契機に発見された胆道閉鎖症の検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (2), (2018), 336-336]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 381) 重複肛門の1例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (2), (2018), 337-337]
二科 オリエ, 中村 恵美, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 382) 当科における中間位鎖肛の検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (2), (2018), 354-354]
二科 オリエ, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 383) 術前の鑑別診断が困難だった頸部気管支原性嚢胞の出生前診断例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (2), (2018), 365-365]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 384) 当科における喉頭気管分離術後の合併症に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (2), (2018), 366-367]
山木 聡史, 田中 拓, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 385) 新生児外科症例の身体的ならびに精神的長期予後 新生児期に手術した患児・患者・保護者の心理社会的状態 QOL に関連する側面に着目して. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 581-581]
飯田 穂菜, 工藤 博典, 中村 恵美, 田中 拓, 風間 理郎, 佐々木 英之, 和田 基, 本多 奈美, 上埜 高志, 仁尾 正記
- 386) 【胆道・膵疾患術後の晩期障害】 葛西手術後の長期管理. [胆と膵, 39 (5), (2018), 485-490]
田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 387) 【小児外科における消化器内視鏡外科手術】小児に対する腹腔鏡下脾臓摘出術. [手術, 72 (6), (2018), 871-876]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 388) 新生児外科症例の身体的ならびに精神的長期予後 超低出生体重児の消化管穿孔例における精神発達の定量的評価. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 580-580]
山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 389) 当科における総排泄腔遺残症の経験. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 664-664]
中村 恵美, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 390) 腸管不全関連肝障害による死亡をゼロにしたい. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 678-678]
和田 基, 工藤 博典, 山木 聡史, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 安藤 亮, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 391) 腫瘍発生部位が神経芽腫群腫瘍の鏡視下手術に与える影響に関する検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 696-696]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 392) 胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下肝門部空腸吻合術と開腹手術の比較 多施設共同研究. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 734-734]
村瀬 成彦, 内田 広夫, 富田 紘史, 下島 直樹, 佐々木 英之, 仁尾 正記, 田原 和典, 金森 豊, 新開 真人, 山本 裕俊, 菅原 寧彦, 日比 泰造, 石丸 哲也, 川嶋 寛, 古賀 寛之, 山高 篤行
- 393) 下部胆管形態は胆道閉鎖症術後の長期予後に影響するか. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 735-735]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 394) 18FDOPA-PET 検査を施行し手術治療を行った先天性高インスリン血症症例の我が国における現状調査. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 739-739]
金森 豊, 渡辺 稔彦, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 395) 先天性十二指腸閉鎖症根治術における臍部アプローチの有用性. [日本小児外科学会雑誌, 54 (3), (2018), 824-824]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記

- 396) 【最近の先天性食道閉鎖症関連の手術】胸腔鏡補助下 Bianchi 腋窩切開法. [小児外科, 50 (5), (2018), 435-437]
佐々木 英之, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 397) 【胆道・膵疾患術後の晩期障害】葛西手術後の長期管理. [胆と膵, 39 (5), (2018), 485-490]
田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 398) ヒルシウスプルング病 rectosigmoid type(classical type) に対して、一期的に transanal endorectal pull-through with internal sphincterotomy(TAEPT with IST) 法を施行した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (4), (2018), 1016-1016]
中村 恵美, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 399) 胆道閉鎖症手術における人工腸弁の効果についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (4), (2018), 1025-1025]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 山本 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 400) 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. [日本小児血液・がん学会雑誌, 55 (1), (2018), 79-80]
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
- 401) 当科における腸管不全患者に対する血清セレン濃度測定とセレン製剤投与の臨床経験. [栄養, 3 (2), (2018), 139-139]
山木 聡史, 中村 恵美, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 中島 雄大, 多田 圭佑, 仁尾 正記
- 402) 急性心不全にて腎芽腫を発症した 3 ヶ月女児の一例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 55 (2), (2018), 213-213]
安齋 豪人, 入江 正寛, 西條 直也, 山田 瑛子, 片山 紗乙莉, 川野 研悟, 渡辺 祐子, 菅原 典子, 新妻 秀剛, 力石 健, 笹原 洋二, 呉 繁夫, 山木 聡史, 風間 理郎, 仁尾 正記, 鈴木 信, 稲垣 徹史
- 403) リンパ管腫との鑑別に苦慮した乳児後頸部軟部腫瘍の 1 例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 55 (2), (2018), 214-214]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記, 福澤 太一, 入江 正寛, 綿貫 宗則
- 404) 新生児医療 最新トピックス NEXT(no.17) 新生児腸管不全関連肝障害に対する n-3 系脂肪酸製剤の効果. [Neonatal Care, 31 (8), (2018), 776-777]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 405) 当科における晩期合併症予防を考慮した先天性胆道拡張症手術の有効性の検討. [日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス, 41, (2018), 54-54]
渡邊 智彦, 田中 拓, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 406) 中間位鎖肛に対する新生児期 PSARP 術中より疑われたヒルシウスプルング病の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (5), (2018), 1161-1161]
多田 圭佑, 田中 拓, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 407) 極低出生体重児に発症した胃破裂に対し胃瘻造設を施行した 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (5), (2018), 1162-1163]
中島 雄大, 山木 聡史, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 仁尾 正記
- 408) 当科における Hypoganglionosis の経腸栄養と排泄、PN 依存度からみた治療方針の検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (5), (2018), 1167-1167]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 山木 聡史, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 安藤 亮, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 409) 閉塞性黄疸を契機に発見された胆嚢肝管の一例. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 32 (Suppl.), (2018), 110-110]
田中 拓, 佐々木 英之, 工藤 博典, 仁尾 正記

- 410) 脳死小腸移植成人症例における補液離脱に関連する因子の検討. [移植, 53 (総会臨時), (2018), 388-388]
 工藤 博典, 和田 基, 山木 聡史, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 411) 異時性肝小腸移植後 8 年に非アルコール性脂肪性肝炎を来した 1 例. [移植, 53 (総会臨時), (2018), 389-389]
 山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 412) 神経芽腫における EZH2 阻害剤の感受性を制御する分子の探索 (Identification of molecules that regulate the sensitivity of EZH2 inhibitor in neuroblastoma). [日本癌学会総会記事, 77 回, (2018), 1965-1965]
 遠藤 悠紀, 竹信 尚典, 杉野 隆一, 春田 雅之, 迎 恭輔, 佐藤 俊平, 秦 佳孝, 長谷川 真理子, 岡田 龍, 片井 友貴, 仁尾 正記, 大平 美紀, 上條 岳彦
- 413) 【私の施設の術前・術後管理 (IC から退院指導まで)】胆道閉鎖症 (直視下手術). [小児外科, 50 (10), (2018), 1043-1046]
 佐々木 英之, 田中 拓, 仁尾 正記
- 414) 長期成績と Transition 移行期・成人期を迎えた総排泄腔遺残症患者の現状と課題. [日本小児外科学会雑誌, 54 (6), (2018), 1191-1192]
 中村 恵美, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 415) 脾捻転を来した広汎型ヒルシュスプルング病の 1 例. [日本小児外科学会雑誌, 54 (6), (2018), 1296-1296]
 安藤 亮, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 416) gliomatosis peritonei と pseudo-Meigs 症候群を合併した卵巣未熟奇形腫の 1 例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 55 (4), (2018), 296-296]
 福澤 太一, 風間 理郎, 山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 417) ヒルシュスプルング病類縁疾患に対する移植を含めた外科治療 ヒルシュスプルング病類縁疾患に対する小腸移植例の検討. [移植, 53 (2-3), (2018), 224-225]
 和田 基, 工藤 博典, 山木 聡史, 中村 恵美, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 418) 「生体ラットを用いた小腸移植モデル作成トレーニング」ハンズオンセミナー報告. [移植, 53 (2-3), (2018), 230-231]
 工藤 博典, 小林 英司, 仁尾 正記
- 419) 当科臨床小腸移植における時代毎の成績の比較検討. [移植, 53 (2-3), (2018), 233-234]
 工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 風間 理郎, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 420) 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患の移行期を包含し診療の質の向上に関する研究. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1407-1408]
 仁尾 正記
- 421) 胆道閉鎖症肝組織における microRNA の発現と臨床経過についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1408-1408]
 佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 422) iPhone アプリ'Baby うんち' による胆道閉鎖症スクリーニングツールの開発. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1409-1409]
 平井 沙依子, 星野 絵里, 林 邦好, 浦山 ケビン, 中野 聡, 箕輪 圭, 鈴木 光幸, 田浦 康明, 大畠 雅之, 仁尾 正記, 高橋 理, 清水 俊明
- 423) III 型胆道閉鎖症における下部胆管形態と長期予後との関連. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1412-1412]
 田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 風間 理郎, 中村 恵美, 工藤 博典, 山木 聡史, 二科 オリエ, 仁尾 正記
- 424) Gd-EOB-DTPA 造影 MRI による胆道閉鎖症術後肝病態評価の有用性の検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1435-1435]

田中 拓, 佐々木 英之, 北見 昌広, 仁尾 正記

- 425) 20歳以降に肝病態の進行を認めた胆道閉鎖症症例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1442-1442]
中島 雄大, 田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 齋藤 尚子, 仁尾 正記
- 426) 胆道閉鎖症全国登録事業の追跡登録からみた胆道閉鎖症患者の身体発育状況. [日本小児外科学会雑誌, 54 (7), (2018), 1442-1442]
佐々木 英之, 黒田 達夫, 窪田 正幸, 仁尾 正記, 厚生労働科学研究難治性疾患政策研究事業, 小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患の移行期を包含し診療の質の向上に関する研究班
- 427) 肝内胆管と交通を認めた肝嚢胞の2例. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 32 (2), (2018), 146-146]
山木 聡史, 田中 拓, 和田 基, 風間 理郎, 福澤 太一, 工藤 博典, 中村 恵美, 安藤 亮, 仁尾 正記
- 428) 小児胸腔鏡手術-小児外科医と呼吸器外科医の立場から- 当科における肺・縦隔疾患に対する胸腔鏡手術の適応拡大と安全性評価. [日本内視鏡外科学会雑誌, 23 (7), (2018), PD15-1]
工藤 博典, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 429) 小児胸壁原発軟部肉腫の根治的切除術での切除縁と臨床経過の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 47-52]
風間 理郎, 和田 基, 佐々木 英之, 田中 拓, 工藤 博典, 中村 恵美, 福澤 太一, 佐藤 智行, 林 富, 仁尾 正記
- 430) 3b型高位空腸閉鎖症に対してダイヤモンド吻合を施行した1例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 174-174]
芦澤 翔平, 安藤 亮, 池田 秀之, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 431) 自然消退傾向を示す新生児傍尿道嚢腫の1女児例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 175-175]
渡部 未波, 橋爪 英二, 仁尾 正記
- 432) 当科における臍帯ヘルニアの治療成績の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 175-175]
多田 圭祐, 工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 433) 出生前に臍帯嚢胞として発見された尿管管性膀胱憩室の1例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 183-183]
中島 雄大, 山木 聡史, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 仁尾 正記
- 434) 漏斗胸に対するバキュームベル療法の問題点と対策. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 185-185]
工藤 博典, 田中 拓, 安藤 亮, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 435) ヒルシュスプルング病類縁疾患例のQOLに対する小腸移植を含む腸管リハビリテーションの効果と問題点の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 193-193]
工藤 博典, 和田 基, 中村 恵美, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 436) 先天性頸部瘻孔疾患の感染例に対する漢方薬の臨床経験. [日本小児外科学会雑誌, 55 (1), (2019), 199-199]
多田 圭祐, 工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 437) 【温故知新-胆石の成因別/病態別治療法を考える】小児胆石症. [胆と膵, 40 (3), (2019), 253-257]
田中 拓, 仁尾 正記
- 438) 【臓器移植とサルコペニア・栄養リハビリ療法】小腸移植におけるサルコペニアの現状. [移植, 53 (6), (2019), 345-350]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 439) 【技術認定取得医が解説する高難度内視鏡外科手術】縦隔腫瘍切除術. [小児外科, 51 (4), (2019), 327-330]
仁尾 正記

- 440) 胆道閉鎖症全国登録 2017 年集計結果. [日本小児外科学会雑誌, 55 (2), (2019), 291-297]
仁尾 正記, 佐々木 英之, 村井 陽子, 日本胆道閉鎖症研究会・胆道閉鎖症全国登録事務局
- 441) 小児外科領域における真の低侵襲手術とは? 小児外科における真の低侵襲手術とは. [日本外科学会定期学術集会抄録集, 119 回, (2019), WS-21]
仁尾 正記, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮
- 442) 20 歳以降に死亡または肝移植を要した胆道閉鎖症症例の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 540-540]
中島 雄大, 田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 仁尾 正記
- 443) 当科における先天性食道閉鎖症手術の歴史と現況. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 541-541]
工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 444) 当科における葛西手術の歴史. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 543-543]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 445) 当科における極・超低出生体重児に対する治療成績の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 548-548]
安藤 亮, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 446) 腸管不全症例における在宅静脈栄養導入までの期間に関する因子の解析. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 566-566]
和田 基, 中村 恵美, 工藤 博典, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 大久保 龍二, 遠藤 尚文, 岡村 敦, 佐野 信之, 佐藤 智行, 島岡 理, 仁尾 正記
- 447) 直腸尿道瘻に対する新生児期一期的 PSARP の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 576-576]
中村 恵美, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 448) Icyst 型胆道閉鎖症術後長期経過後に胆管がんを発症した 63 歳女性例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 590-590]
仁尾 正記, 佐々木 英之, 田中 拓, 橋本 昌俊, 中島 雄大
- 449) 当科における腹壁破裂症例の治療成績の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 595-595]
多田 圭祐, 工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 450) 当科における重症心身障害児者に対する腹腔鏡下噴門形成術の治療成績の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 609-609]
山木 聡史, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 451) 腸回転異常症に対する Ladd 手術における臍部アプローチの有用性の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 641-641]
渡邊 智彦, 安藤 亮, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 工藤 博典, 山木 聡史, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 452) 術前に Massive Ovarian Edema と診断し卵巣を温存し得た一小児例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 749-749]
大久保 龍二, 佐々木 英之, 遠藤 尚文, 仁尾 正記
- 453) 小児肝がん手術における小児外科医と肝臓外科医との協力の有用性についての検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (3), (2019), 758-758]
福澤 太一, 和田 基, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭祐, 中島 雄大, 仁尾 正記

- 454) 【指定難病ペディア 2019】個別の指定難病 消化器系 胆道閉鎖症 [指定難病 296] . [日本医師会雑誌, 148 (特別1), (2019), S233-S234]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 455) 【指定難病ペディア 2019】個別の指定難病 消化器系 遺伝性膵炎 [指定難病 298] . [日本医師会雑誌, 148 (特別1), (2019), S237-S237]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 456) 著明に粘膜脱出した人工肛門を含む3ヶ所の人工肛門の一次的閉鎖を施行した胎便関連性腸閉塞の1例. [日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会誌, 35 (2), (2019), 42-43]
工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 457) 腸管不全患者におけるカルニチン補充量および投与ルートの検討. [栄養, 4 (2), (2019), 122-122]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 福澤 太一, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 458) 当科における直腸肛門奇形に合併する泌尿・生殖器異常の検討. [日本小児外科学会雑誌, 55 (4), (2019), 897-897]
安藤 亮, 中村 恵美, 坂井 清英, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 459) 【小児膵疾患に対する最新の治療】先天性高インスリン血症最新の診療 日本の先天性高インスリン血症に対する外科治療の現状 全国調査の結果から. [小児外科, 51 (6), (2019), 559-563]
金森 豊, 渡辺 稔彦, 依藤 亨, 増江 道哉, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 460) 【外来必携フォローのポイント-いつまで何をみるか】胆道閉鎖症. [小児外科, 51 (7), (2019), 704-708]
田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 461) 当科における先天性門脈欠損症の治療経験. [日本小児外科学会雑誌, 55 (5), (2019), 1011-1012]
田中 拓, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 462) 【そこが知りたいシリーズ:手術で必要な局所解剖(頭頸部・胸部編)】分画肺切除(肺分画症). [小児外科, 51 (8), (2019), 786-790]
田中 拓, 仁尾 正記
- 463) 肝芽腫肺転移巣切除に ICG 蛍光法が有用であった1例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 56 (2), (2019), 269-269]
多田 圭佑, 工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 田中 拓, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 464) 多発肺転移をきたした肝芽腫の1例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 56 (2), (2019), 269-269]
鈴木 聡志, 片山 紗乙莉, 渡辺 祐子, 入江 正寛, 新妻 秀剛, 力石 健, 笹原 洋二, 呉 繁夫, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 465) 保険収載後の臨床小腸移植における課題 高度腸管不全関連肝障害に対する肝小腸移植の現状と課題. [移植, 54 (総会臨時), (2019), 167-167]
工藤 博典, 和田 基, 山木 聡史, 多田 圭佑, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 466) 当科の小腸移植後生存例の現状. [移植, 54 (総会臨時), (2019), 256-256]
工藤 博典, 和田 基, 山木 聡史, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 大久保 龍二, 多田 圭佑, 仁尾 正記
- 467) Hirschsprung 病 (total intestinal aganglionosis) に対し脳死小腸移植を施行した1例. [移植, 54 (総会臨時), (2019), 293-293]
山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 468) 膵 solid pseudopapillary neoplasm の2例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (6), (2019), 1136-1136]
玉槻 大輔, 安藤 亮, 福澤 太一, 和田 基, 工藤 博典, 田中 拓, 中村 恵美, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 469) 胎児超音波検査で臍帯嚢胞を認めた尿管遺残の2例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (6), (2019), 1137-1137]

安藤 亮, 山木 聡史, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 田中 拓, 工藤 博典, 中島 雄大, 多田 圭佑, 仁尾 正記

- 470) 私の薦めるへそ切開法 臍部 型切開法. [日本小児外科学会雑誌, 55 (6), (2019), 1145-1145]
工藤 博典, 田中 拓, 仁尾 正記
- 471) 正常な便色から色調不良となる過程を確認しえた胆道閉鎖症一女兒例. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 33 (Suppl.), (2019), 118-118]
田中 拓, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 472) 新生児マススクリーニングにおける胆道閉鎖症 胆道閉鎖症の現状. [日本マス・スクリーニング学会誌, 29 (2), (2019), 167-167]
仁尾 正記
- 473) 臨床小腸移植症例における保存時間と経腸栄養開始・確立までの期間に関する検討. [Organ Biology, 26 (3), (2019), 94-94]
和田 基, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 多田 圭佑, 大久保 龍二, 安藤 亮, 田中 拓, 福澤 太一, 佐々木 英之, 仁尾 正記
- 474) 【ピーンチ!私はこうして切り抜けた】肝芽腫 化学療法中に肝臓が破裂した. [小児外科, 51 (10), (2019), 1034-1037]
福澤 太一, 仁尾 正記
- 475) 【境界領域の診療】外科的疾患 胆道閉鎖症. [小児内科, 51 (10), (2019), 1512-1515]
田中 拓, 仁尾 正記
- 476) 日本外科学会学術集会への演題応募における倫理手続き指針. [日本外科学会雑誌, 120 (6), (2019), 744-745]
小野 稔, 仁尾 正記
- 477) 腹腔鏡下噴門形成術 我々の術式 当科で施行している腹腔鏡下 Nissen 法のポイント. [日本内視鏡外科学会雑誌, 24 (7), (2019), SY21-2]
仁尾 正記, 佐々木 英之, 工藤 博典, 櫻井 毅, 橋本 昌俊
- 478) 胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下葛西手術 pros & cons 当科の術式の変遷と治療成績から検討する適切な葛西手術について. [日本内視鏡外科学会雑誌, 24 (7), (2019), WS36-1]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 479) 新生児手術後に生じた腹壁癒痕ヘルニアの修復術において腹腔鏡が有用であった2例. [日本内視鏡外科学会雑誌, 24 (7), (2019), MO321-3]
工藤 博典, 福澤 太一, 仁尾 正記
- 480) 副陰嚢を伴う異所性精巣の1例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (7), (2019), 1216-1217]
佐藤 雄太郎, 安藤 亮, 中村 恵美, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 田中 拓, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 481) 小腸移植を待機している MMIHS の1女兒例. [日本小児外科学会雑誌, 55 (7), (2019), 1231-1231]
中村 恵美, 和田 基, 工藤 博典, 山木 聡史, 多田 圭佑, 佐々木 英之, 福澤 太一, 安藤 亮, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 482) 腸管リハビリテーションで乳児期に空腸ストーマを閉鎖し得た新生児イレウスの1例. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 33 (2), (2019), 140-140]
中島 雄大, 工藤 博典, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 仁尾 正記
- 483) 胆道閉鎖症におけるオキシステロール及び胆汁酸分析の有用性 a pilot study. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 33 (2), (2019), 148-148]
小西 健一郎, 水落 建輝, 高木 祐吾, 坂口 廣高, 石原 潤, 木下 正啓, 橋詰 直樹, 八木 実, 松浦 俊治, 田口 智章, 眞田 幸弘, 田井中 貴久, 内田 広夫, 佐々木 英之, 仁尾 正記, 藤代 準, 武井 一, 入野 博, 木村 昭彦
- 484) 血清 MMP-7 は本邦における胆道閉鎖症の診断に有用か? a pilot study. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 33 (2), (2019), 155-155]

坂口 廣高, 小西 健一郎, 石原 潤, 木下 正啓, 橋詰 直樹, 八木 実, 松浦 俊治, 田口 智章, 眞田 幸弘, 田井中 貴久, 内田 広夫, 佐々木 英之, 仁尾 正記, 水落 建輝

- 485) 【そこが知りたいシリーズ:手術に必要な局所解剖 (腹部編)】肝門部腸吻合術 (胆道閉鎖症). [小児外科, 52 (2), (2020), 177-180]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 486) 胆管炎を反復する成人例に対する茵ちん蒿湯の効果. [日本小児外科学会雑誌, 56 (1), (2020), 122-122]
田中 拓, 佐々木 英之, 和田 基, 福澤 太一, 中村 恵美, 安藤 亮, 工藤 博典, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 487) 胆道閉鎖症全国登録 2018 年集計結果. [日本小児外科学会雑誌, 56 (2), (2020), 219-225]
仁尾 正記, 佐々木 英之, 村井 陽子
- 488) リナクロチドが有効であった hypoganglionosis トランジション症例の経験. [日本小児外科学会雑誌, 56 (2), (2020), 239-239]
中村 恵美, 和田 基, 福澤 太一, 田中 拓, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 渡邊 智彦, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 489) 【最新のリスク・重症度分類に応じた治療】胆道閉鎖症. [小児外科, 52 (6), (2020), 603-606]
佐々木 英之, 仁尾 正記
- 490) 腎芽腫により高血圧緊急症を呈した乳児の 1 例. [日本小児腎不全学会雑誌, 40, (2020), 151-154]
菅原 典子, 内田 奈生, 入江 正寛, 稲垣 徹史, 風間 理郎, 仁尾 正記, 今泉 益栄, 呉 繁夫
- 491) 横紋筋融解症の発症に既存の尿細管障害と複数の要因が加担していた 1 例. [日本小児腎不全学会雑誌, 40, (2020), 281-284]
菅原 典子, 中村 恵美, 内田 奈生, 山木 聡史, 工藤 博典, 和田 基, 仁尾 正記, 呉 繁夫
- 492) 小児嚢胞性肺疾患に対する手術-開胸 vs 胸腔鏡下-【開胸】当科における嚢胞性肺隔疾患に対する胸腔鏡補助下開胸手術. [日本外科学会定期学術集会抄録集, 120 回, (2020), DB-1]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 493) 小児腸管機能不全の最新知見 小児期発症の腸管不全に対する小腸移植の経験. [日本外科学会定期学術集会抄録集, 120 回, (2020), SY-7]
和田 基, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 佐々木 英之, 福澤 太一, 安藤 亮, 大久保 龍二, 橋本 昌俊, 中島 雄大, 遠藤 悠紀, 田中 拓, 櫻井 毅, 風間 理郎, 宮城 重人, 仁尾 正記
- 494) 【小児外科領域における感染症-抗菌薬の選択と意義】小腸移植における感染症の特徴と感染管理の実際. [小児外科, 52 (9), (2020), 982-985]
山木 聡史, 和田 基, 工藤 博典, 仁尾 正記
- 495) 本邦の胆道閉鎖症診断における血清 MMP-7 の有用性 全国多施設研究. [日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 34 (Suppl.), (2020), 75-75]
坂口 廣高, 小西 健一郎, 深堀 優, 松浦 俊治, 岩間 達, 眞田 幸弘, 東海林 宏道, 藤代 準, 田井中 貴久, 佐々木 英之, 仁尾 正記, 水落 建輝
- 496) 中間位・高位鎖肛に対する新生児期一期的 PSARP の検討. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 581-581]
中村 恵美, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 工藤 博典, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 497) 神経芽腫における EZH2 特異的阻害剤の感受性を制御する分子の探索. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 629-629]
遠藤 悠紀, 竹信 尚典, 仁尾 正記, 上條 岳彦
- 498) カンジダ感染を伴った超低出生体重児に消化管穿孔を併発した一例. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 645-645]
山木 聡史, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 中村 恵美, 工藤 博典, 安藤 亮, 大久保 龍二, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 499) 当科における先天性食道閉鎖症長期予後の検討. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 707-707]

- 安藤 亮, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 500) 当科における小児卵巣奇形腫の治療成績. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 763-763]
福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 工藤 博典, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 501) 胆道閉鎖症患者からみた公的助成制度の問題点の検討 アンケート調査結果のテキストマイニングによる自由記載欄の解析. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 775-775]
佐々木 英之, 田中 拓, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 中村 恵美, 山木 聡史, 大久保 龍二, 橋本 昌俊, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 502) 胆道閉鎖症におけるネクロプトーシスの意義. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 793-793]
橋本 昌俊, 佐々木 英之, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 中島 雄大, 多田 圭佑, 仁尾 正記, 笹野 公伸
- 503) 東北大学小児外科における研修内容の検討. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 820-820]
大久保 龍二, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 工藤 博典, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 仁尾 正記
- 504) 先天性消化管膜様閉鎖・狭窄症に対する、口側拡張腸管切開による膜切除術の有用性. [日本小児外科学会雑誌, 56 (5), (2020), 847-847]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 505) 腸管不全からの小腸移植へ 患者紹介を増やすには. [移植, 55 (総会臨時), (2020), 311-311]
工藤 博典, 和田 基, 佐々木 英之, 福澤 太一, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 多田 圭佑, 中島 雄大, 仁尾 正記
- 506) 当科における後腹膜奇形腫の治療成績. [日本小児血液・がん学会雑誌, 57 (4), (2020), 270-270]
福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 工藤 博典, 安藤 亮, 大久保 龍二, 橋本 昌俊, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記
- 507) 肝細胞癌との鑑別が困難であった巨大肝芽腫の一例. [日本小児血液・がん学会雑誌, 57 (4), (2020), 318-318]
大久保 龍二, 福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 工藤 博典, 安藤 亮, 遠藤 悠紀, 橋本 昌俊, 仁尾 正記
- 508) 当科における小児膵 Solid pseudopapillary neoplasm に対する手術成績の検討. [日本小児血液・がん学会雑誌, 57 (3), (2020), 271-274]
福澤 太一, 和田 基, 佐々木 英之, 工藤 博典, 中村 恵美, 安藤 亮, 山木 聡史, 大久保 龍二, 仁尾 正記
- 509) 【小児内視鏡外科手術の術中・術後合併症と対策】縦隔腫瘍摘出後の横隔神経麻痺. [小児外科, 52 (11), (2020), 1178-1180]
工藤 博典, 仁尾 正記
- 510) 膵・胆管合流異常が疑われたが直接胆道造影で診断を確定できなかった1例. [日本膵・胆管合流異常研究会 Proceedings, 43, (2020), 78-79]
山木 聡史, 佐々木 英之, 大久保 龍二, 橋本 昌俊, 和田 基, 福澤 太一, 工藤 博典, 安藤 亮, 遠藤 悠紀, 仁尾 正記