

特集 小児内視鏡外科手術と医療安全

巻頭言	東京女子医科大学小児外科	世川 修	216
第 120 回東京小児外科研究会より			
腹腔鏡下噴門形成術，胃瘻造設術後出血に対して腹腔鏡下で止血しえた 1 例	東京大学医学部附属病院小児外科	泊 卓志・他	218
腹腔鏡下に修復した膀胱損傷の 1 例	日本医科大学武蔵小杉病院小児外科	高橋 翼	222
胸腔鏡下横隔膜ヘルニア根治術後に胸腔ドレナージを要した 4 例	東京大学医学部附属病院小児外科	松田 理奈・他	225
先天性横隔膜ヘルニアにおける胸腔鏡手術の安全な適応選択	千葉大学小児外科	川口雄之亮・他	231
当科で経験した内視鏡外科手術中のヒヤリ・ハット	神奈川県立こども医療センター外科	田中 聡志・他	236
当院における領域横断的内視鏡技術トレーニングの取り組み	慶應義塾大学小児外科	工藤 裕実・他	240
当院での内視鏡外科手術における医療安全上の工夫	昭和大学小児外科	福永 奈津・他	244
小児の内視鏡外科手術における静電沈着技術を用いた手術視野の安全管理	茨城県立こども病院小児外科	渡邊 揚介・他	247
小児の内視鏡外科手術における合併症防止に向けた蛍光カテーテルの応用	茨城県立こども病院小児外科	清水 徹・他	251
気管ファイバー使用による，胸腔鏡下食道閉鎖症手術における安全性の向上	順天堂大学小児外科	深田 彩加・他	255
SILPEC 術中トラブルや合併症に対するリカバリー	獨協医科大学病院とちぎ子ども医療センター小児外科	萩野 恵・他	260
腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術（LPEC 法）における臍上縁小切開によるトロッカー挿入法	山梨県立中央病院小児外科	沼野 史典・他	264
医療安全の観点からみた小児虫垂炎に対する当院の保存的加療の検討	自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科	關根 沙知・他	269
腹腔鏡補助下鎖肛根治術における瘻孔の遺残を予防するための当科での工夫	埼玉県立小児医療センター外科	八尋 光晴・他	273
音声指示・視線誘導による新規手術支援 UI の小児内視鏡手術への応用と，内視鏡ホルダロボットとの併用による適応拡大の可能性	東京医科歯科大学小児外科	水野 裕貴・他	278
小児外科ロボット支援手術の導入：医療安全の観点から	順天堂大学練馬病院小児外科	深田 彩加・他	283
成人消化器外科領域とのチーム医療—ロボット支援下胆道拡張症手術を安全に施行するために—	東京医科大学小児外科	林 豊・他	288

腎盂尿管移行部狭窄症の術後再狭窄に対する後腹膜鏡下/ ロボット支援後腹膜鏡下腎盂形成術：再手術 2 例報告……順天堂大学小児外科	津久井崇文・他	293
ロボット支援後腹膜鏡下腎盂形成術「diamond bypass 法と simple non-dismembered 法」……順天堂大学浦安病院小児外科	栢田理沙・他	298
小児外科手術時のポジショニングにより発生しうる末梢神経障害と 理学療法士の介入による予防効果……茨城県立こども病院リハビリテーション科	小松加代子・他	303

お詫びと訂正	277
学会・研究会	259
バックナンバー	307
投稿規定	310
あとがき・次号予告	312

小児外科 56 巻 2 号 (2024 年 2 月号) 定価 3,190 円 (2,900 円+税 10%)

特集 胆道閉鎖症の研究 update

オルガノイドを用いた胆道閉鎖症の病態解明
胆嚢壁の低形成に起因する胆道閉鎖症—Sox17ハブプロ不全マウスモデルの解析から—
患児末梢血中の母親由来キメラ細胞の検出とその臨床的意義
患児由来胆管上皮細胞培養の試み
CLiP (chemically induced liver progenitor) による胆道閉鎖症に対する新たな治療の可能性
嚢胞型胆道閉鎖症と乳児早期の先天性胆道拡張症
腸内細菌叢の包括的解析
全国登録データを用いた腸閉鎖症および胎便性腹膜炎合併例の検討 (中間報告)
胆道閉鎖症診断における便色カラーカードの利用状況と課題—導入前後の自施設での検討を基に—

血清 MMP-7 の臨床的有用性
AI による便色判定の有用性
インドシアニンググリーン便中排泄評価によるスクリーニングの試み
選択的左葉腫大の診断的意義
肝表面の「マキビシ」の診断的意義
胆道閉鎖症診療ガイドラインの改訂に向けて
施設症例数と自己肝生存率の検証
多施設共同研究から作成した一次肝移植適応基準を満たす患者の実際
胆道閉鎖症減黄例に対する肝手術適応—線維化マーカー、および摘出肝病理組織所見からの検討—
胆道閉鎖症肝移植後における COVID-19 罹患症例の検討
長期自己肝生存例における肝内胆管拡張の臨床的意義
肝移植後妊娠例の検討



好評発売中



東京医学社
TOKYO IGAKUSHA

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 2-40-5 TEL 03-3265-3551 FAX 03-3265-2750
E-mail hanbai@tokyo-igakusha.co.jp URL https://www.tokyo-igakusha.co.jp/