

特集 今日の小児肝移植

| | | | |
|--|----------------------|---------|-----|
| 世界における臓器移植の展開 | 国立成育医療研究センター | 笠原 群生 | 588 |
| 小児移植の問題点と今後の展開 | 慶應義塾大学小児外科 | 山田 洋平 | 592 |
| 小児移植コーディネートの現状と課題 | 慶應義塾大学病院看護部 | 伊澤 由香 | 596 |
| 胆道閉鎖症に対する肝移植—治療成績と QOL 向上のための小児外科医の役割— | 埼玉県立小児医療センター移植外科 | 水田 耕一・他 | 599 |
| 胆道閉鎖症年長例に対する肝移植の現状と問題点 | 東北大学小児外科 | 佐々木英之 | 605 |
| 胆道閉鎖症移行期症例に対する肝移植の治療成績と適応 | 自治医科大学消化器一般移植外科 | 眞田 幸弘・他 | 609 |
| 葛西術後成人期移植症例の予後因子 | 順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科 | 越智 崇徳・他 | 618 |
| 遺伝性疾患に対する小児肝移植症例の移行期医療上の問題 | 京都大学小児外科 | 小川 絵里・他 | 622 |
| Langerhans 細胞組織球症に伴う肝線維化に対する移植 | 九州大学小児外科 | 梶原 啓資・他 | 626 |
| 小児悪性肝腫瘍に対する移植治療 | 国立成育医療研究センター臓器移植センター | 阪本 靖介・他 | 631 |
| 右房内腫瘍栓を伴う肝芽腫症例に対する肝移植 | 埼玉県立小児医療センター移植外科 | 井原 欣幸・他 | 636 |
| 小児急性肝不全（劇症肝炎）に対する移植治療 | 国立成育医療研究センター臓器移植センター | 福田 晃也・他 | 643 |
| 小児期肝移植後の <i>de novo</i> 悪性腫瘍 | 京都大学小児外科 | 岡本 竜弥・他 | 648 |
| PTLD に対する治療の課題 | 自治医科大学消化器一般移植外科 | 平田 雄大・他 | 654 |
| 胆道閉鎖症に対する生体肝移植後の胆管合併症の管理 | 熊本大学小児外科・移植外科 | 本田 正樹・他 | 660 |
| 小児生体肝移植後の神経学的合併症 | 国立成育医療研究センター臓器移植センター | 内田 孟・他 | 665 |
| 小児期発症原発性硬化性胆管炎の病態と肝移植の適応 | 済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科 | 十河 剛・他 | 670 |
| 小児肝移植後の再移植 | 金沢医科大学小児外科 | 岡島 英明・他 | 674 |
| 肝移植後の妊娠・出産 | 都立小児総合医療センター外科 | 富田 紘史 | 679 |
| 非移植施設からみた肝移植の課題について—肝小腸異時移植症例の管理経験から— | 鹿児島大学小児外科 | 武藤 充・他 | 684 |

学会・研究会 653, 659
バックナンバー 689
投稿規定 690
あとがき・次号予告 692

小児外科 55巻5号 (2023年5月号) 定価 3,190円 (2,900円+税10%)

特集 ロボット支援手術

ロボット支援手術の歴史
da Vinci サージカルシステム
hinotori™ サージカルロボット
システム
センハンス・デジタルラパロスコピー・
システム
ロボット支援手術と診療報酬
成人領域における現状と展望
小児領域における問題点と展望
小児外科領域におけるプロクター制度
AIとロボット支援手術の融合
小児外科におけるロボット手術
支援下の麻酔-胆道手術を基に-
肝胆脾領域におけるロボット支援下
手術の educational システム
ロボット支援下手術に対する看護師
教育プログラム

臨床工学技士 (CE) による da Vinci
手術環境の構築
小児外科領域における次世代手術支援
ロボット開発—Soft Robotics の
可能性—
新生児外科手術を対象とした手術
ロボット開発への期待と展望
米国に学ぶ小児ロボット手術普及に
向けた道のり
ロボット支援手術：各論
胆嚢・脾臓摘出術
ロボット支援下胆管切除術
縦隔腫瘍摘出術
小児膀胱尿管逆流ロボット手術
腎盂形成術
低侵襲ドナー肝切除の世界的な
現状と日本における保険適用



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/>