

特集 腸管不全症；基礎研究・臨床のトピックス

短腸症候群モデルマウスの作製	鳥取大学医学部消化器・小児外科	増田興我・他	976
腸管神経形成異常症モデルマウスにおける腸管好酸球の保護的役割	千葉大学大学院医学研究院小児外科学	文田貴志・他	981
疾患モデルラットによる肝細胞増殖因子の短腸症候群に対する有用性の研究	鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野	杉田光士郎・他	984
腸管神経系の再生医療	順天堂大学医学部小児外科学講座	藤原なほ	992
スコアリングシステムを用いた isolated hypoganglionosis の病理診断基準	福岡市立こども病院小児外科	玉城昭彦・他	998
腸管リハビリテーションの現状と今後の課題	兵庫医科大学消化器外科学小児外科	田附裕子	1006
腸管リハビリテーションとしての外科手術が奏効した短腸症候群症例	大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科	松井 淳・他	1012
短腸症候群患児の発達促進のための多職種協働支援	北里大学病院看護部	木村ゆみ子	1017
短腸症候群に対する GLP-2 アナログ製剤（テデュグルチド/tedeglutide）治療の現状	慶應義塾大学医学部外科学（小児）	山田洋平・他	1021
短腸症候群における D 型乳酸アシドーシスと腸内細菌叢の関わり	東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座小児外科学分野	中村恵美・他	1025
短腸症候群に伴う D-乳酸アシドーシスに対する糞便移植	千葉大学大学院医学研究院小児外科学	川口雄之亮・他	1029
短腸症候群における必須脂肪酸欠乏の予防と治療—血清脂肪酸分画と便脂肪染色による経静脈的脂肪乳剤投与量の決定—	兵庫県立こども病院小児外科	久松千恵子・他	1033
魚油由来脂肪乳剤を投与した短腸症候群小児に対するリピドミクス解析	秋田大学大学院小児外科学講座	森井真也子・他	1038
短腸症候群に対する在宅中心静脈栄養の長期予後	九州大学大学院医学研究院小児外科学分野	永田公二・他	1044
短腸症候群患者における静脈栄養離脱後の問題	新潟大学大学院小児外科	荒井勇樹・他	1051
HPN 下の腸管不全症例における妊娠管理の経験	大分県立病院小児外科	伊崎智子・他	1054
腸管不全患者における間接熱量計を用いたエネルギー必要量の推定	慶應義塾大学医学部小児外科	高橋信博・他	1058
超短腸症候群症例の解析から新戦略へ	鹿児島大学病院難治性腸疾患支援センター	武藤 充・他	1064
わが国における小腸移植の現況	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	1070
腸管運動不全症例に対する小腸移植における自己腸管温存	慶應義塾大学医学部小児外科	城崎浩司・他	1074

バックナンバー 1080
投稿規定 1081
あとがき・次号予告 1084

小児外科

56巻9号(2024年9月号) 定価3,190円(2,900円+税10%)

特集 必携小児外科レジデントマニュアル2

術前処置・減圧
気道確保
PICC挿入
CVC挿入
胃管・イレウス管挿入
尿道カテーテル挿入
気管カニューレ交換
胃瘻チューブ交換
ストーマ管理
モニターの見方
呼吸器の基本設定
縫合・糸結びの基本

手術器具
小児内視鏡手術の基本手技
SSI (surgical site infection)
医療書類の書き方
プレゼンテーション
利益相反
倫理規定
小児外科診療におけるレセプト審査の
ポイント



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/>