

雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 臨床外科（月刊）

巻号 第81巻 第5号 2026年 9-10月号
発行 A4判 8500部 オフセット
広告締切 2026年 08月 07日
発行予定 2026年 09月 21日

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

区分	論文題名	執筆者名	所属
特集	特集／何が違う？ラバ肝 vs ロボ肝—基本手技から術式別比較まで		
	【総論】		
	1. 腹腔鏡下肝切除およびロボット支援手術の歴史と普及の現状（世界・日本）	松本 悠・他	東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科
	2. ロボット支援肝切除導入における各種手続き・チームビルディング	深澤美奈・他	富山大学附属病院消化器・腫瘍・総合外科
	3. ロボット支援手術概論① — 腹腔鏡より優れている点	金沢景繁・他	東京医科大学病院消化器外科
	4. ロボット支援手術概論② — 腹腔鏡に劣る点・課題	赤星径一・他	東京科学大学肝胆膵外科学分野
	【基本項目】		
	5. 患者体位とセッティングの比較	工藤雅史	国立がん研究センター東病院肝胆膵外科
	6. トロッカー配置の違いと工夫	福岡裕貴・他	藤田医科大学病院総合消化器外科
	7. 鉗子先端・エネルギーデバイスの種類比較 — 腹腔鏡 vs ロボットの“デバイス揃い”の観点から	曾山明彦	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科移植・消化器外科
	8. 肝臓の授動と視野展開	宮田辰徳・他	熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科学
	9. グリソンアプローチ・脈管確保・処理	八木雄介・他	上尾中央病院消化器外科
	10. 肝実質切離手技（Clamp Crush）	武田大樹・他	岩手医科大学付属病院外科
	11. 肝実質切離手技（CUSA）2人法	高木弘誠	岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学
	12. 肝実質切離手技（CUSA）1人法	皆川卓也	国際医療福祉大学成田病院消化器外科
	13. トラブルシューティング — 止血・胆汁漏など	伊藤心二	九州大学大学院消化器・総合外科
【術式別比較】			
14. 肝部分切除 — 各部位における手順とアプローチ	石井隆道・他	京都大学医学部付属病院肝胆膵・移植/小児外科	
15. 左葉切除 — グリソン処理・肝門展開の違い	新木健一郎	群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座肝胆膵外科分野	
16. 右葉切除 — 視野展開と血管処理の特徴	阿部雄太	慶應義塾大学医学部一般・消化器外科	

17. 肝右上区域 (S7,S8) 亜区域切除	武田 裕	関西ろうさい病院外科
18. 難易度の高い症例 (巨大腫瘍、再肝切除、硬変肝)	加藤悠太郎	藤田医科大学岡崎医療センター外科
19. 胆道再建を伴う肝切除	森本 守	恵佑会札幌病院肝胆膵外科
【特殊トピック】		
20. 教育効果と若手外科医のトレーニングにおけるロボットの役割	阿部 学・他	東京大学医学部付属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科
21. ロボット肝切除の導入に伴う病院経営・コスト評価	本田五郎	東京女子医科大学肝胆膵外科学分野
22. 手術支援技術の未来展望 — AI ナビゲーション、拡張現実との融合	田代良彦・他	昭和医科大学医学部外科学講座

特記事項

※冊子制作の都合上、発行予定日、掲載内容、および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては、弊社編集室へ直接お問い合わせください。