

第21回大会

開催	第21回大会
開催年月日	2023年11月2日（木曜日）3日（金曜日）4日（土曜日） （JDDW 2023 第31回日本消化器関連学会週間）
開催地	神戸市 神戸コンベンションセンター（ハイブリッド開催）
会長名	 <p>大段 秀樹 （広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学）</p>
会長講演	謙虚な好奇心 ～生体肝移植から学んだこと～
講演	<p>（特別講演）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・私たちが目指す近未来の医療・介護・ヘルスケアとは（中村 雅也） ・消化器がんの全ゲノムシーケンズ解析（WGS）と臨床への展開（中川英刀） <p>（招待講演）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Application and research progress of indocyanine green fluorescence tracer technique in minimally invasive surgery for gastric cancer（Chang-Ming Huang） ・ Science and art in colorectal surgery（Steven D. Wexner） ・ State of the art surgery for pancreatic cancer（Thilo Hackert） ・ Outcomes of en bloc heart-liver transplantation in children with end stage cardiac failure and cirrhosis（Carlos O. Esquivel）
会長賞	<p>（会長賞）</p> <p>切除可能膵癌における新規治療戦略導入の至適候補選別を目的とした予後予測 Transcriptomic signatureの開発及び多施設臨床コホート検証（中村 広太）</p>
Strategic International Session	<p>ST2. 超音波内視鏡による治療のトラブルシューティング«ビデオ»（Troubleshooting of interventional EUS < video >）</p> <p>ST3. 胆管癌あるいは転移性肝癌に対する肝移植の現状と展望（Current status and prospects of liver transplantation for cholangiocarcinoma or metastatic liver cancer）</p>
シンポジウム	<p>（統合プログラム）</p> <p>統合1（S）. 肥満関連消化器疾患治療の現状と課題（International Session）</p> <p>IS-S1. 肝癌に対する肝移植（Liver transplantation for liver cancer）</p> <p>IS-S2. 進行食道癌に対するコンバージョン手術（Conversion surgery for highly advanced ESCC）</p> <p>（シンポジウム）</p> <p>S1. C型ウイルス肝炎診療のNew normal</p> <p>S2. 進行肝細胞癌治療のNew normal</p> <p>S3. 肝疾患の病態に基づいた治療戦略</p> <p>S5. 自己免疫性肝胆膵疾患の診療戦略－予後改善を目指して</p> <p>S6. 肝胆膵手術における血管合併切除再建</p> <p>S7. 消化器癌ゲノム医療の将来展望</p> <p>S8. 肝臓外科のNew normal</p> <p>S9. 消化器癌に対する免疫療法の現状と課題</p> <p>S10. 食道癌に対するロボット支援手術の展望</p> <p>S11. 直腸癌の骨盤内再発に対する集学的治療</p> <p>S12. 機能性消化管疾患の病態解明と臨床応用</p> <p>S13. 膵癌オリゴメタステーシス治療における現状と展望</p>
パネルディスカッション	<p>（統合プログラム）</p> <p>統合4（PD）. 臨床研究の支援体制と実施体制の強化（International Session）</p> <p>IS-PD1. アジアにおけるIBDの進歩と将来展望（Progress and future perspective of IBD in Asian countries）</p> <p>（パネルディスカッション）</p> <p>PD1. 肝細胞癌Intermediate stageに対する治療戦略</p> <p>PD3. IBDにおける内視鏡診療の新展開</p> <p>PD4. 高齢者の食道表在癌・早期胃癌に対する内視鏡治療の適応と問題点</p> <p>PD5. NAFLD or MAFLD－予後改善に向けて</p> <p>PD6. 膵癌の予後改善を目指した集学的診療戦略－現状と将来展望</p> <p>PD7. 食道胃接合部癌の安全な再建</p> <p>PD8. IBDのTreat to Targetの実際－治療選択のポイント</p> <p>PD9. Interventional EUSを用いた診療戦略－最適な低侵襲医療を目指して</p> <p>PD10. 直腸癌に対する最適な術前・術後治療</p> <p>PD11. 膵癌に対するRobot-assisted pancreatectomy</p>
ワークショップ	<p>（統合プログラム）</p> <p>統合2（W）. 消化器医療における性差</p> <p>統合3（W）. 内視鏡診療と外科手術のコラボレーションの将来展望</p> <p>統合5（W）. バイオインフォマティクスに基づく消化器疾患診療の展望</p> <p>統合6（W）. 消化器領域における新たな診断モダリティ</p> <p>（International Session）</p> <p>IS-W3.（JGES Core Session）下部消化管腫瘍性病変に対する内視鏡治療 新たな展開：偶発症対策を含めて（（JGES Core Session） New technologies for endoscopic treatment of the colorectal tumors including prevention techniques for complications）</p> <p>（ワークショップ）</p> <p>W1. AI診断による消化器診療の新展開</p> <p>W2. 上部良性消化管疾患における最新の内視鏡診断と治療</p> <p>W3. 内視鏡診療における大腸腫瘍病理診断の課題と展開</p> <p>W4. 肝疾患に対する再生医療のNew normal</p> <p>W5.（JGES Core Session）上部消化管腫瘍性病変に対する内視鏡治療 新たな展開：偶発症対策を含めて</p> <p>W7. 肝硬変診療ガイドライン改訂に向けて</p> <p>W8. 肝胆膵希少疾患の診療体系の構築</p> <p>W9. 肝癌治療における栄養評価と介入の意義</p> <p>W10. 高齢者の膵・胆道良性疾患に対する内視鏡治療の適応と問題点</p> <p>W11. 消化器癌がん周術期の栄養療法の在り方</p> <p>W12. 腫瘍学のおよび機能的な肝切除適応の再考</p> <p>W14. 小腸・大腸出血に対する内視鏡診療の新展開</p> <p>W15.（右側）結腸癌に対するロボット支援手術の現状と工夫</p> <p>W16. 肝癌治療ナビゲーションのNew normal</p> <p>W17. 消化管領域における希少疾患に対する内視鏡診療</p> <p>W18. 高度進行胃癌に対する低侵襲アプローチの課題と現状</p> <p>W20.（JGES Core Session）胆膵病変に対する内視鏡治療 新たな展開：偶発症対策を含めて</p> <p>W21. 腸内微生物叢からみた消化器疾患の病態解明</p> <p>W22. 非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡診療</p> <p>W23. 各種データベースを用いた内視鏡関連研究の利点と問題点</p>
その他	<p>一般演題 558題</p> <p>抄録検索 </p>