

第19回大会

開催	第19回大会
開催年月日	2021年11月4日（木曜日）5日（金曜日）6日（土曜日） （JDDW 2021 第29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>猪股 雅史 （大分大学医学部消化器・小児外科学講座）</p>
会長講演	消化器外科学の温故創新 —低侵襲外科の進歩と若手育成—
講演	<p>（特別講演）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AI時代の外科医療と医師の役割（徳安 達士） ・日本発医療用ロボットの開発と未来医療への展望（橋本 康彦） <p>（招待講演）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・An innovation of the treatment for colorectal cancer（Jeffrey Milsom） ・Treatment strategy for locally advanced rectal cancer（Julio Garcia-Aguilar） ・Activities of multi-institutional clinical study for gastric cancer（Han-Kwang Yang） ・Laparoscopic treatments of obesity and diabetes（Suthep Udomsawaengsup） ・Robotic surgery for GI cancer in Asia; Korean experience of robotic gastrectomy（Woo Jin Hyung） ・Laparoscopic anatomic liver resection（Ho-Seong Han）
会長賞	<p>（会長賞）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・深紫外励起蛍光画像と人工知能解析を用いたリンパ節転移検出（松本 辰也）
シンポジウム	<p>（統合プログラム）</p> <p>統合4（S）. 消化器とCOVID-19：何が起こった、どう備える？</p> <p>（International Session）</p> <p>IS-S3. 肝癌治療 -個別化医療と予後改善を目指して-（Advances in the treatment of the liver cancer: The state-of-the-art researches to provide the precision medicine and improve the prognosis）</p> <p>IS-S4. 内視鏡低侵襲治療の新たな挑戦（New challenges for minimally invasive endoscopic treatment）</p> <p>IS-S5. 肝胆膵外科領域における低侵襲手術（Minimally invasive surgery for hepato-biliary-pancreatic surgery）</p> <p>IS-S6. アジアにおける多施設共同臨床研究の取り組み（Activities of multi-institutional clinical study in Asia）</p> <p>（Strategic International Session）</p> <p>ST-S2. 局所進行直腸癌に対する治療戦略 -側方リンパ節郭清・術前治療・watch-and-waitの位置付け-（Treatment strategy for locally advanced rectal cancer - LLND・NACRT・NAC・watch-and-wait）</p> <p>（シンポジウム）</p> <p>S7. 炎症性発癌の基礎と臨床</p> <p>S8. がん微小環境を標的とした消化器がん治療の新展望</p>
パネルディスカッション	<p>（統合プログラム）</p> <p>統合1（PD）. 十二指腸腫瘍の診断と治療 -外科と内科の接点-</p> <p>統合2（PD）. クリニカルステージⅠ食道癌に対する集学的治療</p> <p>統合3（PD）. 消化器診療におけるAIの現状と展望</p> <p>統合5（PD）. 消化器診療におけるサルコペニアの意義</p> <p>（International Session）</p> <p>IS-PD2. 肥満症・糖尿病に対する内視鏡的治療（Endoscopic and laparoscopic treatments for obesity and diabetes）</p> <p>（パネルディスカッション）</p> <p>PD3. UC 関連腫瘍に対する内視鏡診断と治療</p> <p>PD4. （JGES Core Session）Interventional EUS超音波内視鏡下瘻孔形成術の現状と問題点（臍）</p> <p>PD5. ナビゲーション手術の現状と展望</p> <p>PD6. 下部消化管における緊急内視鏡診療</p> <p>PD7. 食道胃接合部癌に対する治療戦略</p> <p>PD8. 肝移植医療—内科と外科の融合—</p> <p>PD9. 進行・再発消化器癌に対する conversion therapyの適応と限界</p> <p>PD10. 高齢者に対する消化器癌治療の適応と限界</p> <p>PD11. 上部消化管癌治療後のサーベイランスに関する課題と新たな取り組み</p> <p>PD14. ロボット手術時代の外科教育を考える</p> <p>PD15. 遺伝性消化管疾患に対する内視鏡の役割</p>
ワークショップ	<p>（統合プログラム）</p> <p>統合6（W）. がんゲノム医療の現状と将来展望</p> <p>（International Session）</p> <p>IS-W2. アジアにおけるロボット支援手術の最前線 -消化管癌-（Robotic surgery for GI cancer in Asia）</p> <p>（Strategic International Session）</p> <p>ST-W1. イノベーションをもたらす内視鏡機器開発（Development of innovative endoscopic devices）</p> <p>（ワークショップ）</p> <p>W8. 消化器癌における新規バイオマーカーの意義</p> <p>W9. 胆・膵癌領域における術前治療の現状と課題</p> <p>W10. 膵癌の進展機構の解明と新たな治療</p> <p>W13. 炎症性腸疾患のモニタリングと治療選択</p> <p>W16. StageⅢ食道癌に対する治療戦略</p> <p>W17. 進行大腸癌に対する個別化医療</p> <p>W18. 直腸癌に対する低侵襲治療の最前線</p>
その他	<p>一般演題 616題</p> <p>抄録検索 </p>