

開催	第71回総会 外科の矜持—Orthodox & Serendipity—
開催年月日	2016年7月14日（木曜日）15日（金曜日）16日（土曜日）
開催地	徳島市 アスティとくしまほか
会長名	 <p>島田 光生 (徳島大学 消化器・移植外科学)</p>
会長講演	「外科の矜持」—Orthodox & Serendipity—
講演	<p>(理事長講演)</p> <p>本学会の現状と今後の展望(瀬戸 泰之)</p> <p>(特別講演)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料技術が切り開くグリーンライフイノベーション(山田 由佳)</li> <li>2. 青色LEDの開発と将来の固体発光光源(中村 修二)</li> </ol> <p>(教育セミナー)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 膜の発生から考える消化器外科手術-大腸(直腸に限定)-</li> <li>2. 膜の発生から考える消化器外科手術-肝-</li> <li>3. 膜の発生から考える消化器外科手術-膵-</li> <li>4. Big dataが変える消化器外科学</li> <li>5. 膜の発生から考える消化器外科手術-胃-</li> <li>6. 膜の発生から考える消化器外科手術-食道-</li> </ol> <p>(特別企画)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新たな専門医制度における消化器外科学会の役割</li> <li>2. 若手内視鏡外科認定取得者が教える認定のためのコツ</li> <li>3. 消化器外科領域におけるNational databaseのこれまでとこれから</li> <li>4. 医工連携が変える消化器外科-教育～再生～ロボット-</li> <li>5. 消化器外科における男女参画プログラム</li> <li>6. 膵・胆管合流異常の問題点と展望</li> <li>7. 漢方エビデンスにつながる臨床・基礎研究</li> <li>8. 発展途上国に対する医療支援</li> <li>9. 光エネルギーの医療への展開</li> <li>10. 消化器外科へのリクルート戦略：地方 vs. 都会</li> </ol> <p>(教育企画)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 匠の技の継承「大腸」</li> <li>2. 匠の技の継承「肝臓」</li> <li>3. 匠の技の継承「胆道」</li> <li>4. 匠の技の継承「膵臓」</li> <li>5. 匠の技の継承「胃」</li> <li>6. 匠の技の継承「食道」</li> <li>7. 匠の技の継承「移植」</li> </ol> <p>(ディベート)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 肝内胆管癌の治療方針：拡大切除 vs. 縮小切除 (Optimal surgical approach for intrahepatic cholangiocarcinoma: Extend surgery vs. Reduction surgery)</li> <li>2. 切除可能進行下部直腸癌に対する内視鏡手術：腹腔鏡 vs. Robot (Advanced surgical management for resectable lower advanced rectal cancer: Laparoscopic surgery vs. Robotic surgery)</li> <li>3. 早期直腸癌に対するMITASとTEMと経肛門的切除とESD (Feasible approach for early colorectal cancer: MITAS vs. TEM vs. Transanal resection vs. ESD)</li> <li>4. 消化器疾患に対するアプローチ：SILS vs. RPS (needle) (Optimal laparoscopic approach for gastrointestinal disease: SILS vs. RPS (Needle))</li> <li>5. Feasible approach for hernioplasty: Anterior approach vs. Laparoscopic approach (ヘルニア手術：前方アプローチ vs. 腹腔鏡アプローチ)</li> <li>6. Stage III胃癌に対する治療戦略：術前vs.術後化学療法 (Treatment strategy for Stage III gastric cancer: Neoadjuvant chemotherapy vs. Adjuvant chemotherapy)</li> <li>7. 食道胃接合部癌に対するアプローチ：経胸 vs. 経腹 (The operative procedure for the adenocarcinoma of the gastroesophageal junction: Thoracic approach vs. Abdominal approach)</li> </ol>
シンポジウム	<p>(JSGS-SSO International Symposium 2016)</p> <p>Minimal invasive surgery for colorectal cancer in Japan and USA (シンポジウム)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Surgical stress and metabolism -Orthodox &amp; Serendipity- (外科侵襲と代謝のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>2. Innovation of cell transplantation, tissue engineering and artificial organ -Orthodox &amp; Serendipity- (細胞移植・再生医療・人工臓器治療のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>3. Tailor-made medicine for refractory solid carcinoma -Orthodox &amp; Serendipity- (治療抵抗性固形癌の克服に向けた個別化医療のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>4. Thoracoscopic surgery for esophageal cancer -Orthodox &amp; Serendipity- (胸腔鏡下食道切除術のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>5. Laparoscopic gastrectomy for advanced gastric cancer -Orthodox &amp; Serendipity- (進行胃癌に対する内視鏡下手術のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>6. Next stage of metabolic surgery -Orthodox &amp; Serendipity- (Metabolic surgeryのOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>7. Recent advancement of laparoscopic surgery for rectal cancer -Orthodox &amp; Serendipity- (腹腔鏡下直腸癌手術のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>8. Recent refinement and issue of laparoscopic hepato-biliary-pancreatic surgery -Orthodox &amp; Serendipity- (肝胆膵領域外科治療における鏡視下手術のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>9. Multidisciplinary treatment of pancreatic cancer -Orthodox &amp; Serendipity- (膵癌に対する集学的治療のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>10. Treatment strategy for inflammatory bowel disease -Orthodox &amp; Serendipity- (炎症性腸疾患治療のOrthodox &amp; Serendipity)</li> <li>11. Recent refinement of surgical procedure for advanced esophageal cancer (進行食道癌に対する外科の新たな挑戦)</li> <li>12. 胃癌における機能温存手術と機能再建手術 (Function-preserving and reconstructive surgery for gastric cancer)</li> <li>13. 直腸癌における側方郭清の適応と手技 (Indication and advanced technique of lateral lymph nodes dissection for advanced rectal cancer)</li> <li>14. Tips and tricks of safe and less-invasive hepatic lobectomy (安全かつ低侵襲な肝葉切除のための工夫)</li> <li>15. Management of safe and reliable pancreatoduodenectomy (安全確実な膵頭十二指腸切除術の工夫)</li> </ol>
パネルディスカッション	<p>(パネルディスカッション)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 胃切除後の食道再建術式 (Optimal reconstruction management for esophagectomy in the gastrectomized cases)</li> <li>2. 直腸癌局所再発に対する治療戦略 (Strategy of treatment for local recurrence of rectal cancer)</li> <li>3. 小型(3cm以下)肝細胞癌に対する治療 (Treatment strategy for minimal HCC with less than 3cm in diameter)</li> <li>4. 大腸癌肝転移に対する集学的治療-新たなエビデンスの創出を目指して- (Multidisciplinary treatment of liver metastasis from colorectal cancer)</li> <li>5. 肝胆膵領域における再発癌の治療 (Multidisciplinary treatment of recurrent hepato-biliary pancreatic cancer)</li> </ol>
ワークショップ	<p>(ワークショップ)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 若手外科医育成のための工夫 (Management of young surgeons training)</li> <li>2. 縫合不全ゼロをめざした消化管吻合 (Standardization of gastrointestinal anastomosis for ZERO leakage)</li> <li>3. 消化器外科におけるERASの工夫 (Recent management of enhanced recovery after surgery)</li> <li>4. 消化器外科医に必要なAcute Care Surgery (Required practice on acute care surgery for gastroenterological surgeons)</li> <li>5. 消化器外科領域における最新のトランスレーショナルリサーチ (Current translational research for digestive surgery)</li> <li>6. 消化管癌診療におけるバイオマーカーの役割 (Clinical utilities of biomarker for gastrointestinal cancer)</li> <li>7. 外科における基礎的研究 (セレンディピティーを求めて) (Basic research on digestive surgery -For discovering serendipity-)</li> <li>8. 消化管外科手術におけるナビゲーションサージェリー (Navigation methods for gastrointestinal surgery)</li> <li>9. Navigation methods for hepato-biliary-pancreatic surgery (肝胆膵外科手術におけるナビゲーションサージェリー)</li> <li>10. 腹部外科における慢性感染創治療の現状と未来 (Current and future aspects for treatments of chronically infected wound in abdominal surgery)</li> <li>11. 食道良性疾患に対する治療戦略 (Treatment strategy for benign disease of esophagus)</li> <li>12. 食道癌手術における合併症軽減のための工夫 (Techniques for preventing postoperative complication in esophageal surgery)</li> <li>13. 進行胃癌に対する化学療法後大動脈周囲リンパ節郭清の意義 (Significance of para-aortic lymph nodes dissection in advanced gastric cancer after chemotherapy)</li> <li>14. 残胃進行癌に対する外科的治療戦略 (Surgical strategy for advanced remnant gastric cancer)</li> <li>15. 胃癌腹膜播種の基礎と臨床：新たなエビデンスの創出に向けて (Basic science and clinical findings in gastric cancer peritoneal dissemination: Efforts to generate new evidences)</li> <li>16. 肛門温存のための下部直腸癌・肛門管癌外科治療 (Anus preserving operation for carcinoma of lower rectum or anal canal)</li> <li>17. 他臓器浸潤を伴う進行大腸癌の治療戦略 (Treatment strategy for advanced colorectal cancer with adjacent organ invasion)</li> <li>18. 直腸癌に対する術前CRTの功罪 (Merit and demerit of preoperative radio- and chemoradiotherapy for rectal cancer)</li> <li>19. Multidisciplinary treatment of advanced hepatocellular carcinoma with tumor thrombus (脈管腫瘍栓を伴う肝細胞癌の集学的治療)</li> <li>20. Preventive management for recurrence after curative treatment of hepatocellular carcinoma (肝癌治療後の再発予防の工夫)</li> <li>21. Preventive management for postoperative complications after pancreatectomy (膵切除術後合併症の予防と対策)</li> <li>22. Liver re-transplantation for graft failure: What are optimal selection criteria? (移植後肝不全に対する再肝移植の適応限界：臓器配分への新たな提言)</li> <li>23. New insight of pancreas and islet transplantation (膵・膵島移植における新たな知見)</li> <li>24. Immunological research for digestive surgery (消化器外科領域における免疫研究)</li> <li>25. 消化器癌におけるさらなる低侵襲手術を目指して (SILS・Reduced port surgery・Conventional) (Less invasive surgery for gastrointestinal cancers (SILS・Reduced port surgery・Conventional))</li> <li>26. 下部直腸癌に対する括約筋間切除術 (ISR) の手術手技 (Surgical technique of intersphincteric resection for lower rectal cancer)</li> <li>27. 内視鏡手術のトラブルシューティング (Troubleshooting in laparoscopic surgery)</li> <li>28. 腹壁ヘルニア修復術の現在と10年後に向けた治療 (Refinement of hernioplasty from the current towards next ten years)</li> </ol>
その他	<p>主題演題 332題</p> <p>一般演題 (ビデオ) 80題</p> <p>一般演題 (ポスター) 2,484題</p> <p>研修医・医学生企画 153題</p> <p><a href="#">抄録集</a> </p>