

開催	第72回総会 医学の既成概念に対する挑戦
開催年月日	2017年7月20日（木曜日）21日（金曜日）22日（土曜日）
開催地	金沢市 石川県立音楽堂ほか
会長名	 <p>太田 哲生 (金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科学)</p>
会長講演	医学の既成概念に対する挑戦
講演	<p>(理事長講演)</p> <p>(1)学会の国際化, (2)National Clinical Database (NCD) の整備, (3)専門医システムの整備, (4)消化器外科医の待遇・労働環境の改善, (5)女性医師の活躍の場の提供 (瀬戸 泰之)</p> <p>(特別講演)</p> <p>1. 「医療現場の取材メモから」～消化器外科医との邂逅～ (高田 和男)</p> <p>2. 日本の社会インフラのグローバル展開-大志をもって, 世界に貢献- (小縣 方樹)</p> <p>(招待講演)</p> <p>1. The inspiration of William Beaumont (Tzu-Chi Hsu)</p> <p>2. Inhibition of Sonic Hedgehog pathway; a novel preventive strategy for esophageal adenocarcinoma (J.W. Harmon)</p> <p>(特別企画)</p> <p>1. 臨床現場の改善とさらなる価値の創出に向けたNCDビッグデータの活用 (Taking advantage of the NCD big data for improvement of clinical medicine and creation of the further clinical value)</p> <p>2. 改正臓器移植法施行7年目を迎えた脳死下肝臓・膵臓・膵島移植の現状と今後の課題 -未来へ向けて- (The current status of the organ transplantation that reached the revised organ transplant law enforcement seventh year and future problem)</p> <p>3. 結腸癌術後補助化学療法の最新知見と展望 -個別化医療実現に向けて- (Latest advance and perspective on adjuvant chemotherapy for resected colon cancer -challenge for international harmonization and precision medicine-)</p> <p>4. がん免疫療法の進歩とさらなるステップアップ (Next steps forward for cancer immunotherapy)</p> <p>5. 消化器癌の診断・治療を含めた新規分子腫瘍マーカーの意義と展望 (Clinical usefulness of tumor markers and biomarkers-based diagnostic test for gastrointestinal cancers)</p> <p>6. 周術期を支える漢方を科学する! -その基礎と臨床- (Basic and clinical sciences for Kampo medicine in perioperative care)</p> <p>(教育講演)</p> <p>1. 巧塾: 血行再建を伴う肝胆膵手術編</p> <p>2. 巧塾: 食道癌鏡視下手術編</p> <p>3. 巧塾: 腹腔鏡下肝切除編</p> <p>(教育セミナー)</p> <p>1. 膜の局所解剖からみた大腿・鼠径ヘルニア手術の要点と盲点 (Knack and pitfall of femoral & inguinal hernia repair from view point of anatomical membrane structure)</p> <p>2. 膜の局所解剖からみた消化器外科手術の要点と盲点 (Knack and pitfall of gastroenterologic surgery from view point of anatomical membrane structure)</p> <p>3. 腹腔鏡下肝胆膵手術の要点と盲点 (Knack and pitfall of laparoscopic hepato-biliary-pancreatic surgery)</p>
シンポジウム	<p>(JSGS-SSO Joint Symposium 2017)</p> <p>The role of cancer microenvironment in growth, invasion and metastasis of cancer (癌の発育・浸潤・転移における癌微小環境の役割)</p> <p>(シンポジウム)</p> <p>1. Multidisciplinary treatment for advanced esophageal cancer (進行食道癌に対する集学的治療戦略)</p> <p>2. Therapeutic strategy for borderline resectable metastasis of advanced gastric cancer (高度進行胃癌での resectable metastasisに対する治療戦略)</p> <p>3. The changes and prospects of the surgical treatment for inflammatory bowel disease (炎症性腸疾患に対する外科治療の変遷と展望)</p> <p>4. What can we do for safe and reliable organ transplantation? (安全・安心な臓器移植のために出来ること)</p> <p>5. Strategy of treatment for advanced hepatocellular carcinoma (高度進行肝細胞癌に対する治療戦略)</p> <p>6. Prevention and treatment for post-operative pancreatic fistula in pancreatectomy (膵切除後膵液瘻の予防と対策)</p> <p>7. Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) for gastroenterological surgery (消化器外科における術後回復促進策 (ERAS))</p> <p>8. Efficacy of enteral nutrition as perioperative management (周術期を支える経腸栄養の役割, Beyond nutrition を目指して)</p> <p>9. Mediastinal lymphatic dissection procedure for esophageal cancer (食道癌に対する縦隔リンパ節郭清の手術手技)</p> <p>10. Standardization of laparoscopic gastrectomy for the upper part of gastric cancer (胃上部癌に対する腹腔鏡下手術の郭清・再建手技の定型化)</p> <p>11. Surgical technique of sphincter preserving surgery for lower rectal cancer (ISR,TAMIS) (下部直腸癌に対する肛門温存手術 (ISR,TAMIS))</p> <p>12. Tradition and application of surgical technique from liver transplantation (肝移植手術の手技の伝承と応用)</p> <p>13. New surgical cure strategy for locally advanced gallbladder cancer (局所進行胆嚢癌に対する根治を目指した新たな外科治療戦略)</p> <p>14. Surgical technique for pancreas transection and treating remnant pancreatic stump (膵切除術における膵切離・断端処理の手術手技)</p>
パネルディスカッション	<p>(パネルディスカッション)</p> <p>1. 食道癌術後再発予測と再発食道癌の治療</p> <p>2. 進行胃癌に対する腹腔鏡下手術は標準化するのか? -現状と今後の展望-</p> <p>3. 局所進行直腸癌に対する集学的治療戦略</p> <p>4. 今, 改めて問う「腹腔鏡下肝切除時代での肝予備能評価」</p> <p>5.膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) に対する診断, 手術適応と至適術式 -国際診療ガイドラインの検証と今後の展望-</p>
ワークショップ	<p>(ワークショップ)</p> <p>1. Techniques and results of reconstruction after esophagectomy (食道切除後再建法の工夫と成績)</p> <p>2. Surgical strategy for the adenocarcinoma of the gastroesophageal junction (食道胃接合部腺癌の至適リンパ節郭清と術式選択)</p> <p>3. Pathophysiology and therapeutic strategy for peritoneal metastasis of digestive cancer (消化器癌腹膜播種の病態解明と新たな治療戦略)</p> <p>4. Treatment of liver metastases from colorectal cancer (大腸癌肝転移に対する治療戦略)</p> <p>5. 下部直腸癌の側方リンパ節郭清</p> <p>6. 胆管細胞癌に対する治療戦略</p> <p>7. Consideration of diagnosis, indication for surgery and surgical approach about intraductal papillary neoplasm of the bile duct (IPNB) (胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) に対する診断, 手術適応と至適術式)</p> <p>8. 腹腔鏡下胆道手術の要点と盲点 -未来に向けて-</p> <p>9. Efficacy of preoperative treatment for patients with potentially resectable pancreatic cancer (切除可能膵癌に対する術前治療戦略の意義)</p> <p>10. Conversion surgery for patients with initially unresectable pancreatic cancer (切除不能膵癌に対する Conversion surgery の位置づけ)</p> <p>11. 消化器領域における oncologic emergency に対する治療戦略</p> <p>12. ソケイヘルニア手術の新展開</p> <p>13. 消化器外科の診断・手技・治療に役立つ先進技術</p> <p>14. Bench to bedside, bedside to bench - Application of basic research to clinical settings (臨床応用を目指した消化器外科領域の基礎研究・橋渡し研究)</p> <p>15. 急性汎発性腹膜炎手術症例に対する治療戦略</p>
その他	<p>主題演題 259題</p> <p>要望演題 690題</p> <p>主題関連口演 342題</p> <p>一般演題 1,776題</p> <p>学部学生・メディカルスタッフ・初期研修医セッション 128題</p> <p>抄録集 </p>