

セッション種別	セッションテーマ	演題名	氏名	ご所属
理事長講演	「皆様の日本胃癌学会」にするために	-	小寺 泰弘	名古屋大学大学院医学研究科 消化器外科学
会長講演	Beyond the frontier for new gastric cancer treatment - Based on next generation science	-	落合 淳志	国立がん研究センター 先端医療開発センター
特別講演 1	Japan's contribution to establishment of global standard of gastric cancer treatment	-	笹子 三津留	淀川キリスト教病院
特別講演 3	胃がん研究の歴史的背景と展望	-	中金 斉	国立がん研究センター 先端医療開発センター
特別企画 1	胃癌診療のこれから - 日本胃癌学会の将来像	Precision risk diagnosis after <i>H. pylori</i> eradication	牛島 俊和	国立がん研究センター研究所 エピゲノム解析分野
		将来の胃癌治療における外科医の役割について	土岐 祐一郎	大阪大学大学院医学系研究科消化器外科
		Endoscopic resection for early gastric cancer in elderly patients	後藤田 卓志	日本大学 医学部内科学系消化器肝臓内科学分野
		Future Perspectives of Chemotherapy for Advanced Gastric Cancer	朴 成和	国立がん研究センター 中央病院 消化管内科
		胃がん治療が進むために患者ができること (What the patient can do to advance gastric cancer treatment)	轟 浩美	認定特定非営利活動法人 希望の会
特別企画 2	胃癌病理のオーソリティーより - 未来と展望	Harmonization of concept of gastrointestinal intraepithelial neoplasia	下田 志和	静岡県立がんセンター 病理診断科
教育講演 1	英語論文の書き方	-	吉川 貴己	国立がん研究センター中央病院 胃外科
教育講演 2	臨床試験解釈のためのABC	-	中村 健一	国立がん研究センター中央病院 臨床研究支援部門
教育講演 3	ゲノム医療の臨床実装	-	角南 久仁子	国立がん研究センター 中央病院 臨床検査科
プレナリーセッション 1	世界の規約・日本の規約: East meets West	History and perspective of Japanese Classification	佐野 武	公益財団法人 がん研究会有明病院
プレナリーセッション 2	胃癌治療のガイドライン	Guideline for Surgical Treatment of Gastric Cancer in Japan	小嶋 一幸	獨協医科大学 第一外科学講座
		Chemotherapy: Revision points	設楽 紘平	国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院
		The guidelines for endoscopic resection: present status and future perspectives	小野 裕之	静岡県立がんセンター 内視鏡科
		The concepts of 6th Gastric Cancer Treatment Guideline	島田 英昭	東邦大学大学院 消化器外科学講座
		Short-term and long-term outcome of JCOG0912	森田 信司	獨協医科大学 第一外科学講座
シンポジウム 4	胃癌外科手術のevidenceとreal-world data: 低侵襲手術	Quality of life results from JCOG0912 comparing open and laparoscopy-assisted distal gastrectomy	山田 貴允	神奈川県立がんセンター 消化器外科
		Safety of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer based on evidence from Japan	衛藤 剛	大分大学 消化器・小児外科
		The clinical benefit of robotic gastrectomy over laparoscopic gastrectomy	柴崎 晋	藤田医科大学
		Translational Research for Future Immunotherapy	富樫 庸介	千葉県がんセンター研究所
		Biomarkers of immune checkpoint inhibitors or combination therapy for gastric cancer	川添 彬人	国立がん研究センター東病院 消化管内科
シンポジウム 6	胃癌治療における免疫チェックポイント阻害剤のこれからの位置づけ	A phase I/II study of nivolumab, paclitaxel and ramucirumab as 2nd-line in advanced gastric cancer	仁科 智裕	国立病院機構四国がんセンター 消化器内科
		Interim analysis of an observational study for nivolumab in advanced gastric cancer: JACCRO GC-08	高橋 義和	大崎市民病院 腫瘍内科
		Postoperative Adjuvant Chemotherapy in Patients with Stage III Gastric Cancer: JACCRO GC-07	東風 貢	日本大学 消化器外科
		Japanese perspective for neoadjuvant chemotherapy	吉川 貴己	国立がん研究センター中央病院 胃外科
		Feasibility of TAS-118 + oxaliplatin as perioperative chemotherapy for gastric cancer	大槻 将	国立がん研究センター中央病院 胃外科
シンポジウム 7	胃癌に対する周術期治療の最前線	Short-term results of phase II trial of neoadjuvant DOS for cStage III gastric cancer	黒川 幸典	大阪大学 消化器外科
		Development of Endoscopic Photoimmunotherapy for Treatment of Gastrointestinal cancer	門田 智裕	国立がん研究センター 東病院 消化管内視鏡科
		The current status and challenges of multi-tasking platforms for endoluminal applications	樺 俊介	慈恵会医科大学内視鏡科
		Usefulness of Inverted LECS for gastric tumor	布部 創也	がん研有明病院 胃外科
		Implementation of Endoscopic Full-Thickness Resection in Japanese Practice	上堂 文也	大阪国際がんセンター消化器内科
シンポジウム 8	Beyond the current ESD for gastric cancer tumor	Hybrid endoscopic submucosal dissection using 2 in 1 devise for early gastric neoplasms	鈴木 翔	日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野
		Cutting edges of therapeutic endoscopy in gastric tumor	後藤 修	日本医が大学付属病院 消化器・肝臓内科
		病理医の立場から	桑田 健	国立がん研究センター東病院 病理・臨床検査科
		臨床医の立場から	土井 俊彦	国立がん研究センター東病院
		-	寺島 雅典	静岡県立静岡がんセンター 胃外科
シンポジウム 11 (WEB開催限定)	胃癌における個別化治療をどう進めるのか? ~過去のHER2抗体治療の経験より~	Development of medical support systems using AI technologies	浜本 隆二	国立がん研究センター 研究所 がん分子修飾制御学分野
		機械学習を用いた内視鏡画像に対する早期胃がん領域の自動認識	横田 秀夫	理化学研究所 光量子工学研究センター画像情報処理研究チーム
		Initiatives by the Japanese Society of Pathology for development of AI programs for diagnosis	佐々木 毅	東京大学 医学部 次世代病理情報連携学講座
		胃癌の病理診断においてArtificial intelligenceを実装するには?	吉田 裕	国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 病理診断科
		Mathematical modeling and AI analysis of cancer evolution	波江野 洋	東京大学 新領域創成科学研究科
パネルディスカッション 4	癌治療におけるAIの可能性と展望	Diagnostic ability of early gastric cancer by near-focus magnification and narrow-band imaging	角嶋 直美	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科
		Flexible three dimensional endoscopy enhances the quality of diagnosis of superficial gastric tumor	樋口 和寿	日本医科大学 消化器内科学
		Probe-based confocal laser endomicroscopy for early gastric cancer	阿部 清一郎	国立がん研究センター中央病院 内視鏡科
		消化管癌に対する機能内視鏡としての酸素飽和度イメージングの開発	矢野 友規	国立がん研究センター 東病院
		Current status of the adverse events of gastric ESD and safety measure of our hospital for the patients under antithrombotic therapy	菊池 大輔	虎の門病院消化器内科
ワークショップ 1	胃癌における新しい内視鏡画像診断と治療	Development of medical support systems using AI technologies	浜本 隆二	国立がん研究センター 研究所 がん分子修飾制御学分野
		機械学習を用いた内視鏡画像に対する早期胃がん領域の自動認識	横田 秀夫	理化学研究所 光量子工学研究センター画像情報処理研究チーム
		Initiatives by the Japanese Society of Pathology for development of AI programs for diagnosis	佐々木 毅	東京大学 医学部 次世代病理情報連携学講座
		胃癌の病理診断においてArtificial intelligenceを実装するには?	吉田 裕	国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 病理診断科
		Mathematical modeling and AI analysis of cancer evolution	波江野 洋	東京大学 新領域創成科学研究科