

| 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※演題取り下げ  | 下田 忠和  | 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  | 国立がん研究センター中央病院 胃外科            |
| 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?※演題取り下げ  | 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?※演題取り下げ  | 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               |