

※抄録未確認の発表については、筆頭者のみ記載
 ※筆頭が他所属の場合、アンダーライン記載者が当科所属医員

【消化管外科学/乳腺外科学】2025年学会発表

| 区分 | 学会名 | 開催日 | 開催地 | 演題番号/ 役割 | 演題名 | 発表者 |
|------|---|---------------------------|--------------------|-----------------------|---|--|
| 国際学会 | EAES Symposium on Innovation in Surgery 2025 | 2025.01.23～ 2025.01.25 | Gent, Belgium | Tutors | The EAES robotics encounters (on several different platforms) | Noriyuki Inaki |
| 地方会 | 第14回北陸ヘルニア研究会 | 2025.02.02 | 金沢 | 一般演題7 | 子宮内膜症術後再発治療中に発症したNuck管嚢胞の1例 | 小堀蓮太, 道傳研太, 久保陽香, 竹中俊介, 田中宏幸, 真智涼介, 三田和芳, 齋藤浩志, 崎村祐介, 齋藤裕人, 辻 敏克, 山本大輔, 森山秀樹, 木下 淳, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第27回Needlescopic Surgery Meeting | 2025.02.08 | 東京 | コメンテーター | 主題4-1 Needlescopic surgery, RPSとロボット手術 | 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第27回Needlescopic Surgery Meeting | 2025.02.08 | 東京 | コメンテーター | 一般演題2 | 山本大輔 |
| 国内学会 | 第27回Needlescopic Surgery Meeting | 2025.02.08 | 東京 | 主題4-1-3 | hinotoriを用いたロボット支援下結腸切除術におけるRPS | 山本大輔, 齋藤浩志, 道傳 研太, 崎村祐介, 齋藤裕人, 辻 敏克, 森山秀樹, 木下 淳, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第27回Needlescopic Surgery Meeting | 2025.02.08 | 東京 | 主題4-2-6 | 当科のhinotoriTM Surgical Robot Systemを用いたロボット支援胃切除術の | 三田和芳, 辻 敏克, 齋藤浩志, 道傳研太, 崎村祐介, 齋藤裕人, 山本大輔, 森山, 秀樹, 木下 淳, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第57回制癌剤適応研究会 | 2025.02.14 | 大分 | 座長 | シンポジウム4 『がんゲノム医療時代の制癌剤治療の検証』 | 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第57回制癌剤適応研究会 | 2025.02.14 | 大分 | SY2-3 | 胃がん個別化治療におけるconversion surgeryの立ち位置 | 木下淳, 道傳研太, 崎村祐介, 齋藤裕人, 辻敏克, 山本大輔, 森山秀樹, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第57回制癌剤適応研究会 | 2025.02.14 | 大分 | O6-5 | 妊娠中期に発見された直腸癌の1例 | 久保陽香, 山本大輔, 齋藤浩志, 道傳研太, 崎村祐介, 齋藤裕人, 辻敏克, 森山秀樹, 木下淳, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第21回日本消化管学会総会学術集会 | 2025.02.21～ 2025.02.23 | 東京 | 司会 | 一般演題1 | 稲木紀幸 |
| 国際学会 | Seoul International Symposium of Surgical Oncology 2025 | 2025.02.21～ 2025.02.22 | Seoul, Korea. | Symposium 8. | Robotic surgery with the Eureka system | Toshikatsu Tsuji |
| 国際学会 | DCK2025 (142. Deutscher Chirurgie Kongress) | 2025.03.26～ 2025.03.28 | Munich, Germany | International session | Minimally Invasive conversion surgery for upper GI cancer | Noriyuki Inaki |
| 国内学会 | 第17回日本ロボット外科学会学術集会 | 2025.03.07～ 2025.03.08 | 宇都宮 | EL3-2 | ロボット支援下胃癌手術における精緻な剥離と郭清のコツ | 稲木紀幸, 木下淳, 森山秀樹, 山本大輔, 辻敏克, 齋藤裕人, 崎村祐介, 道傳研太, 齋藤浩志, 竹中俊介, 真智涼介, 三田和芳, 田中宏幸, 久保陽香 |
| 国内学会 | 第17回日本ロボット外科学会学術集会 | 2025.03.07～ 2025.03.08 | 宇都宮 | SS1-1 | hinotoriTM定型化に向けた取り組み ～胃癌手術におけるup-to-date～ | 稲木紀幸, 木下淳, 森山秀樹, 山本大輔, 齋藤裕人, 崎村祐介, 道傳研太, 齋藤浩志, 竹中俊介, 真智涼介, 三田和芳, 田中宏幸, 久保陽香, 林紗貴, 林憲吾 |
| 国内学会 | 第17回日本ロボット外科学会学術集会 | 2025.03.07～ 2025.03.08 | 宇都宮 | O21-3 | hinotoriを用いたロボット支援結腸切除術の導入と工夫 | 山本大輔, 久保陽香, 竹中俊介, 田中宏幸, 真智涼介, 三田和芳, 齋藤浩志, 道傳研太, 崎村祐介, 齋藤裕人, 辻敏克, 森山秀樹, 木下淳, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第17回日本ロボット外科学会学術集会 | 2025.03.07～ 2025.03.08 | 宇都宮 | TRO2-1 | 食道癌に対するロボット手術の恩恵と課題 | 辻敏克, 久保陽香, 田中宏幸, 竹中俊介, 真智涼介, 三田和芳, 齋藤浩志, 道傳研太, 崎村祐介, 齋藤裕人, 山本大輔, 森山秀樹, 木下淳, 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | 座長 | ランチョンセミナー 4 / Zero Complications - 郭清・再建のBest Practices - | 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | 座長 | シンポジウム 4 / 胃癌学におけるDigital innovation: 若手医師への胃癌学教育の進歩 | 稲木紀幸 |

| 区分 | 学会名 | 開催日 | 開催地 | 演題番号/ 役割 | 演題名 | 発表者 |
|------|------------------|---------------------------|------------------|-------------|--|---|
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | VS1-5 | hinotori surgical robot systemによる胃癌手術の標準化 | 稲木 紀幸,木下 淳,森山 秀樹,山本 大輔,辻敏克,齋藤 裕人,林 沙貴,林 憲吾,崎村 祐介,道傳 研太,竹中 俊介,真智 涼介,三田 和芳,田中 宏幸,久保 陽香 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | MO2-4 | Precision medicine時代のconversion surgeryの立ち位置 | 木下 淳,田中 宏幸,三田 知芳,真智 涼介,竹中 俊介,齋藤 浩志,道傳 研太,林 憲吾,林 紗貴,齋藤 裕人,辻 敏克,山本 大輔,森山 秀樹,稲木 紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | 座長 | ポスター12 | 辻敏克 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | MO68-8 | 食道胃接合部癌に対する安心、安全な吻合を目指した術式～左胸腔鏡併用腹腔鏡下アプローチ法～ | 辻敏克,久保 陽香,田中 宏幸,三田 和芳,真智 涼介,竹中 俊介,齋藤 浩志,道傳 研太,崎村 祐介,齋藤 裕人,山本 大輔,森山 秀樹,木下 淳,稲木 紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | MO9-1 | 胃癌腹膜播種における抗原提示性癌関連線維芽細胞の発現と免疫リモデリングに及ぼす機能解析 | 田中宏幸,木下 淳,久保 陽香,竹中 俊介,真智 涼介,三田 和芳,齋藤 浩志,道傳 研太,崎村 祐介,齋藤 裕人,辻 敏克,山本 大輔,森山 秀樹,稲木 紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | MO59-2 | 当科での hinotori を用いたロボット支援腹腔鏡下胃切除術における手術成績の検討 | 竹中俊介,木下 淳,真智 涼介,田中 宏幸,三田 和芳,齋藤 浩志,道傳 研太,崎村 祐介,林 沙貴,齋藤 裕人,辻 敏克,山本 大輔,森山 秀樹,稲木 紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | PD4-6 | ESD適応外の高齢者早期胃癌に対する、センチネルリンパ節生検誘導機能温存手術の有用性 | 木南 伸一(金沢医科大学),三ノ宮 優太,岡本 浩一,稲木 紀幸,高村 博之 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | WS7-8 | 腹腔鏡下胃切除術後の鎮痛に対するアセトアミノフェン定時投与と硬膜外鎮痛の多施設共同ランダム化比較試験 | 山崎 祐樹(公立松任石川中央病院),木下 淳,林 沙貴,辻 敏克,北野 悠斗,柄田 智也,加治 正英,八木 康道,山口 貴久,島田 雅也,曾我 真伍,山本 大輔,森山 秀樹,稲木 紀幸 |
| 国内学会 | 第97回日本胃癌学会総会 | 2025.03.12～ 2025.03.14 | 名古屋 | WS6-7 | Type 4胃癌に対する周術期腹腔内パクリタキセル併用化学療法の第1相試験 | 山下 裕玄(日本大学),石神 浩徳,山本 和義,藪崎 裕,篠原 尚,辻 靖,小林 大介,伊藤 誠二,山口 博紀,若槻 尊,神田 光郎,森田 勝,小林 和真,藤原 義之,畑 啓昭,有上 貴明,楠本 哲也,木下 淳,大庭 幸治,北山 丈二 |
| 国内学会 | 第61回日本腹部救急医学会総会 | 2025.03.20～ 2025.03.21 | 名古屋 | コメンテーター | 一般演題7 | 稲木紀幸 |
| 国内学会 | 第61回日本腹部救急医学会総会 | 2025.03.20～ 2025.03.21 | 名古屋 | LS16-1 | 腹壁癒痕ヘルニア予防におけるMISの役割 ～最新エビデンスと臨床応用～ | 山本大輔 |
| 国内学会 | 第61回日本腹部救急医学会総会 | 2025.03.20～ 2025.03.21 | 名古屋 | 司会 | 一般演題11 | 辻敏克 |
| 国内学会 | 第47回関東腹腔鏡下胃切除研究会 | 2025.05.17 | 東京 | 3.ランチョンセミナー | Hinotoriでのロボット支援胃切除術 | 稲木紀幸 |
| 国際学会 | EAES2025 | 2025.06.17～ 2025.06.20 | Belgrade, Serbia | Chair | Scientific session S32 EAES & JSES Evidence & advance of minimally invasive oesophagectomy – Fusion of European and Asian perspectives | Noriyuki Inaki |