



担当教授 福永 哲

研究

主な研究テーマ

- 1. 癌と代謝異常との関連 (脂質、アミノ酸等)
- 2. 脱メチル治療によるがん転移予防
- 3. In Silico解析による胃癌予後予測マーカー開発
- 4. 肥満症の治療薬開発

スタッフ

教授	福永哲 (客員教授 Malcolm Brock)
先任准教授	稲木紀幸
准教授	岡伸一、折田創
講師	高橋徹
助教	加治早苗、夕部由規範

2020年9月1日現在

主な研究内容

脱メチル化治療により、MDSCsの転移巣への集積を阻止することにより、約20%もの転移再発を予防することに成功。

当科客員教授を務める、Malcolm Brock教授 (Johns Hopkins大学外科)らは、脱メチル化治療(脱メチル化剤+脱アセチル化剤)により、転移先臓器でのPremetastatic Nicheの形成阻害と、MDSCs(骨髄由来免疫抑制細胞)の誘導抑制により、肺癌根治切除後の再発を約20%抑えることに成功し、その功績が英科学雑誌Nature誌(2020年2月26日付)に掲載されました。(図1)

当科はJohns Hopkins大学との連携強化を推進しており、また癌と代謝について生化学第一、病理腫瘍学の先生方と研究チームを結成し、研究を行って来ております。最近では、加治助教、張研究員が一部のアミノ酸が転移や播種に影響を及ぼしていることを見出し、その功績が、本邦科学雑誌Gastric cancer誌(2020年3月26日)に掲載されました。(図2)

現在、Brock教授と折田准教授による国際共同研究が進められ、Premetastatic Niche形成やMDSCs誘導抑制における脂質代謝の役割解明、転移制御の鍵となる脂質メディエーターの同定、同治療の導入を目指しております。

図1

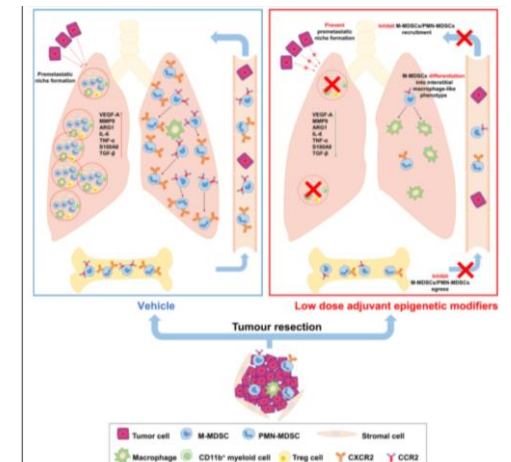
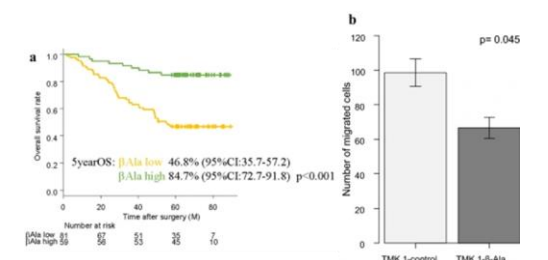


図2





Chief Professor Tetsu Fukunaga

Research

Main Research Subjects

- 1. Cancer metabolism(lipid, amino acid etc.)
- 2. Prevention for metastases by Epigenetic therapy
- 3. Predictive Marker for gastric cancer prognosis by In silico
- 4. Development of therapeutic drugs for adiposity(obesity)

Members

Professor	Tetsu Fukunaga Malcolm Brock(Adjunct)
Senior Associate Professor	Noriyuki Inaki
Associate Professor	Shinichi Oka Hajime Orita
Lecturer	Toru Takahashi
Assistant Professor	Sanae Kaji Yukinori Yube

2020年9月1日現在

Research Highlights

Epigenetic therapy for lung cancer patients succeeded 20% metastases inhibition by disrupting premetastatic niches

Adjunct professor **Malcolm Brock** reported possibility of epigenetic therapy by MDSCs inductive inhibition and disrupting premetastatic Niches in 2020 Feb, Nature (Fig.1).

Our Cancer metabolic research team with department of biochemistry and pathology have reported highly express Fatty acid synthase in cancer cells and that inhibition works prevention and treatment.

Recently Dr. Kaji and Dr. Chou reported some amino acids influenced metastasis and recurrences in 2020 March, gastric cancer(Fig. 2).

We are now making international collaboration research team with Prof. Brock. Our goal is the development of epigenetic therapy by inductive inhibition of MDSCs and disrupting metastatic niches.

Fig.1

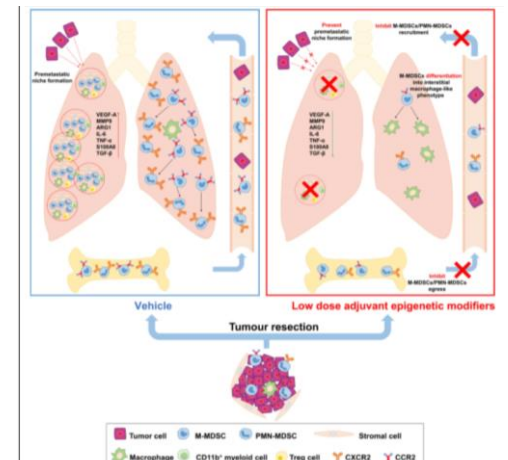
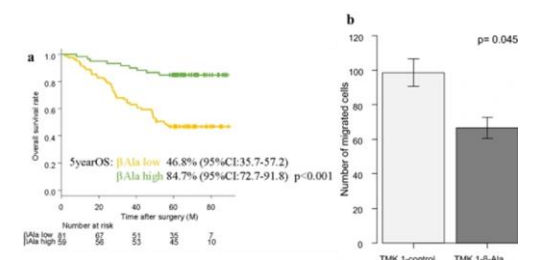


Fig.2



区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
英文原著	1		Tetsu Fukunaga, Advances in the minimally invasive management of gastric and esophagogastric junction cancer. Mini-invasive Surgery, 2019;3:26	
英文原著	2		Sanae Kaji,Tetsu Fukunaga.What Is Minimally Invasive Surgery for Patients with Gastric Cancer?,Juntendo Medical Journal,2019; 65(5) :474-477.	
英文原著	3		Kaji S, Makuuchi R, Irino T, Tanizawa Y, Bando E, Kawamura T, Omori H, Fujiya K, Nishiwaki N, Furukawa K, Nakamura K, Koseki Y, Waki Y, Asaoka R, Terashima M. Preventive effect on delayed gastric emptying of preserving the infra-pyloric vein in laparoscopic pylorus-preserving gastrectomy for early gastric cancer.Surg Endosc,2019,doi: 10.1007/s00464-019-07151-9. [Epub ahead of print]	
英文原著	4		Shun Zhang, Tetsu Fukunaga, Current status of technique for Billroth-I anastomosis in totally laparoscopic distal gastrectomy for gastric cancer,Mini-invasive Surg, 2019;3:2	
英文原著	5		Zhang S, Orita H, Fukunaga T.Current surgical treatment of esophagogastric junction adenocarcinoma.World J Gastrointest Oncol.,2019; 11(8):567-578.	
英文原著	6		Shun Zhang, Yoshinori Kohira, Hajime Orita, Tetsu Fukunaga, Hyeon-Cheol Lee-Okada.Sensitization of Gastric Cancer Cells to Irinotecan by p53 Activation.BPB Reports,2019;2(6):130-133.	
英文原著	7		Kohira Y, Ishibashi Y, Egawa H, Yube Y, Kaji S, Kanda S, Oka S, Kajiyama Y, Sakamoto K, Fukunaga T.A Case of Advanced Gastric Cancer with Pathological Complete Response after Chemotherapy(S-1/Cisplatin).Gan To Kagaku Ryoho,2019; 46(5):929-931.	
英文原著	8		Ishibashi Y, Shimo Y, Yube Y, Oka S, Egawa H, Kohira Y, Kaji S, Kanda S, Oyama G, Hatano T, Hattori N, Fukunaga T.Technique and outcome of percutaneous endoscopic transgastric jejunostomy for continuous infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel for treatment of Parkinson's disease. Scand J Gastroenterol,2019; 54(6):787-792.	
英文原著	9		Ishibashi Y, Oka S, Kanda S, Yube Y, Kohira Y, Kaji S, Egawa H, Jianzhong W, Zhang S, Fukunaga T. Hemi-double stapling technique performed with a transorally inserted anvil for esophagojejunostomy in the surgical treatment of gastric cancer.Asian J Endosc Surg,Epub 2019	
英文原著	10		Tsuyama S, Saito T, Akazawa Y, Yanai Y, Yatagai N, Akaike K, Hayashi T, Suehara Y, Takahashi F, Takamochi K, Hashimoto T, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Fukunaga T, Yao T.Molecular and clinicopathological analyses of esophageal carcinosarcoma with special reference to morphological change.Virchows Arch,2019; 475(4):415-424.	

英文原著	11		Nakamura Y, Yamanaka T, Chin K, Cho H, Katai H, Terashima M, Misawa K, Hirao M, Yoshida K, Oki E, Sasako M, Emi Y, Bando H, Kawashima Y, Fukunaga T, Gotoh M, Ishibashi T, Shitara K.Survival Outcomes of Two Phase 2 Studies of Adjuvant Chemotherapy with S-1 Plus Oxaliplatin or Capecitabine Plus Oxaliplatin for Patients with Gastric Cancer After D2 Gastrectomy.Ann Surg Oncol,2019; 26(2):465-472.	
英文原著	12		Sakimura Y, Kitamura H, Inaki N, Bando H.The recurrence of colonic volvulus due to nonrotation after intestinal resection in adulthood.Surg Case Rep, 2019; 5(1):147.	
英文原著	13		Ohuchi M, Inaki N, Nagakari K, Kohama S, Sakamoto K, Ishizaki Y.Transabdominal preperitoneal repair using barbed sutures for bilateral inguinal hernia in liver cirrhosis with ascites.J Surg Case Rep,2019(6):rjz199. doi: 10.1093/jscr/rjz199	
英文原著	14		Katai H, Mizusawa J, Katayama H, Kunisaki C, Sakuramoto S, Inaki N, Kinoshita T, Iwasaki Y, Misawa K, Takiguchi N, Kaji M, Okitsu H, Yoshikawa T, Terashima M.Stomach Cancer Study Group of Jap an Clinical Oncology Group. Single-arm confirmatory trial of laparoscopy-assisted total or proximal gastrectomy with nodal dissection for clinical stage I gastric cancerJapan Clinical Oncology Group study JCOG1401.Gastric Cancer,2019; 22(5):999-1008.	
英文原著	15		Sugimoto K, Ito T, Orita H, Brock MV.DNA Methylation Genome-Wide Analysis in Remnant and Primary Gastric Cancers. Gastric Cancer.2019; 22(6):1109-1120.	
英文原著	16		Dimitrakopoulos FD, Brock M, Kalofonos HP.Expression Of Intracellular Components of the NF-κB Alternative Pathway (NF-κB2, RelB, NIK and Bcl3) Is Associated With Clinical Outcome of NSCLC Patients.Scientific Reports,2019; 9(1):14299.	
英文原著	17		Sugimoto K, Ito T, Orita H, Brock MV, Gabrielson E. Prognostic Impact of Phosphorylated Discoidin Domain Receptor-1 in Esophageal Cancer.Journal of Surgical Research,2019; 235:479-486.	
英文原著	18		Nishida T, Orita H, Sakai Y. members of the STAR ReGISTry Study Group.Adherence to the guidelines and the pathological diagnosis of high-risk gastrointestinal stromal tumors in the real world.Gastric Cancer,Epub 2019	
英文原著	19		Ito T, Orita H, Sato K.Detection of gene mutations in gastric cancer tissues using a commercial sequencing panel.Molecular and Clinical Oncology,2019;11(5):455-460.	
英文原著	20		Ueda S, Orita H, Sato K. A Case of Laparoscopic-Assisted Percutaneous Endoscopic Gastrostomy (LAPEG) for Gastric Volvulus,Case Reports in Medicine,2019;:3468084.	
英文原著	21		Anagnostou V, Gabrielson E, Brock MV, Velculescu VE.Dynamics of Tumore and Immune Responses during Immune Checkpoint Blockade in Non-small Cell Lung Cancer.Cancer Res,2019;79(6):1214-1225.	
英文原著	22		Nie J, Brock MV, Han W. Addition of Low-Dose Decitabine to Anti-PD-1 Antibody Vamrelizumab in Relapsed/Refractory Classical Hodgkin Lymphoma.J Clin Oncol, 2019; 37(17) :1479-1489.	
区分	番号		発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Sanae Kaji,Augmented Rectangle Technipue ART as A Billroth-I anastomosisin totally laparoscopic gastrectomy. IGCC2019, Prague, Czech Republic, May9,2019	
国際学会発表	2		Noriyuki Inaki, Ryota Mastui, Tomohiro Otsuka, Jun Nomoto, Shintaro Kohama, Daisuke Azuma, Kuupei Honjou, Yu Gyoda, Kazuhiro Takehara, Masakazu Ouchi,KunihikoNagakari, Yoichi Ishizaki,Short term outcome of robotic assisted gastrectomy for gastric cancer,27th International congress of the EAES,Sevilla,Spain, Jun13, 2019	

国際学会発表	3		Noriyuki Inaki, Ryota Mastui, Tohru Takahashi, Kunihiro Nagakari, Yoichi Ishizaki, Short term outcome of robotic assisted gastrectomy for gastric cancer, 11th Worldwide Congress of Clinical Robotic Surgery Association, Durham, USA, OCT31, 2019	
国際学会発表	4		Ryota Matsui, Strategy for laparoscopic repair of Petersen`shernia after radical gastrectomy: a case report, EAES2019, Sevilla, Spain, June14, 2019	
国際学会発表	5		Y. Tsuchiya, Y. Okazawa, K. Mizukoshi, M. Kawai, K. Sugimoto, H. Kamiyama, M. Takahashi, Y. Kojima, Y. Tomiki, T. Fukunaga, Y. Kajiyama, K. Sakamoto, A STUDY OF COMPLICATIONS AFTER ROBOTIC SURGERY FOR RECTAL CANCER, EAES2019, Sevilla, Spain, June13, 2019	
区分	番号	学位論文	全著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		山内 卓, 津田 健希, 永安 忠則, 永尾 修二, 福永 哲, 腹腔鏡下に術中ICG蛍光法で血流評価を行い腸管温存しえた絞扼性腸閉塞の1例, 日本腹部救急医学会雑誌, 2019; 39(6): 1141-1143	
和文原著	2		小平 佳典, 石橋 雄次, 額川 博芸, 夕部 由規謙, 加治 早苗, 神田 聡, 岡 伸一, 梶山 美明, 坂本 一博, 福永 哲, S-1+CDDP療法によりpCRが得られた多発肝転移 腹膜播種を伴う進行胃癌の1例, 癌と化学療法, 2019; 46(5): 929-931	
和文原著	3		第81回日本臨床外科学会雑誌, 2019; 80(8)	
和文原著	4		辻 敏克, 稲木 紀幸, 島田 麻里, 山本 大輔, 北村 祥貴, 黒川 勝, 吉田 尚弘, 比企 直樹, 土山 寿志, 腹腔鏡内視鏡合同手術の周術期管理についての全国調査, Gastroenterological Endoscopy, 2019; 61(9): 1691-1700	
和文原著	5		尾崎 麻子, 内田 隆行, 吉野 耕平, 藤原 大介, 那須 元美, 橋口 忠典, 國安 哲史, 橋本 貴史, 富田 夏実, 梶山 美明, 鶴丸 昌彦, 福永 哲, 齋浦 明夫, 坂本 一博, 巨大食道SMTに対して食道を温存し腫瘍核出術を施行した2例, 第81回日本臨床外科学会雑誌, 2019; 80(8): 1585	
区分	番号		全著者名, 論文名, 掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文総説	1		稲木 紀幸, Reduced Port Surgery 制限克服のための達人からの提言 ニードル鉗子補助下单創式腹腔鏡下胃切除術, 臨床外科, 2019; 74(3): 363-368	
和文総説	2		稲木 紀幸, 腹腔鏡下胃手術のすべて 応用編 術前化学療法後の腹腔鏡下胃切除術, 臨床外科, 2019; 74(10): 1219-1226	
和文総説	3		夕部 由規謙, 額川 博芸, 張 順, 小平 佳典, 松井 亮太, 加治 早苗, 神田 聡, 稲木 紀幸, 岡 伸一, 福永 哲, 胃切除術 助手の術野展開, 消化器外科, 2019; 42(3): 255-269	
和文総説	4		山内 卓, 福永 哲, 岡 伸一, 折田 創, 加治 早苗, 夕部由規謙, 胃全摘後の食道空腸吻合サーキュラーステープラーの立場から経口アンビルを用いた食道空腸吻合, 手術, 2019; 74(4): 503-509	
和文総説	5		角谷 慎一, 辻 敏克, 高橋 徹, 稲木 紀幸, 伴登 宏行, 手術手技 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術, 手術, 2019; 73(12): 1715-1719	
和文総説	6		永仮 邦彦, 石崎 陽一, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 高原 一裕, 外科解剖に基づく腹腔鏡下横行結腸癌手術 腹腔鏡下横行結腸癌手術におけるRPS, 手術, 2019; 73(8): 1215-1222	
和文総説	7		東 大輔, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 福永 正氣, 石崎 陽一, 手術手技 Uncut Roux-en-Y法を用いた腹腔鏡下食道空腸吻合, 手術, 2019; 73(60): 905-911	

区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	稲木 紀幸, 白石 憲男,腹腔鏡下幽門側胃切除,新DS Now No.1上部消化管癌に対する標準手術－手術習得へのナビゲート, 2019, 96-117	
和文著書	2	稲木 紀幸, 比企 直樹, 布部 創也,各論2. 再建法 LDG: Billroth II 法,令和スタイル 鏡視下胃切除術, 2019, 123-131	
和文著書	3	稲木 紀幸, 比企 直樹, 布部 創也,各論3. 再建法 LPG: ダブルトラクト法再建,令和スタイル 鏡視下胃切除術, 2019, 206-216	
区分	番号	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	山内 卓, 平間 竜子, 山内 美樹, 長 里恵, 伊賀萬里子,アバンドTMと高気圧酸素療法局所陰圧閉鎖療法を併用し救趾しえた糖尿病性下肢潰瘍感染の1例,日本病態栄養学会誌,2019; 22 (3) :217-223	
区分	番号	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	松井 亮太, 稲木 紀幸, 辻 敏克, 進行胃癌における糖尿病が長期予後に与える影響 propensity score matching analysis, 第22回 日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019年1月11日	
国内学会発表	2	稲木 紀幸, 松井 亮太, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, ロボット支援下胃癌手術の定型化の工夫, 第11回日本ロボット外科学会学術集会, 名古屋, 2019年1月26日	
国内学会発表	3	福永 哲, これを聴けば、迷いがなくなる!～腹腔鏡下幽門側胃切除徹底解説+化学療法～, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年3月1日	
国内学会発表	4	稲木 紀幸, 松井 亮太, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 高原 一裕, 大内 昌和, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, Tips for standardization of robot-assisted gastric cancer surgery and its clinical results ロボット支援下胃切除術の定型化の工夫と臨床成績, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年2月28日	
国内学会発表	5	折田 創, 李 賢喆, 岡本 加奈子, 小平 佳典, 上田 脩平, 徳田 智史, 櫻庭 駿介, 朝倉 孝延, 櫛田 知志, 櫻田 睦, 前川 博, 和田 了, 福永 哲, 佐藤 浩一, 胃癌における FABP5の発現について, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年3月1日	
国内学会発表	6	加治 早苗, 穎川 博芸, 小平 佳典, 夕部 由規謙, 神田 聡, 岡 伸一, 福永 哲, Nutritional value of intracorporeal esophagojejunostomy by the transorally inserted anvil after LTG, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年3月1日	
国内学会発表	7	夕部 由規謙, 穎川 博芸, 小平 佳典, 加治 早苗, 神田 聡, 岡 伸一, 梶山 美明, 坂本 一博, 福永 哲, Augmented Rectangle Technique(ART)による完全腹腔鏡下Billroth-I 法再建, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年3月1日	
国内学会発表	8	穎川 博芸, 小平 佳典, 夕部 由規謙, 加治 早苗, 神田 聡, 岡 伸一, 福永 哲, 胃限局性若年性ポリポーシスに対して腹腔鏡下胃全摘術を行った2例, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年2月28日	
国内学会発表	9	神田 聡, 岡 伸一, 加治 早苗, 夕部 由規謙, 小平 佳典, 穎川 博芸, 梶山 美明, 坂本 一博, 福永 哲, Outside In Approachによる膈上縁リンパ節郭清, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年2月28日	
国内学会発表	10	稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 松井 亮太, 本庄 薫平, 行田 悠, 高原 一裕, 大内 昌和, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, トラブルシューティングと手術の工夫 ロボット支援下胃癌手術におけるトラブルシューティング, 第55回 日本腹部救急医学会総会, 仙台, 2019年3月7日	

国内学会発表	11	高原 一裕, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 吉川 征一郎, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 本庄 薫平, 行田 悠, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, 坂本 一博, 垂イレウスが原因と考えられる敗血症性DICを集学的治療にて救命し得た1例 腹部救急領域における敗血症性DICの治療経験を踏まえて, 第55回 日本腹部救急医学会総会, 仙台, 2019年3月7日
国内学会発表	12	東 大輔, 石崎 陽一, 福永 正氣, 永仮 邦彦, 吉川 征一郎, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 行田 悠, 本庄 薫平, 松井 亮太, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 当科における下部消化管穿孔術後の敗血症・DIC治療戦略についての検討, 第55回 日本腹部救急医学会総会, 仙台, 2019年3月7日
国内学会発表	13	梅澤 由佳子, 行田 悠, 石崎 陽一, 福永 正氣, 永仮 邦彦, 吉川 征一郎, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 高原 一裕, 本庄 薫平, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 鼠径部ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術成績, 第55回 日本腹部救急医学会総会, 仙台, 2019年3月7日
国内学会発表	14	土谷 祐樹, 百瀬 裕隆, 雨宮 浩太, 萩原 俊昭, 岡澤 裕, 河野 眞吾, 杉本 起一, 小島 豊, 福永 哲, 坂本 一博, 大腸癌化学療法中に発症した消化管穿孔の6例, 第55回 日本腹部救急医学会総会, 仙台, 2019年3月8日
国内学会発表	15	坂本 一博, 土谷 祐樹, 萩原 俊昭, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋 里奈, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 石山 隼, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 福永 哲, 直腸癌に対する腹腔鏡下DST吻合術後の縫合不全についての検討, 第55回 日本腹部救急医学会総会, 仙台, 2019年3月8日
国内学会発表	16	小浜 信太郎, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 吉川 征一郎, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 高原 一裕, 本庄 薫平, 行田 悠, 松井 亮太, 東 大輔, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, TAPP後再発に対して再度TAPPを施行した1例, 第852回外科集談会, 東京, 2019年3月16日
国内学会発表	17	折田 創, 李 賢哲, 田中 和成, 村井 勇太, 小泉 明博, 山本 陸, 加藤 永記, 上田 脩平, 徳田 智史, 櫻庭 駿介, 朝倉 孝延, 氷室 貴規, 櫛田 知志, 櫻田 睦, 田中 顕一郎, 前川 博, 和田 了, 福永 哲, 城石 俊彦, 横溝 岳彦, 佐藤 浩一, ガスダミンDノックアウトマウスを用いた大腸がんモデルマウスにおける脂肪酸合成酵素阻害による抗腫瘍効果薬物動態について, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月18日
国内学会発表	18	神田 聡, 岡 伸一, 加治 早苗, 夕部 由規謙, 小平 佳典, 穎川 博芸, 梶山 美明, 坂本 一博, 福永 哲, Outside-In Approachによる臍上縁リンパ節郭清, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月20日
国内学会発表	19	松井 亮太, 稲木 紀幸, 辻 敏克, 術前握力値による進行胃癌の予後予測 傾向スコアを用いた検討, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月19日
国内学会発表	20	高橋 徹, 稲木 紀幸, 辻 敏克, 道傳 研太, 斎藤 浩志, 福島 大, 美並 輝也, 崎村 祐介, 林 憲吾, 島田 麻里, 山本 大輔, 北村 祥貴, 黒川 勝, 伴登 宏行, 当科における残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の手術成績, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月19日
国内学会発表	21	山本 大輔, 稲木 紀幸, 齊藤 浩志, 福島 大, 道傳 研太, 崎村 祐介, 美並 輝也, 林 憲吾, 辻 敏克, 北村 祥貴, 黒川 勝, 高橋 徹, 伴登 宏行, 大島 浩子, 大島 正伸, 大腸癌診療におけるprecision medicine ヒト大腸がんオルガノイドを用いたがん関連遺伝子変異の解析, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月18日
国内学会発表	22	坂本 一博, 百瀬 裕隆, 牧野 有里香, 茂木 俊介, 青木 順, 水越 幸輔, 岡澤 裕, 河野 眞吾, 河合 雅也, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 小見山 博光, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 細径鉗子を用いた完全鏡視下結腸切除の検討, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月19日
国内学会発表	23	杉本 起一, 伊藤 智彰, 折田 創, 本庄 薫平, 盧 尚志, 青木 順, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 石山 隼, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 奥澤 淳司, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 佐藤 浩一, 坂本 一博, 食道扁平上皮癌におけるDiscoidin Domain Receptor-1(DDR1)発現の意義, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月18日

国内学会発表	24	牧野 有里香, 百瀬 裕隆, 雨宮 浩太, 土谷 祐樹, 萩原 俊昭, 松澤 宏和, 茂木 俊介, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 奥澤 敦司, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 虚血性腸疾患における終末糖化産物受容体の関連性の解明, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月18日
国内学会発表	25	永仮 邦彦, 石崎 陽一, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 大内 昌和, 高原 一裕, 本庄 薫平, 行田 悠, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, 右側結腸癌におけるsurgical trunkの郭清, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月19日
国内学会発表	26	東 大輔, 石崎 陽一, 福永 正氣, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 大内 昌和, 高原 一裕, 本庄 薫平, 行田 悠, 松井 亮太, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 智博, 当科における進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の検討, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月19日
国内学会発表	27	行田 悠, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 大内 昌和, 高原 一裕, 本庄 薫平, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, オキサリプラチンを用いた術後化学療法による脾機能亢進症に関する検討, 第119回 日本外科学会定期学術集会, 大阪, 2019年4月20日
国内学会発表	28	稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 松井 亮太, 行田 悠, 本庄 薫平, 高原 一裕, 大内 昌和, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, 噴門側胃切除後再建ダブルトラクト法, 第35回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 東京, 2019年4月27日
国内学会発表	29	松井 亮太, 稲木 紀幸, 辻 敏克, 胃癌患者におけるサルコペニア肥満の長期予後 傾向スコアを用いた検討, 第105回 日本消化器病学会総会, 金沢, 2019年5月10日
国内学会発表	30	尾崎 敦子, 西尾 理恵, 後藤 広昌, 金澤 昭雄, 上山 浩也, 芦澤 健, 子安 洋輝, 北村 香介, 永田 政義, 土谷 祐樹, 宗像 慎也, 高橋 玄, 山城 雄也, 坂本 一博, 福永 哲, 八尾 隆史, 堀江 重郎, 綿田 裕孝, 褐色細胞腫との鑑別に難渋した123I-MIBGシンチグラフィ陽性胃原発GISTの一例, 第92回日本内分泌学会学術総会, 仙台, 2019年5月11日
国内学会発表	31	稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 松井 亮太, 高原 一裕, 高橋 徹, 大内 昌和, 吉本 次郎, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, TEMに学んだ内視鏡外科手術の神髄 - 胃内手術・単孔式胃癌手術そして機器開発へ -, 第73回手術手技研究会, 東京, 2019年5月24日
国内学会発表	32	稲木 紀幸, 松井 亮太, 小濱 信太郎, 東 大輔, 本庄 薫平, 行田 悠, 高原 一裕, 大内 昌和, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, 胸腔鏡下食道切除後胸腔内吻合のバリエーションと検討, 第73回 日本食道学会学術集会, 福岡, 2019年6月7日
国内学会発表	33	松井 亮太, 稲木 紀幸, 東 大輔, 小濱 信太郎, 行田 悠, 本庄 薫平, 高原 一裕, 大内 昌和, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, 進行食道胃接合部癌に対する左側アプローチ胸腔鏡・腹腔鏡併用根治術の一例, 第73回 日本食道学会学術集会, 福岡, 2019年6月7日
国内学会発表	34	吉川 征一郎, 水嶋 しのぶ, 宮田 真美子, 吉岡 多美子, 永松 まき, 野島 寛子, 伊達 由佳, 石崎 陽一, 稲木 紀幸, 永仮 邦彦, 水嶋 章郎, 緩和ケアチーム介入症例における60日予後予測指標の検討, Palliative Care Research, 横浜, 2019年6月21日
国内学会発表	35	福永 哲, 額川 博芸, 小平 佳典, 夕部 由規謙, 加治 早苗, 岡 伸一, 折田 創, 松井 亮太, 稲木 紀幸, 胃がん開腹手術をいかに, 第44回 日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月21日
国内学会発表	36	稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 松井 亮太, 本庄 薫平, 行田 悠, 高原 一裕, 大内 昌和, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, ロボット支援下胃癌手術におけるトリアルシューティング, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日
国内学会発表	37	東 大輔, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 大内 昌和, 松井 亮太, 小濱 信太郎, 野本 潤, 福永 正氣, 回盲部腸重積症に対し単孔式腹腔鏡下手術を施行した5例の検討, 第44回 日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月19日
国内学会発表	38	坂本 一博, 牧野 有里香, 茂木 俊介, 水越 幸輔, 青木 順, 岡澤 裕, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 合理的なリンパ節郭清 大腸癌に対する腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節郭清, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日
国内学会発表	39	小島 豊, 雨宮 浩太, 萩原 俊昭, 牧野 有里香, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 河合 雅也, 杉本 起一, 高橋 玄, 奥澤 淳司, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 新専門医制度と修練 当院の外科領域における新専門医制度と修練に関して, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日

国内学会発表	40	土谷 祐樹, 雨宮 浩太, 松澤 宏和, 茂木 俊介, 青木 順, 宗像 慎也, 河合 雅也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 冨木 裕一, 福永 哲, 坂本 一博, ペムプ ロリズム治療中に肺癌の小腸転移が被覆穿孔した1例, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日
国内学会発表	41	河合 雅也, 松澤 宏和, 茂木 俊介, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 冨木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, NPWT をいかす 当科における回腸人工肛門閉鎖術後のNPWT, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日
国内学会発表	42	岡澤 裕, 土谷 祐樹, 塚本 亮一, 呉 一眞, 水越 幸輔, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 板垣 嘉弘, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 高難 度手術チームの立ち上げ方 当科におけるロボット支援下手術の導入, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日
国内学会発表	43	本庄 薫平, 市川 亮介, 呉 一眞, 高橋 里奈, 岡澤 裕, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 冨木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 希少が ん診療の現状 直腸NETsに対する内視鏡治療"ESD with myectomy", 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月20日
国内学会発表	44	高橋 宏光, 雨宮 浩太, 萩原 俊昭, 牧野 有里香, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 河合 雅也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 加藤 俊介, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 診 断に苦慮した直腸NECの1例, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月21日
国内学会発表	45	水越 幸輔, 岡澤 裕, 高橋 里奈, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 冨木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 閉鎖孔 ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術(TAPP法)を施行した1例, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月21日
国内学会発表	46	雨宮 浩太, 茂木 俊介, 市川 亮介, 本庄 薫平, 高橋 里奈, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 杉本 起一, 神山 博彦, 小宮山 博光, 高橋 玄, 小島 豊, 梶山 美明, 福永 哲, 坂本 一 博, 当科での肛門管扁平上皮癌に対する治療, 第44回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019年6月21日
国内学会発表	47	大塚 知博, 石崎 陽一, 永坂 邦彦, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 嵩原 一裕, 吉本 次郎, 高橋 徹, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 野村 幸太郎, 松井 亮太, 福永 正氣, 肝細胞 癌に対する肝S8垂区域切除後に小腸仮性憩室穿孔をきたした1例, 第853回外科集談会, 東京, 2019年6月22日
国内学会発表	48	松井 亮太, 稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 行田 悠, 本庄 薫平, 嵩原 一裕, 大内 昌和, 永坂 邦彦, 石崎 陽一, 周術期における栄養療法とその評価 (1) 術前の筋質低下は胃癌術後の重症合併症の予測因子である, 第56回 日本外科代謝栄養学会学術集会, 神戸, 2019年7月4日
国内学会発表	49	嵩原 一裕, 石崎 陽一, 永坂 邦彦, 吉川 征一郎, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, 坂本 一博, 結腸右半切除後の 低栄養と脾外分泌機能低下にパンクレリパーゼが有用であった1例, 第56回 日本外科代謝栄養学会学術集会, 神戸, 2019年7月4日
国内学会発表	50	野本 潤, 稲木 紀幸, 松井 亮太, 大塚 知博, 小濱 信太郎, 東 大輔, 嵩原 一裕, 高橋 徹, 大内 昌和, 吉川 征一郎, 吉本 次郎, 永坂 邦彦, 石崎 陽一, 胸腹腔内に発生した 気管支原性嚢胞に対して胸腔鏡・腹腔鏡下手術を施行した1例, 第86回千葉県外科医会, 千葉, 2019年7月6日
国内学会発表	51	稲木 紀幸, 松井 亮太, 永坂 邦彦, 石崎 陽一, 上部進行胃癌・食道胃接合部癌に対する外科治療戦略 Strategy of surgical treatment for upper third gastric cancer and esophago-gastric junctional cancer, 第74回日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月18日
国内学会発表	52	折田 創, 福永 哲, 上田 脩平, 徳田 智史, 櫻庭 駿介, 朝倉 孝延, 柳田 知志, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤 浩一, 当院における腹腔鏡下胃外科手術手技の進歩, 第74回 日本消 化器外科学会総会, 東京, 2019年7月17日
国内学会発表	53	加治 早苗, 穎川 博芸, 小平 佳典, 夕部 由規謙, 岡 伸一, 坂本 一博, 福永 哲, 80歳以上高齢者へのロボット支援下胃切除術の導入と短期成績, 第74回 日本消化器外科学会 総会, 東京, 2019年7月19日
国内学会発表	54	高橋 玄, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 小島 豊, 冨木 裕一, 梶山 美明, 福永 哲, 坂本 一博, 高齢者大腸癌に対する手術の変遷, 第74回 日本消化器外科学会 総会, 東京, 2019年7月17日
国内学会発表	55	武田 良祝, 吉本 次郎, 川野 文裕, 市田 洋文, 水野 友哉, 藤原 典子, 福永 哲, 坂本 一博, 梶山 美明, 今村 宏, Invasive IPMCと浸潤性膵管癌の生物学的悪性度とリンパ節 転移の関連, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月17日

国内学会発表	56	市田 洋文, 今村 宏, 桑鶴 良平, 福永 哲, 坂本 一博, 梶山 美明, 齋浦 明夫, 川崎 誠治, 非造影MRIを用いた右肝の肝内脈管解剖の検討, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月17日
国内学会発表	57	永仮 邦彦, 石崎 陽一, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 大内 昌和, 高原 一裕, 松井 亮太, 東 大輔, 小浜 信太郎, 福永 正氣, 剥離可能層を意識した右側進行大腸癌におけるSurgical trunkの郭清, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月17日
国内学会発表	58	東 大輔, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 松井 亮太, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, 当科における高齢患者に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月17日
国内学会発表	59	大塚 知博, 稲木 紀幸, 石崎 陽一, Petersen's herniaに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の一例, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月17日
国内学会発表	60	大内 昌和, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 高原 一裕, 松井 亮太, 東 大輔, 小浜 信太郎, 福永 正氣, 下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の現状 CMEを意識した手術手技の定型化と手術成績, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月18日
国内学会発表	61	水越 幸輔, 雨宮 浩太, 萩原 俊昭, 牧野 有里香, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 骨盤近傍の腹壁癒痕ヘルニアに対する治療戦略, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月18日
国内学会発表	62	川野 文裕, 石崎 陽一, 福永 哲, 坂本 一博, 川崎 誠治, 左葉グラフトを用いた成人生体肝移植後の持続性脾腫に影響を及ぼす因子についての検討, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月18日
国内学会発表	63	櫻庭 駿介, 福永 哲, 氷室 貴規, 朝倉 孝延, 櫛田 知志, 折田 創, 櫻田 睦, 田中 顕一郎, 前川 博, 佐藤 浩一, 左胃静脈の解剖に基づいたOutside-in approachによる臍上縁郭清の工夫, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月18日
国内学会発表	64	河合 雅也, 雨宮 浩太, 岡澤 裕, 杉本 起一, 神山 博彦, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 坂本 一博, 当院における小腸腫瘍の検討, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月18日
国内学会発表	65	皆川 雅明, 市田 洋文, 吉本 次郎, 今村 宏, 梶山 美明, 坂本 一博, 福永 哲, 石崎 陽一, 初回かつ単発小型肝細胞癌に対する部分切除術の意義, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月19日
国内学会発表	66	河野 眞吾, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 高橋 玄, 小島 豊, 福永 正氣, 梶山 美明, 福永 哲, 坂本 一博, 低異型度虫垂粘液性腫瘍に対する臨床病理学的検討と治療成績, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月19日
国内学会発表	67	岡澤 裕, 土谷 祐樹, 河合 雅也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 大腸癌手術におけるSSI(Surgical Site Infection)の現状と対策, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月19日
国内学会発表	68	松澤 宏和, 土谷 祐樹, 宗像 慎也, 河合 雅也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 梶山 美明, 福永 哲, 坂本 一博, 直腸切除術後の予防的回腸瘻の排液の腸内細菌叢の解析, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月19日
国内学会発表	69	萩原 俊昭, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 川崎 誠治, 坂本 一博, 大腸癌穿孔手術症例の検討, 第74回 日本消化器外科学会総会, 東京, 2019年7月19日
国内学会発表	70	福永 哲, 岡 伸一, 折田 創, 加治 早苗, 夕部 由規謙, 山内 卓, 小平 佳典, 穎川博芸, 8K高精細映像が拓く低侵襲がん手術, 8th Reduced Port Surgery Forum 2019 inTokyo, 東京, 2019年8月3日
国内学会発表	71	稲木紀幸, さまざまなテクノロジーを集約した究極の低侵襲胃癌手術, 8th Reduced Port Surgery Forum 2019 inTokyo, 東京, 2019年8月2日
国内学会発表	72	稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 松井 亮太, 高原 一裕, 高橋 徹, 大内 昌和, 吉本 次郎, 永仮 邦彦, 石崎 陽一, 胃癌に対するReduced port surgeryのエビデンス, 8th Reduced Port Surgery Forum 2019 inTokyo, 東京, 2019年8月3日
国内学会発表	73	稲木 紀幸, 食道胃接合部癌 ~郭清~, 第36回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 東京, 2019年9月21日
国内学会発表	74	高原 一裕, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 吉川 征一郎, 稲木 紀幸, 大内 昌和, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, 坂本 一博, PTEN遺伝子変異を有するCowden症候群に横行結腸癌を発症した1例, 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2019年10月11日

国内学会発表	75	折田 創, 李 賢喆, 張順, 伊志嶺 百々子, 小林 敏之, 中岡 博史, 井ノ上 逸郎, 櫛田 知志, 櫻田 睦, 前川 博, 和田了, 福永 哲, 佐藤 浩一, FOLFIRI治療における効果予測因子としてのp21発現の有用性, 第57回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019年10月26日
国内学会発表	76	杉本 起一, 百瀬 裕隆, 岡澤 裕, 高橋 里奈, 水越 幸輔, 盧 尚志, 河合 雅也, 宗像 慎也, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 大腸癌における原発巣および血漿中遊離のDNAのCHFR遺伝子メチル化測定の意義, 第57回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019年10月24日
国内学会発表	77	吉田 功, 小倉 豪, 田辺 美樹子, 林 大久生, 大林 千穂, 東 瑞智, 國崎 主税, 赤澤 陽一, 小澤 壯治, 松本 壮平, 鈴木 孝良, 美登路 昭, 福永 哲, 清水 晶子, 藤本 豪, 八尾 隆史, 日本人胃癌におけるPD-L1発現, MSI status及びEBV陽性評価: 多施設共同後方視的観察研究, 第57回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019年10月24日
国内学会発表	78	林 勉, 吉川 貴巳, 坂巻 顕太郎, 西川 和宏, 藤谷 和正, 田邊 和照, 伊藤 友一, 松井 隆則, 三木 明, 根本 洋, 福永 哲, 木村 豊, 平林 直樹, 局所進行癌に対する術前化学療法無作為化第II相臨床試験: CS vs DCS, 2 vs 4コース, 臍頭十二指腸切除術前の減黄処置の比較, 第57回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019年10月24日
国内学会発表	79	徳田 智史, 安藤 美沙, 村井 勇太, 小泉 明博, 山本 陸, 加藤 永記, 上田 脩平, 櫻庭 駿介, 伊藤 智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 櫛田 知志, 田中 顕一郎, 前川 博, 佐藤 浩一, 臍頭十二指腸切除術前の減黄処置の比較, 臍頭十二指腸切除術前の減黄処置の比較, 第57回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019年10月24日
国内学会発表	80	夕部 由規謙, 穎川 博芸, 小平 佳典, 山内 卓, 松井 亮太, 加治 早苗, 高橋 徹, 稲木 紀幸, 折田 創, 岡 伸一, 峯 真司, 梶山 美明, 齋浦 明夫, 坂本 一博, 福永 哲, RFA後肝細胞癌腹膜播種に対し2度の腹腔鏡下手術を施行した1例, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月14日
国内学会発表	81	山内 卓, 夕部 由規謙, 穎川 博芸, 小平 佳典, 加治 早苗, 折田 創, 岡 伸一, 峯 真司, 齋浦 明夫, 坂本 一博, 福永 哲, 医療体験セミナーの現状と今後, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月14日
国内学会発表	82	日瀬 裕隆, 杉本 起一, 高橋 里奈, 盧 尚志, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 河合 雅也, 宗像 慎也, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 齋浦 明夫, 川崎 誠治, 坂本 一博, 大腸癌同時性肝転移切除症例におけるオキサリプラチンレジメンを用いた術後補助化学療法の意義 プロペンシティブスコアマッチングによる比較, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月14日
国内学会発表	83	今村 宏, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫, 梶山 美明, 峯 真司, 福永 哲, 坂本 一博, 論理的な英語論文の書き方, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月14日
国内学会発表	84	武田 良祝, 齋浦 明夫, 川野 文裕, 行田 悠, 吉岡 龍二, 市田 洋文, 水野 友哉, 三瀬 祥弘, 今村 宏, 井上 陽介, 伊藤 寛倫, 高橋 祐, 峯 真司, 福永 哲, 坂本 一博, 大腸癌肝転移におけるRAS遺伝子変異の予後予測効果と術前化学療法の関連, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月14日
国内学会発表	85	東 大輔, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 吉本 次郎, 大内 昌和, 高橋 徹, 高原 一裕, 松井 亮太, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 福永 正氣, 当科における同時性多発大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術6例の検討, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月15日
国内学会発表	86	吉岡 龍二, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 井上 陽介, 伊藤 寛倫, 市田 洋文, 水野 智哉, 三瀬 祥弘, 今村 宏, 峯 真司, 梶山 美明, 福永 哲, 坂本 一博, 高橋 祐, 齋浦 明夫, 臍頭部癌に対する門脈合併切除再建を伴う臍頭十二指腸切除術における門脈再建手技(パラシュート法)の有効性及び安全性の検討, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月15日
国内学会発表	87	水越 幸輔, 百瀬 裕隆, 土谷 祐樹, 本庄 薫平, 高橋 里奈, 河合 雅也, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 再々々発鼠径ヘルニアに対するハイブリッド手術の1例, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月15日
国内学会発表	88	大内 昌和, 石崎 陽一, 永仮 邦彦, 稲木 紀幸, 吉川 征一郎, 高原 一裕, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)の意義と課題, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月15日
国内学会発表	89	本庄 薫平, 百瀬 裕隆, 盧 尚志, 高橋 里奈, 河合 雅也, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 当院で経験した大腸癌術後腸閉塞の検討, 第81回日本臨床外科学会総会, 高知, 2019年11月16日

国内学会発表	90	田村 真弘, 宗像 慎也, 土谷 祐樹, 松澤 宏和, 茂木 俊介, 河野 眞吾, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 福永 哲, 梶山 美明, 佐藤 浩一, 坂本 一博, 腹腔鏡下S状結腸切除術で左結腸動脈温存による縫合不全回避について, 第81回日本臨床外科学会総会, 東京, 2019年11月15日	
国内学会発表	91	稲木 紀幸, 消化器癌に対するロボット支援手術, 日本消化器病学会北陸支部第42回教育講演, 金沢, 2019年11月17日	
国内学会発表	92	坂本 一博, 土谷 祐樹, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 河合 雅也, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 大腸癌に対するロボット支援下手術の術中トラブルとその対処法について, JDDW2019KOBE, 神戸, 2019年11月22日	
国内学会発表	93	小嶋 豊, 土谷 祐樹, 岡澤 裕, 水越 幸輔, 河合 雅也, 杉本 起一, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本一博, 当科におけるda Vinci system運用の現状と課題, JDDW2019KOBE, 神戸, 2019年11月22日	
国内学会発表	94	水越 幸輔, 萩原俊明, 雨宮浩太, 呉一眞, 本庄薫平, 岡澤裕, 高橋 里奈, 蘆 尚志, 河合 雅也, 宗像慎也, 石山隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 金属アレルギーを有する大腸癌手術症例の検討, JDDW2019KOBE, 神戸, 2019年11月22日	
国内学会発表	95	牧野 有里香, 百瀬 裕隆, 雨宮 浩太, 土谷 祐樹, 萩原 俊昭, 松澤 宏和, 茂木 俊介, 本庄 薫平, 蘆 尚志, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 杉本 起一, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, 虚血性腸疾患における終末糖化産物受容体の関連性の解明, JDDW2019KOBE, 神戸, 2019年11月22日	
国内学会発表	96	茂木 俊介, 百瀬 裕隆, 土谷 祐樹, 松澤 宏和, 牧野 有里香, 青木 順, 岡澤 裕, 水越幸輔, 河合雅也, 宗像慎也, 石山隼, 杉本 起一, 神山 博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 富木 裕一, 齋浦 明夫, 福永 哲, 梶山 美明, 坂本 一博, HIV合併肛門管癌に対して化学放射線療法を施行し完全奏功が得られた1例, JDDW2019KOBE, 神戸, 2019年11月22日	
国内学会発表	97	松井 亮太, 稲木 紀幸, 大塚 和博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 髙原 一裕, 高橋 徹, 大内 昌和, 吉本 次郎, 永坂 邦彦, 石崎 陽一, 鏡視下手術時代の外科感染対策はどうなる 体重80kgをcut offとした胃癌手術症例の予防的抗菌薬の検討 傾向スコアを用いた検討, 第32回日本外科感染症学会学術集会, 愛知, 2019年11月29日	
国内学会発表	98	松井 亮太, 稲木 紀幸, 大塚 知博, 野村 幸太郎, 野本 潤, 東 大輔, 小濱 信太郎, 髙原 一裕, 高橋 徹, 大内 昌和, 吉川 征一郎, 吉本 次郎, 永坂 邦彦, 石崎 陽一, 周術期感染対策としての栄養管理 胃癌手術における体組成を考慮した栄養管理と感染症対策, 第32回日本外科感染症学会学術集会, 愛知, 2019年11月30日	
国内学会発表	99	福永 哲, 進行胃癌に対する腹腔鏡手術の現状, 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月7日	
国内学会発表	100	稲木 紀幸, 大塚 知博, 野本 潤, 小濱 信太郎, 東 大輔, 松井 亮太, 髙原一裕, 高橋 徹, 大内 昌和, 吉本 次郎, 永坂 邦彦, 石崎 陽一, 進行胃癌・残胃癌・NAC症例に対するロボット支援下/腹腔鏡下手術, 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019年12月6日, 横浜	
国内学会発表	101	折田 創, 村井 勇太, 穎川 博芸, 上田 修平, 櫻庭 駿介, 山内 卓, 夕部 由規謙, 加治 早苗, 岡 伸一, 福永 哲, Ovilを用いた食道空腸吻合の再検討, 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月7日	
国内学会発表	102	夕部 由規謙, 穎川 博芸, 山内 卓, 加治 早苗, 折田 創, 福永 哲, 腹腔鏡下幽門側胃切除 (LDG) における手術室占有時間に対するスコピストの与える影響, 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月6日	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	福永哲, 腹腔鏡胃癌手術, 消化器外科・産婦人科合同精益治療工作坊, 中国北京 中日友好病院, 2019年1月26日	
特別講演・招待講演	2	福永哲, 胃癌手術の最新のTOPICS, 第5回南多摩内視鏡外科研究会, 多摩永山情報教育センター, 2019年2月14日	
特別講演・招待講演	3	福永哲, Minimally invasive surgery of esophagogastric cancer, Japanese experience, 2019 Eastern Gastric cancer treatment forum, 中国上海, 上海東方病院, 2019年2月23日	

特別講演・招待講演	4	福永哲,上部胃癌に対する腹腔鏡手術,精益塾消化器腫瘍専門連盟成立大会・第一期中日国際胃腸精益研究会,中国成都 成都医学院第一附属医院,2019年3月30日
特別講演・招待講演	5	福永哲,化学療法と手術手技,大鵬薬品株式会社社内研修会,東京,2019年4月26日
特別講演・招待講演	6	福永哲,胃がん手術治療のトピックス-接合部癌からロボットまで,第22回岩手内視鏡外科研究会,盛岡,2019年5月11日
特別講演・招待講演	7	福永哲,迷える腹壁癒痕ヘルニア修復術～日本がこれから向かう方向は?～,第14回日本腹腔鏡下ヘルニア手術手技研究集会,四日市,2019年5月23日
特別講演・招待講演	8	福永哲, 講義#6郭清,Video Course forLapSurgery,ジョンソンエンドジョンソン株式会社本社,2019年7月16日
特別講演・招待講演	9	福永哲, 腹腔鏡下幽門側胃切除術,第54回さつま鏡塾,鹿児島,2019年8月31日
特別講演・招待講演	10	福永哲,Advances in gastric cancer surgery, 2019 The 5th China-Japan International Gastrointestinal Lean Forum, 中国成都成都市第五人民医院,2019年10月19日
特別講演・招待講演	11	福永 哲,腹腔鏡胃癌手術,泰康日本名医中国訪問イベント,中国海口,2019年10月25日
特別講演・招待講演	12	福永 哲, 胃がん治療の最前線～腹腔鏡手術からがん免疫療法まで～, 山形胃癌治療エキスパートセミナー,山形,2019年11月8日
特別講演・招待講演	13	稲木 紀幸, A variety of Minimally Invasive Surgery of Gastric Cancer,2019 International Gastric Cancer Mini Forum,台中 台湾,2019年1月13日
特別講演・招待講演	14	稲木 紀幸,腹腔鏡下胃切除術の標準化・個別化, 外科系疾患トータルマネージメント, 前橋, 2019年2月7日
特別講演・招待講演	15	稲木 紀幸,Laparoscopic and thoracoscopic surgery for EGJ cancer, 14th China-Korea-Japan Laparoscopic Gastrectomy Joint Seminar,中国上海, 2019年2月16日
特別講演・招待講演	16	稲木 紀幸, Surgical Strategy for EGJ cancer - Aiming towards standardization - 食道胃接合部癌に対する手術戦略～均てん化を目指して 第91回日本胃癌学会, 沼津, 2019年2月28日
特別講演・招待講演	17	稲木 紀幸, Our efforts for more accurate Lymph-node dissection- ICG Fluorescence guided Surgery brings New world- より正確で精緻なリンパ節郭清を求めて ～ICG蛍光ナビゲーションサージェリーがもたらす世界～, 第91回日本胃癌学会総会, 沼津, 2019年3月1日
特別講演・招待講演	18	稲木 紀幸,ロボット支援下胃癌手術のコツとピットフォール, ロボット支援下胃癌手術のコツとピットフォール, ロボット胃切除スモールセミナー, 高知, 2019年3月16日
特別講演・招待講演	19	稲木 紀幸,Suturing technique -Theory and practice-, 第187回日本内視鏡外科学会縫合結紮講習会, 品川, 2019年3月24日
特別講演・招待講演	20	稲木 紀幸,上部進行胃癌NAC後, Minimally invasive therapies seminar for GC～究極の一手～, 大阪, 2019年4月17日
特別講演・招待講演	21	稲木 紀幸,進行胃癌に対する外科治療, 第48回千葉胃癌研究会, 千葉, 2019年5月17日
特別講演・招待講演	22	稲木 紀幸,私の流儀 ～腹腔鏡下手術の定型化とさらなる進化～, 第30回内視鏡外科フォーラム, 仙台, 2019年5月18日
特別講演・招待講演	23	稲木 紀幸,NAC後進行癌, 残胃癌に対する攻略法第15回次世代の内視鏡下消化管手術セミナー, 松山, 2019年5月25日

特別講演・招待講演	24	稲木 紀幸,Image guiding surgery for upper GI surgery with innovative medical devices, EAES 2019 Special Lecture, スペイン セビリア,2019年6月13日	
特別講演・招待講演	25	稲木 紀幸,Gastric cancer treatment, 27th International congress of the EAES,スペイン セビリア,2019年6月13日	
特別講演・招待講演	26	稲木 紀幸,こうやって学ぶ・教える腹腔鏡下胃切除術, 第21回都城ラパロの会, 都城, 2019年6月23日	
特別講演・招待講演	27	稲木 紀幸,私たちの食道・胃外科診療と仕事の流儀, 第62回地域連携フォーラム, 浦安, 2019年6月27日	
特別講演・招待講演	28	稲木 紀幸,REIWA時代を切り開く腹腔鏡下胃癌治療, 第14回中越内視鏡外科研究会, 長岡, 2019年6月28日	
特別講演・招待講演	29	稲木 紀幸,進行胃癌に対する外科治療戦略,東葛南部地区 胃癌治療セミナー,浦安,2019年7月2日	
特別講演・招待講演	30	稲木 紀幸,定型化されたロボット胃切除: 幽門側胃切除, Lap-Gastrectomy Academyin Tokyo Bay, 浦安, 2019年7月6日	
特別講演・招待講演	31	稲木 紀幸,Bridging surgery to the future robotic gastrectomy, IASGOCME in TOKYO 2019, 東京, 2019年7月10日	
特別講演・招待講演	32	稲木 紀幸,ピロリ・ロボット時代!?!に技術認定医をどう育てるか, LDG技術認定合格のKnow-How 2019, 大阪, 2019年7月12日	
特別講演・招待講演	33	稲木 紀幸,Update in Japanese guideline for gastric cancer management: the core content, 44th Annual Scientific Congress of The Royal College of Surgeons of Thailand, タイ パタヤ, 2019年7月14日	
特別講演・招待講演	34	稲木 紀幸,Laparoscopic gastrectomy with D2 LN dissection, 44th Annual Scientific Congress of The Royal College of Surgeons of Thailand, タイ パタヤ, 2019年7月14日	
特別講演・招待講演	35	稲木 紀幸,誰も教えてくれなかった 電気メスの使い方, 第14回 SILGS研究会, 東京, 2019年7月17日	
特別講演・招待講演	36	稲木 紀幸,TEMに学んだ内視鏡外科手術の神髄, 第10回日大内視鏡手術を極める会, 川崎, 2019年9月14日	
特別講演・招待講演	37	稲木 紀幸,これで突破できる! 技術認定試験合格の秘訣, 上部ビデオクリニック in Yokohama, 横浜, 2019年9月15日	
特別講演・招待講演	38	稲木 紀幸,Simple is best ~無駄のない究極の腹腔鏡下胃切除術を目指して~, 第3回~技巧~Lap.胃切除研究会, 福岡, 2019年9月28日	
特別講演・招待講演	39	稲木 紀幸,胃癌外科療法の最新トピックス, 市川・船橋地区胃癌治療セミナー, 市川, 2019年10月3日	
特別講演・招待講演	40	稲木 紀幸,真の低侵襲胃外科手術を目指して~合併症ゼロの焦点~,第16回次世代の内視鏡下消化管手術セミナー, 札幌, 2019年10月5日	
特別講演・招待講演	41	稲木 紀幸,The latest update of Advanced Gastric Surgery in Japan, Chinese Surgical Week (CSW) 2019, 中国 成都, 2019年10月19日	
特別講演・招待講演	42	稲木 紀幸,The latest update of Advanced Gastric Surgery in Japan, 中国医薬教育協会消化管疾病専門委員会2019, 中国 鄭州, 2019年11月9日	
特別講演・招待講演	43	稲木 紀幸,腹腔鏡下経裂孔の下縦隔郭清, ダブルトラクト法再建, 第3回食道胃接合部癌手術手技勉強会, 高知, 2019年11月14日	

特別講演・招待講演	44	稲木 紀幸,消化器癌に対するロボット支援手術, 日本消化器病学会北陸支部 第42回教育講演, 金沢, 2019年11月17日	
特別講演・招待講演	45	稲木 紀幸,Laparoscopic total gastrectomy, The 14th Asia-Pacific Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgeon of Asia, タイ チエンマイ,2019年11月21日	
特別講演・招待講演	46	稲木 紀幸,Laparoscopic surgery after neoadjuvant chemotherapy, The 14th Asia-Pacific Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgeon of Asia,タイ チエンマイ, 2019年11月21日	
特別講演・招待講演	47	稲木 紀幸,REIWA的腹腔鏡下胃切除術のススメ方, 名古屋消化器外科セミナー, 名古屋, 2019年11月28日	
特別講演・招待講演	48	稲木 紀幸,胃: 技術認定医取得のためのポイント, 第9回東京医科歯科大学 低侵襲医療センター 腹腔鏡下手術実技講習会, 川崎, 2019年11月30日	
特別講演・招待講演	49	稲木 紀幸,胃癌外科療法の基本と最新のトピックス, Fukuoka Gastric Cancer Meeting, 福岡, 2019年12月3日	
特別講演・招待講演	50	稲木 紀幸,Educational lecture: 腹腔鏡下胃切除術の基本, 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月5日	
特別講演・招待講演	51	稲木 紀幸,Educational lecture: 腹腔鏡下胃切除における エネルギーデバイスの使い分け, 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019年12月5日	
特別講演・招待講演	52	稲木 紀幸,食道～胃癌に対する低侵襲外科手術, Good LAC seminar, 札幌, 2019年12月13日	
特別講演・招待講演	53	稲木 紀幸,REIWA的腹腔鏡下胃切除のススメ方, Ehime Expert Seminar 2019, 愛媛, 2019年12月14日	
特別講演・招待講演	54	夕部由規謙,Duodopaの胃瘻造設について,多摩地区進行期パーキンソン病地域医療連携会,東京, 2019年4月23日	
特別講演・招待講演	55	夕部 由規謙,LCIG治療システムに於ける導入前後のマネジメント,AbbvieWeb CONNECT,東京,2019年11月19日	
特別講演・招待講演	56	夕部 由規謙,デュオドーバの胃瘻造設術について,西新宿 進行期パーキンソン病研究会,東京,2019年12月3日	
区分	番号	研究者名, 活動の名称(執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体(賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	福永哲,アニマルラボ解説・指導,第2回 MasterClass for AEGIS-Women,川崎,2019年2月3日	
その他 (広報活動を含む)	2	福永 哲,座長,イブニングセミナー2 高精細画像で魅せる達人の技,第91回日本胃癌学会総会,沼津,2019年2月28日	
その他 (広報活動を含む)	3	福永 哲,座長, シンポジウム7-2 胃癌に対する世界の標準治療(鏡視下手術),第91回日本胃癌学会総会,沼津,2019年3月1日	
その他 (広報活動を含む)	4	福永哲,アニマルラボ解説・指導, 腹腔鏡下胃切除術の基本手技の習得,第43回腹腔鏡下胃切除講習会,東京サイエンスセンター,2019年3月2日	
その他 (広報活動を含む)	5	福永哲,コーディネーター, 第4回医療体験キッズセミナー,順天堂大学シミュレーションセンター,2019年3月9日	
その他 (広報活動を含む)	6	福永哲,司会, サージカルフォーラム(77) 胃-手術成績,第119回日本外科学会定期学術集会,大阪, 2019年4月20日	

その他 (広報活動を含む)	7	福永哲,座長,スポンサードシンポジウム2: 噴門側胃切除後再建,第35回関東腹腔鏡下胃切除研究会,東京,2019年4月27日	
その他 (広報活動を含む)	8	福永 哲,コーディネーター, 第5回医療体験セミナー,順天堂大学シミュレーションセンター,2019年5月11日	
その他 (広報活動を含む)	9	福永 哲,コーディネーター,腹腔鏡下手術の基本手技である縫合結紮技術の習得,第1回縫合結紮講習会,シミュレーションセンター,2019年5月25日	
その他 (広報活動を含む)	10	福永 哲,ビデオクリニック, Video Course for Lap Surgery,東京,2019年7月16日	
その他 (広報活動を含む)	11	福永 哲,座長,第74回日本消化器外科学会総会, 東京,2019年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	12	福永 哲,司会, VideoSymposium2Advancesintechniques for laparoscopic gastric surgery,第74回日本消化器外科学会総会,東京,2019年7月18日	
その他 (広報活動を含む)	13	福永哲,コーディネーター, 第6回医療体験キッズセミナー, 順天堂大学シミュレーションセンター,2019年7月27日	
その他 (広報活動を含む)	14	福永 哲,座長,ランチオンセミナー 脾門部郭清,第36回関東腹腔鏡下胃切除研究会,東京,2019年9月21日	
その他 (広報活動を含む)	15	福永 哲,座長, 中国における胃癌治療 脱メチル化治療,第1回国際テクノロジーセンター会議,順天堂大学シミュレーションセンター,2019年9月26日	
その他 (広報活動を含む)	16	福永 哲,司会, ビデオシンポジウム02 内視鏡外科手術の外科解剖,第81回日本臨床外科学会総会,高知,2019年11月14日	
その他 (広報活動を含む)	17	福永 哲,座長,デジタルポスターセッション38 (消化器外科学会),JDDW2019KOBE,神戸,2019年11月22日	
その他 (広報活動を含む)	18	福永 哲,座長, 第32回日本内視鏡外科学会総会,横浜,2019年12月7日	
その他 (広報活動を含む)	19	福永哲,コーディネーター, 第7回医療体験セミナー,順天堂大学シミュレーションセンター,2019年12月14日	
その他 (広報活動を含む)	20	福永 哲,コーディネーター, 腹腔鏡下手術の基本手技である縫合結紮技術の習得,第2回縫合結紮講習会, 順天堂大学シミュレーションセンター,2019年12月21日	
その他 (広報活動を含む)	21	稲木 紀幸,座長,Video Presentation 3 Reconstruction after laparoscopic total gastrectomy 1,第91回日本胃癌学会総会,沼津,2019年2月28日	
その他 (広報活動を含む)	22	稲木 紀幸,司会,一般口演67「胃4」,第55回日本腹部救急医学会総会,仙台,2019年3月8日	
その他 (広報活動を含む)	23	稲木 紀幸,司会, ポスターセッション (210) 胃-鏡視下手術-再建法,第119回日本外科学会定期学術集会,大阪,2019年4月20日	
その他 (広報活動を含む)	24	稲木 紀幸, 座長,What's new in the treatment of oesophageal and gastric cancer?, 27th International congress of the EAES, スペイン セビリア,2019年6月13日	
その他 (広報活動を含む)	25	稲木 紀幸,司会, Upper GI VDO Presentation 2, The 14th Asia-Pacific Congress of Endoscopic and Laparoscopic Surgeon of Asia, タイ チェンマイ,2019年11月23日	
その他 (広報活動を含む)	26	稲木 紀幸,座長, ロボット支援下手術の現状と今後の展開,第81回日本臨床外科学会総会,高知,2019年11月16日	

その他 (広報活動を含む)	27	稲木 紀幸,司会,Mini Oral 15胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術3,第32回日本内視鏡外科学会総会,横浜,2019年12月5日	
その他 (広報活動を含む)	28	夕部 由規謙,座長, 小腸：良性疾患7,第81回日本臨床外科学会総会,高知,2019年11月16日	