
業 績

(2020年4月～2021年3月)

論文 (英文)

1. Atsushi Sugioka, Yutao Kato, Yoshinao Tanahashi, Jun-ichi Yoshikawa, Gozo Kiguchi, Masayuki Kojima, Akira Yasuda, Sanae Nakashima, Ichiro Uyama. Standardization of Anatomic Liver Resection Based on Laennec's Capsule. *Surgery, Gastroenterology and Oncology*25(2) : 55-64, 2020.2
2. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Yoshinao Tanahashi, Gozo Kiguchi, Masayuki Kojima, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Jun-ichi Yoshikawa, Ichiro Uyama. Standardization of Laparoscopic Central Bisectionectomy by Extrahepatic Glissonean Pedicle Isolation and HV Root -At First One-way Resection Based on Laennec's Capsule. *Surgery, Gastroenterology and Oncology*25(2) : 82-84, 2020.3
3. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Yoshinao Tanahashi, Masayuki Kojima, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Jun-ichi Yoshikawa, Ichiro Uyama. Standardization of Anatomic Segmentectomy V III by Extrahepatic Glissonean Pedicle Isolation and HV Root-At First One-way Resection Based on Laennec's Capsule : Open and Laparoscopic Approaches. *Surgery, Gastroenterology and Oncology*25(2) : 85-88, 2020.3
4. Hidetoshi Katsuno, Tsunekazu Hanai, Koji Masumori, Yoshikazu Koide, Keigo Ashida, Hiroshi Matsuoka, Yosuke Tajima, Tomoyoshi Endo, Masahiro Mizuno, Yeongcheol Cheong, Kotaro Maeda, Ichiro Uyama. Robotic Surgery for Rectal Cancer: Operative Technique and Review of the Literature. *J Anus Rectum Colon.* 4(1): 14-24, 2020.4
5. Hiroshi Matsuoka, Yutaka Ogata, Michio Nakamura, Yoshihisa Shibata, Yoshinori Munemoto, Hiroyuki Bando, Koji Nishijima, Hiroyuki Okuda, Itsuro Terada, Takeru Shirowa, Junji Kishimoto, Kotaro Maeda. An Observational Study of Team Management Approach for CapeOX Therapy in Patients with Advanced and Recurrent Colorectal Cancer: SMILE Study (The Study of Metastatic colorectal cancer to investigate the Impact of Learning Effect) *Journal of the Anus, Rectum and Colon* 4 (2) : 79-84, 2020.4
6. Yasushi Hasegawa, Hiroyuki Nitta, Takeshi Takahara, Akira Sasaki. Time to take another look at perceived disadvantages of robotic hepatectomy. *Hepatobiliary Surgery and nutrition* 9(2) : 208-210, 2020.4
7. Gozo Kiguchi, Atsushi Sugioka, Yutaro Kato, Ichiro Uyama. Use of novel semi-derotation technique for artery-first approach in Laparoscopic Pancreaticoduodenectomy. *Surgical Oncology*33 : 141-142, 2020.6
8. Taniguchi H, Uehara K, Nakayama G, Nakayama H, Aiba T, Hattori N, Kataoka M, Nakano Y, Kawase Y, Okochi O, Matsuoka H, Utsunomiya S, Sakamoto E, Mori Y, Umeda S, Shikano T, Komori K, Tajika M, Kadowaki S, Muro K, Yatabe Y. Tumor Location Is Associated With the Prevalence of Braf And Pik3ca Mutations in Patients with Wild-Type Ras Colorectal Cancer: A Prospective Multi-Center Cohort Study in Japan. *Transl Oncol* 13(7): 100786. 2020.7

9. Koide Y, Maeda K, Katsuno H, Hanai T, Masumori K, Matsuoka H, Endo T, Cheong YC, Uyama I. Koide Y, et al. Exfoliated cancer cells during intersphincteric resection for very low rectal cancer. *Surg Today*50(12): 1652-1656. 2020. 7
10. Matsuoka H, Hayashi T, Takigami K, Imaizumi K, Shiroki R, Ohmiya N, Sugiura K, Kawada K, Sawaki A, Maeda K, Ando Y, Uyama I. Matsuoka H, et al. Correlation between immune-related adverse events and prognosis in patients with various cancers treated with anti PD-1 antibody. *BMC Cancer*14: 20(1): 656. 2020.7
11. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Yoshinao Tanahashi, Gozo Kiguchi, Masayuki Kojima, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Jun-ichi Yoshikawa, Ichiro Uyama. Standardization of Laparoscopic Left Hemihepatectomy by Extrahepatic Glissonean Pedicle Isolation and HV Root-AT First One-way Resection Based on Laennec' Capsule. *Surgery, Gastroenterology and Oncology*25(2) : 78-81, 2020.7
12. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Yoshinao Tanahashi, Gozo Kiguchi, Masayuki Kojima, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Jun-ichi Yoshikawa, Ichiro Uyama. Standardization of Isolated Caudate Lobectomy by Extrahepatic Glissonean Pedicle Isolation and HV Root-AT First One-way Resection Based on Laennec's Capsule: Open and Laparoscopic Approaches. *Surgery, Gastroenterology and Oncology*25(2) : 89-92, 2020.7
13. Gozo Kiguchi, Atsushi Sugioka, Yutaro Kato, Ichiro Uyama. Laparoscopic distal pancreatectomy with regional lymphadenectomy through retroperitoneal-first laparoscopic approach (Retlap) for locally advanced pancreatic body cancer. *Surgical Oncology*35 : 301-302, 2020.7
14. M. Ohta, K. Kasama, A. Sasaki, T. Naitoh, Y. Seki, S. Inamine, T. Oshiro, Y. Doki, Y. Seto, H. Hayashi, I. Uyama, S. Takiguchi, K. Kojima, T. Mori, M. Inomata, Y. Kitagawa, S. Kitano. Current status of laparoscopic bariatric/metabolic surgery in Japan: The sixth nationwide survey by the Japan Consortium of Obesity and Metabolic Surgery. *Asian Journal of Endoscopic Surgery*14 (2) : 170-177, 2020.7, WILEY
15. Yokoi K, Nakajima Y, Matsuoka H, Shinkai Y, Ishihara T, Maeda Y, Kato T, Katsuno H, Masumori K, Kawada K, Yoshikawa T, Ito T, Kurahashi H. Impact of DPYD, DPYS, and UPBI gene variations on severe drug-related toxicity in patients with cancer. *Cancer Sci* 111(9): 3359-3366. 2020.9
16. Harunobu Sato, Miho Shiot, Asako Okabe, Tetsuya Tsukamoto, Katsuyuki Honda, Zenichi Morise, Ichiro Uyama. Rectal cancer with extensive distal intramural spread treated by abdominoperineal resection. *International cancer conference Journal* 9 (1)9-13, 2020.9
17. S. Shibasaki, K. Suda, K. Obama, M. Yoshida, I. Uyama. Should robotic gastrectomy become a standard surgical treatment option for gastric cancer? *SURGERY TODAY*50 (9) : 955-965, 2020.9, Springer
18. Maeda K, Koide Y, Katsuno H. & Matsuoka H. Malignant potential of multiple rectal carcinoid tumors measuring ≤ 10 mm. *Asian Journal of Surgery*43(10) : 1033-1034, 2020.10
19. T. Tanaka. Evaluation of three types of reconstruction methods after proximal gastrectomy. *Asian Journal of Surgery* 43 (10) : 967-1048, 2020.10
20. Jun-ichi Yoshikawa, Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Ichiro Uyama. Antecedent Bile duct Cutting in the Glissonean Pedicle technique (ABC technique) for extremely advanced perihilar cholangiocarcinoma. *Surgical Oncology*35 : 468-469, 2020.10

21. S.Furuta, I.Uyama, Z.Morise. Propensity-score-matching-based analysis of laparoscopic gastrectomy with neoadjuvant chemotherapy for gastric carcinoma. *Fujita Medical Journal*7 (2) : 50-53, 2020.10, 藤田学園医学会
22. S.Shibasaki, K.Suda, M.Nakauchi, K.Nakamura, T.Tanaka, K.Kikuchi, K.Inaba, I.Uyama. Impact of the Endoscopic Surgical Skill Qualification System on the safety of laparoscopic gastrectomy for gastric cancer.*Surgical Endoscopy* : Online ahead of print, 2020.10, Springer
23. Yuichiro Uchida, Toshihiko Masui, Kazuyuki Nagai, Takayuki Anazawa, Michio Yoshimura, Norimitsu Uza, Kyoichi Takaori, Takashi Mizowaki, Shinji Umemoto. Postoperative pancreatic fistulas decrease the survival pancreatic cancer patients treated with surgery after neoadjuvant chemoradiotherapy:A retrospective analysis.*Surgery Oncology*35 : 527-532, 2020.11
24. Yuichiro Uchida, Toshihiko Masui, Kazuyuki Hashida, Takafumi Machimoto, Kenzo Nakano, Akitada Yogo, Asahi Sato, Kazuyuki Nagai, Takayuki Anazawa, Kyoichi Takaori, Shinji Umemoto.Impact of vascular abnormality on contrast-enhanced CT and high C-reactive protein levels on postoperative pancreatic hemorrhage after pancreaticoduodenectomy: A multi-institutional, retrospective analysis of 590 consecutive cases.*Pancreatology*21(2021) : 263-268, 2020.12
25. H.Katsuno, T.Hanai, K.Masumori, Y.Koide, K.Ashhida, H.Matsuoka, Y.Yajima, T.Endo, M.Mizuno, Y.Cheong, K.Maeda, I.Iyama.Robotic Surgery for Rectal Cancer : Operative Technique and Review of the Literature.*Journal of the Anus, Rectum and Colon*4 (1) : 14-24, 2021.1,
26. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Masayuki Kojima, Jun-ichi Yoshikawa, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Gozo Kiguchi, Yuichiro Uchida, Toshihiro Yasui, Tatsuya Suzuki, Hokuto Akamatsu, Ryota Hanaoka, Hiroyuki Nagata, Ryoichi Kato, Ichiro Uyama. Urgent intraoperative endovascular stent placement to resolve acute hepatic or portal venous obstruction during liver surgery : a case series. *Surgical Case Reports* 7(2) : online, 2021.1
27. Masaki Hirata, Shintaro Yagi, Takero Shindo, Atsushi Yoshizawa, Gozo Kiguchi, Masakatsu Kaneshiro, Kimiko Yurugi, Yosuke Miyachi, Sena Iwamura, Siyuan Yao, Shinji Umemoto. Donor dominant one-way matching of human leukocyte antigen A/B/DR alleles predicts graft versus host disease following living donor liver transplantation. *Hepatplogy Research*51 : 135-148, 2021.1
28. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Ichiro Uyama.Robotic liver resection for hepatocellular carcinoma : a focus on anatomic resection.*Hepatpma Research*7(10) : online 全 15 頁 , 2021.1
29. Jun-ichi Yoshikawa, Takeshi Takahara, Yutaro Kato, Atsushi Sugioka.Past, Present, and Future in the Treatment fo Advanced Perihilar Cholangiocarcinoma : Future Perspective of Precision Cancer Medicine by Patient-Derived Orthotopic Xenograft(PDOX). *Clinics in Surgery*6 : 3038, 2021.1
30. V.Strong, A.Russo, M.Nakauchi, M.Schattner, L.Selby, G.Herrera, L.Tang, M.Gonen.Robotic Gastrectomy for Gastric Adenocarcinoma in the USA: Insights and Oncologic Outcome in 220 Patients. *Annals of Surgical Oncology*28 (2) : 743-750, 2021.2, Springer

31. M.Nakauchi, E.Vos, L.Tang, M.Gonen, Y.Janjigian, G.Ku, D.Ilson, S.Maron, S.Yoom, M.Brennan, D.Coit, V.Strong. Outcomes of Neoadjuvant Chemotherapy for Clinical Stages 2and3 Gastric Cancer Patients:Analysis of Timing and Site of recurrence. *Annals of Surgical Oncology* : Published, 2021.2, Springer
32. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Yoshinao Tanahashi, Masayuki Kojima, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Jun-ichi Yoshikawa, Toshihiro Yasui, Tatsuya Suzuki, Ichiro Uyama. Recipient Hepatic Vein as an Autologous Vascular Graft for Hepatic Vein Reconstruction in Living Donor Liver Transplantation. *Liver Transplantation*27(2) : 291-295, 2021.2
33. Koide Y, Maeda K, Katsuno H, Hanai T, Masumori K, Matsuoka H, Endo T, Cheong YC, Uyama I.Koide Y, et al. Outcomes of stapler repair with anastomosis for stoma prolapse. *Surg Today* 51(2): 226-231. 2021.2
34. M.Nakauchi, E.Vos, Y.Janjigian, G.Ku, M.Schattner, M.Nishimura, M.Gonen, D.Coit, V.Strong. Comparison of Long-and Short-term Outcomes in 845 Open and Minimally Invasive Gastrectomies for Gastric Cancer in the United States.*Annals of Surgical Oncology*28 (7) : 3532-3544, 2021.3, Springer
35. Gozo Kiguchi, Atsushi Sugioka, Yutaro Kato, Ichiro Uyama.The significance of retroperitoneal-first laparoscopic approach(Retlap) using the innermost layer approach to preserve the celiac axis in laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic body cancer close to the arterial wall.*Surgical Oncology*37 : 101547, 2021.3
36. Jun-ichi Yoshikawa, Yutaro Kato, Yoshiharu Shirakata, Atsushi Sugioka, Ichiro Uyama. Transpositional celiac artery graft : Novel graft selection for huge right hepatic artery reconstruction in left-sided hepatectomy for perihilar cholangiocarcinoma.*Asian Journal of Surgery*44(3) : 562, 2021.3

原著論文（和文）

37. 永井和之、仲野健三、木口剛造、穴澤貴行、増井俊彦、高折恭一、上本伸二. 多発分枝型 IPMN に対する手術の考え方. *胆と膵* 41 (1) : 65-71, 2020.1
38. 前田 耕太郎 (藤田医科大学病院 国際医療センター)、小出 欣和、松岡 宏、勝野 秀稔. 【消化管症候群 (第3版) - その他の消化管疾患を含めて -】 空腸、回腸、盲腸、結腸、直腸 (上) 膿瘍、穿孔、瘻 直腸腔瘻 (解説 / 特集) *日本臨床 別冊消化管症候群 III* : 265-267, 2020.4
39. 杉岡篤、加藤悠太郎、棚橋義直、吉川潤一、小島正之、安田顕. 腹腔鏡下肝切除術に必要な肝門部の局所解剖. *手術* 74 (5) : 717-733, 2020.4
40. 高木 格 (第一なるみ病院 外科)、升森 宏次. 壊疽性虫垂炎の穿孔で発症した虫垂杯細胞カルチノイドの1例. *外科* 82 (6) : 675-680, 2020.5, 南江堂
41. 加藤悠太郎、杉岡篤. ロボット肝切除の現状と将来. *MSD メディカル・サイエンス・ダイジェスト* 46 (5) : 14-18, 2020.5
42. 木口剛造、杉岡篤、加藤悠太郎、宇山一朗. 局所進行膵体部癌に対する新しい腹腔鏡下後腹膜先行アプローチ～ Retroperitoneal-first laparoscopic approach (Retlap) ～手術 74 (5) : 803-811, 2020.5
43. 田中 毅. 術前、術中、術後患者の輸液法. *M.P. 実践的輸液ガイド* 37 (臨時増刊号) : 341-344, 2020.6, 文光堂
44. 内田雄一郎、八木真太郎、山本玄、長井和之、田浦康二郎、上本伸二. 生体肝移植術後腸閉塞に対して腹腔鏡下癒着剥離術を施行した2例. *移植* 55 (2) : 97-102, 2020.7

45. 前田 耕太郎 (藤田医科大学病院国際医療センター)、勝野 秀稔、松岡 宏、小出 欣和、升森 宏次、花井 恒一. 【がん治療と漢方II】 周術期における漢方の役割 (解説/特集) 漢方と最新治療 29 (3) : 137-142, 2020.08, 世論時報社
46. 前田 耕太郎 (藤田医科大学病院 国際医療センター)、小出 欣和、勝野 秀稔. 【排尿・排便障害 - 初期診療から専門的診療まで】 便失禁の初期・専門的診療 (解説/特集) 日本医師会雑誌 149 (5) : 855-858, 2020.8
47. 田中 毅、須田康一、中村謙一、柴崎 晋、稲葉一樹、宇山一郎. 解剖学的変異を考慮した腓上縁郭清 - 動静脈バリエーションを中心に. 手術 74 (9) : 1321-1331, 2020.8, 金原出版
48. 小出 欣和、前田 耕太郎、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、松岡 宏、蘆田 啓吾、田島 陽介、神谷 忠宏、鄭 榮哲、宇山 一郎. 【保存版!臓器脱の診断と治療】 ストーマ脱出の病態生理と治療法 (解説/特集) 外科 82 (10) : 1055-1059, 2020.9
49. 水野 真広、佐藤 美信、島 寛太、中川 満、黒田 誠、赤松 北斗、花井 恒一. 多臓器合併切除により根治しえた後腹膜原発デスマイオイド腫瘍の1例. 日本消化器外科学会雑誌 53 (9) : 740-748, 2020.09
50. 柴崎 晋、須田康一、中村謙一、田中 毅、稲葉一樹、宇山一郎. ロボット手術の最前線 - 胃・食道科. BIO Clinical35 (11) : 6-11, 2020.9
51. 小出 欣和、前田 耕太郎、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、松岡 宏、勝野 秀稔、遠藤 智美、鄭 榮哲、蘆田 啓吾、田島 陽介、神谷 忠宏、宇山 一郎. 【早わかり縫合・吻合のすべて】 (4章) 術式別の縫合・吻合法 大腸 経肛門的直腸切除術・MITASでの縫合. 臨床外科 75 (11) : 220-224, 2020.10, 医学書院
52. 前田 耕太郎 (藤田医科大学病院国際医療センター)、小出 欣和、勝野 秀稔、花井 恒一. 3 消化管手術前後における便秘とその対策. 令和版 実地臨床で役立つ 便秘診療マニュアル, P42-45, 2020.10, 協和企画
53. 廣瀬正幸、平川昭彦、中野裕子、田島康介、山田成樹. 一般用医薬品による中毒患者の現状とその対策. 日本臨床救急医学会雑誌 23 (5) : 702-706, 2020.10
54. 大平志帆、松田 奈々、片山朋佳、神崎 愛実、宮崎友一、川瀬貴久、平川昭彦. 病院前救護における診療看護師 (NP) の活動と課題. 日本救急医学会中部地方会誌 16 (1 2) : 1699, 2020.11
55. 須田康一、宇山一郎. 腹臥位の立場から. 日本外科学会雑誌 121 (6) : 630-638, 2020.11
56. 宇山一郎. 上部消化管がんロボット支援下手術の現状と展望. GI Cancer Cutting Edg (座談会 2019.12.19) 2 (3) : 8-13, 2020.11,
57. 菅野将史、新田浩幸、高原武志、片桐弘勝、梅邑晃、武田大樹、眞壁健二、安藤太郎、佐々木章. 腹腔鏡下肝切除術における助手の極意. 臨床外科 75 (12) : 1337-1341, 2020.11
58. 梅邑晃、新田浩幸、高原武志、片桐弘勝、菅野将史、武田大樹、眞壁健二、安藤太郎、佐々木章. 肝癌に対する低侵襲手術. 外科 82 (12) : 1248-1252, 2020.11
59. 加藤悠太郎. 『肝臓がん』 大きさ、個数で治療選択. 読売新聞 【病院の実力】 朝刊:地域, 2020.11
60. 佐藤 美信、小出 欣和、遠山邦宏、守瀬善一、宇山 一郎. Stage II 下部直腸癌根治手術後フォローアップの検討. 癌と化学療法 47 (1 3) 1753-1755, 2020.12
61. 中村謙一、須田康一、宇山一郎. 手術支援ロボット “ダ・ヴィンチ” について. JOHNS36 (12) : 1625-1628, 2020.12, 東京医学社
62. 柴崎 晋、宇山一郎. 消化器外科領域における Robotic Surgery の現況の概要と近未来における位置づけを考える. Digestive Surgery21 (2) : 2-3, 2020.12, MSD
63. 稲葉一樹. 最先端の胃がん手術～腹腔鏡からロボットへ～京都外科医報 42 : 52-56, 2021.1, 京都外科医会

64. 中村謙一、柴崎 晋、田中 毅、須田康一、稲葉一樹、宇山一朗. 上部消化管癌に対するロボット支援手術. 臨床消化器内科 36 (1) : 95-101, 2021.1, 日本メディカルセンター
65. 田中 毅、須田康一、宇山一朗. 国産ロボット開発の現状. 日本医師会雑誌 149 (10) : 1796, 2021.1, 日本医師会
66. 須田康一、柴崎 晋、宇山一朗. 上部消化管外科領域. 日本医師会雑誌 149 (10) : 1754-1758, 2021.1, 日本医師会
67. 柴崎 晋、須田康一、宇山一朗. ロボット支援手術の教育とトレーニング. 日本医師会雑誌 149 (10) : 1787-1791, 2021.1, 日本医師会
68. 柴崎 晋、須田康一、中村謙一、田中 毅、稲葉一樹、宇山一朗. II 各論 2) 胃外科の手術教育. 手術 75 (1) : 63-69, 2021.1, 金原出版
69. 宇山一朗、木口剛造、小島正之、吉川潤一、内田雄一郎、高原武志、安田 顕、加藤悠太郎、杉岡 篤. 膵疾患に対するロボット支援下手術の現状と将来. 胆と膵 142 (1) : 43-47, 2021.1, 医学図書出版
70. 吉川潤一、杉岡篤、加藤悠太郎、安田 顕、高原武志、棚橋義直、小島正之、木口剛造、内田雄一郎、宇山一朗. 胆管癌手術後の胆道狭窄・胆管炎・肝内結石. 臨床外科 76 (1) : 64-70, 2021.1
71. 木口剛造、宇山一朗、内田雄一郎、吉川潤一、小島正之、棚橋義直、高原武志、安田顕、加藤悠太郎、杉岡篤. 膵切除導入時に知っておくべき da vinci Surgical System の特徴と欠点. 臨床外科 76 (3) : 297-302, 2021.3
72. 内田雄一郎、宇山一朗、木口剛造、吉川潤一、小島正之、棚橋義直、高原武志、安田顕、加藤悠太郎、杉岡篤. 膵頭部悪性腫瘍に対する D2 リンパ節郭清を伴うロボット支援下膵頭十二指腸切除術. 胆と膵 42 (3) : 193-197, 2021.3

学会（国際学会）

1. Kotaro Maeda(Congress President). The30th International Society of University Colon Rectal Surgeons (ISUCRS) 2020,Yokohama Japan(ハイブリッド開催), 2020年11月
2. Yosuke Tajima, Tsunekazu Hanai, Hidetoshi Katsuno, Koji Masumori, Yoshikazu Koide, Keigo Ashida, Hiroshi Matsuoka, Tomoyoshi Endo, Tadahiro Kamiya, Yongchol Chong, Kotaro Maeda, and Ichiro Uyama.The advantage of robotic surgery for low rectal cancer when performing a side-to-end anastomosis in patient with anal stenosis due to hemorrhoidectomy: a case report.The30th International Society of University Colon Rectal Surgeons (ISUCRS) 2020,Yokohama Japan(ハイブリッド開催), 2020年11月
3. Y kato, A Sugioka, T Takahara, A Yasuda, Y Tanahashi , M Kojima, G Kiguchi, Y Uchida, J Yoshikawa, I Uyama.Laparoscopic approach to improve the access to the difficult hepatic segments. Asia-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery2020 (ACRLS2020), Korea オンライン , 2020年11月
4. G Kiguchi, A Sugioka, M Kojima, A Yasuda, S Nakajima, Y Tanahashi, Y Kato, I Uyama. Laparoscopic Distal Pancreatectomy with Regional Lymphadenectomy through Retroperitoneal-first Laparoscopic Approach (Retlap) for Pancreatic Body Cancer Close to the Arterial Wall.IHPBA2020 (オンデマンド), Australia, 2020年11月

学会（全国学会）

5. 森川理佐、牧野真樹、良元亮、中岡和徳、小島正之、藤沢治樹、植田佐保、武内陽子、山守育雄、橋本千樹、廣岡芳樹、加藤悠太郎、杉岡篤、鈴木敦司. 確定診断までに9年を要した異所性ACTH産生腫瘍の1例 / ポスター. 第93回日本内分泌学会学術総会 (Web), オンライン, 2020年6月
6. 佐藤美信. 治癒切除不能な同時性腹膜播種を有する大腸癌における原発巣切除 / ポスター. 第29回日本がん転移学会学術集会・総会, 神戸 (誌上開催), 2020年7月
7. 佐藤美信 宇山 一朗、守瀬 善一、升森 宏次、小出 欣和. 化学放射線療法による肛門部扁平上皮癌の治療成績 / ポスター. 第106回日本消化器病学会総会, 広島 (誌上開催), 2020年8月
8. 須田康一、鈴木和光、松尾一勲、鶴 安浩、後藤 愛、中村謙一、中内雅也、柴崎 晋、菊地健司、稲葉一樹、加藤悠太郎、杉岡 篤、宇山一朗. 内視鏡手術用ロボットの特長を活用した食道癌・胃癌手術: double bipolar 法と outermost layer-oriented approach. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
9. 後藤 愛、柴崎 晋、鈴木和光、鶴 安浩、松尾一勲、中村謙一、菊地健司、須田康一、稲葉一樹、宇山一朗. ロボット支援下食道切除術における神経刺激モニタリングシステム及びICG染色法を用いた合併症軽減にむけた取り組み. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
10. 柴崎 晋、須田 康一、鈴木 和光、鶴 安浩、松尾 一勲、後藤 愛、中村 謙一、菊地 健司、稲葉一樹、加藤 悠太郎、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗. 術後短期成績から考える cStageII/III 胃癌に対する内視鏡外科手術 / ワークショップ. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
11. 須田 康一、入野 誠之、小林 英司、花井 恒一、川久保 博文、石原 慎、宇山 一朗、北川 雄光. 学術集会におけるご猷体を使用した手術手技研修の活用 初めてのCST推進委員会公認CSTライブ中継 / サージカルフォーラム. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
12. 鄭 榮哲、勝野 秀稔、水野 真広、遠藤 智美、田島 陽介、松岡 宏、小出 欣和、蘆田 啓吾、升森 宏次、佐藤 美信、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗. 教室におけるクローン病に対する手術成績 / サージカルフォーラム. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
13. 佐藤 美信、宇山 一朗、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、勝野 秀稔、守瀬 善一. 大腸癌における同時性腹膜播種に対する治療方針 原発巣切除について / デジタルポスター. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
14. 升森 宏次、宇山 一朗、花井 恒一、佐藤 美信、小出 欣和、松岡 宏、勝野 秀稔、蘆田 啓吾、田島 陽介、遠藤 智美、水野 真広、鄭 榮哲. クローン病における十二指腸瘻孔切除後の大網被覆術有用性の検討 / デジタルポスター. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月
15. 稲葉一樹、中村謙一、田島陽介、柴崎 晋、小島正之、棚橋義直、蘆田啓吾、菊地健司、勝野秀稔、升森宏次、須田康一、加藤悠太郎、花井恒一、杉岡 篤、宇山一朗、須田 隆、星川 康、鈴木達也、安田あゆみ、伊藤昌広. 当院における院内内視鏡外科合併症カンファレンスを通じた安全管理に対する取り組み / サージカルフォーラム. 第120回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB開催), 2020年8月

16. 安田顕、加藤悠太郎、犬飼美智子、小島正之、棚橋義直、中嶋早苗、杉岡篤、宇山一朗．当院における胃癌肝転移切除術症例の検討 / デジタルポスター．第 120 回日本外科学会定期学術集会，横浜（WEB 開催），2020 年 8 月
17. 加藤悠太郎、杉岡篤、棚橋義直、小島正之、中嶋早苗、安田顕、宇山一朗．ロボット支援下高難度肝切除術への展開 [ビデオ] / シンポジウム．第 120 回日本外科学会定期学術集会，横浜（WEB 開催），2020 年 8 月
18. 木口剛造、杉岡篤、加藤悠太郎、宇山一朗．Retlap による背側から見た肝胆膵手術における拡大視微細解剖の新しい知見 / ワークショップ．第 120 回日本外科学会定期学術集会，横浜（WEB 開催），2020 年 8 月
19. 田中 毅、須田康一、上野正紀、宇山一朗、宇田川晴司．高齢者食道癌における治療前評価：clinical frailty scale score の有用性．第 120 回日本外科学会定期学術集会，横浜（WEB 開催），2020 年 8 月
20. 木口剛造、杉岡篤．著明な脾機能亢進症・巨脾・側副血行路を伴う門脈圧亢進症に対する新しい外科治療戦略～Retlap splenectomy in semi-prone position～ / ワークショップ．第 56 回日本肝臓学会総会（大阪国際会議場），大阪，2020 年 8 月
21. 藤田正博、棚橋義直、小島正之、安田 顕、中嶋早苗、加藤悠太郎、花井恒一、宇山一朗、杉岡 篤．胆嚢出血に対して緊急腹腔鏡下胆嚢摘出を施行した一例．第 56 回日本腹部救急医学会総会，名古屋（WEB 開催），2020 年 10 月
22. 後藤 愛、菊地健司、鈴木和光、鶴 安浩、松尾一勲、中村謙一、柴崎 晋、須田康一、稲葉一樹、宇山一朗．メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患（MTX-LPD）に伴う胃腫瘍に対し緊急手術にて救命した 1 例．第 56 回日本腹部救急医学会総会，名古屋（WEB 開催），2020 年 10 月
23. 佐藤 美信、宇山 一朗、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、守瀬 善一．急性腹症で発症した他臓器からの転移性小腸癌の 2 例 / ポスター．第 56 回日本腹部救急医学会総会，名古屋（WEB 開催），2020 年 10 月
24. 辻村 和紀、升森 宏次、鄭 榮哲、水野 真広、遠藤 智美、田島 陽介、小出 欣和、佐藤 美信、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗．繰り返す下行結腸・S 状結腸憩室炎に対して結腸左半切除術施行後上行結腸憩室炎を認めた一例 / 口演．第 56 回日本腹部救急医学会総会，名古屋（WEB 開催），2020 年 10 月
25. 宇山一朗、須田康一、柴崎 晋、菊地健司、田中 毅、中内雅也、中村謙一、稲葉一樹、杉岡篤．胃癌に対するロボット支援下手術の最前線．第 58 回日本癌治療学会学術集会，京都（WEB 開催），2020 年 10 月
26. 佐藤 美信、宇山 一朗、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、蘆田 啓吾、田島 陽介、鄭 榮哲．肛門側へ約 6 cm 以上の壁内進展を認めた直腸癌の 1 例 / ポスター．第 58 回日本癌治療学会学術集会，京都（WEB 開催），2020 年 10 月
27. 勝野 秀稔、守瀬 善一、菊地 健司、花井 恒一、宇山 一朗．消化器癌に対するロボット手術は外科治療の breakthrough となるか ダブルバイポーラ法を用いた安心安全な直腸癌ロボット支援下手術．第 58 回日本癌治療学会学術集会，京都（WEB 開催），2020 年 10 月
28. 木口剛造、杉岡篤、吉川潤一、内田雄一郎、小島正之、棚橋義直、安田顕、加藤悠太郎、宇山一朗．肝外門脈閉塞症による著明な側副血行路を伴う巨脾・脾機能亢進症に対する右半腹臥位 Retlap 腹腔鏡下脾摘出術 / プレナリーセッション．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月

29. 杉岡篤、加藤悠太郎、棚橋義直、吉川潤一、内田雄一郎、木口剛造、小島正之、安田顕、宇山 一朗．手術に役立つレネック理論による肝臓の外科的解剖の新たな展開 / 特別演題．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
30. 加藤悠太郎、杉岡篤、安田顕、棚橋義直、小島正之、中嶋早苗、木口剛造、内田雄一郎、吉川潤一、宇山一朗．ロボット支援下肝切除術：現況とさらなる高難度術式への展開 / video panel discussion. 第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
31. 木口剛造、内田雄一郎、吉川潤一、小島正之、棚橋義直、安田顕、加藤悠太郎、宇山一朗、杉岡篤．ロボット支援腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術における視野展開の工夫～ Gordian anchor 切離による Semi-derotation technique ～ / video panel discussion. 第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
32. 須田康一、藤田正博、鶴 安浩、後藤 愛、梅木祐介、中村謙一、秋元信吾、田中 毅、柴崎 晋、稲葉一樹、宇山一朗．食道癌に対するロボット手術：合併症軽減を目指した手技の変遷．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
33. 藤田正博、柴崎 晋、中野裕子、稲熊 岳、鶴 安浩、梅木祐介、後藤 愛、中村謙一、田中毅、須田康一、稲葉一樹、加藤悠太郎、花井恒一、宇山一朗、杉岡 篤．胃癌術後に発症した Kounis 症候群の一例 / 口演．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
34. 田中 毅（藤田医科大学 / 先端外科治療開発共同研究講座）、須田 康一、柴崎 晋、鶴 安浩、梅木 祐介、後藤 愛、中村 謙一、中内 雅也、菊地 健司、松岡 宏、稲葉 一樹、加藤 悠太郎、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗．術前化学療法症例に対するロボット支援下胃切除術の有用性 / シンポジウム．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
35. 柴崎 晋、須田 康一、鶴安 浩、梅木 祐介、後藤 愛、中村 謙一、田中 毅、稲葉 一樹、加藤 悠太郎、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗．ロボット支援下胃切除の定型化による術者適応の拡大とその治療成績 / ビデオシンポジウム．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
36. 梅木 祐介、柴崎 晋、松岡 宏、鶴安 浩、後藤 愛、中村 謙一、田中 毅、須田 康一、稲葉 一樹、花井 恒一、加藤 悠太郎、杉岡 篤、宇山 一朗．高度進行食道癌に対する術前 DCF 療法の有用性 / ワークショップ．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
37. 中野 裕子、柴崎 晋、鶴安 浩、梅木 祐介、後藤 愛、中村 謙一、田中 毅、須田 康一、稲葉 一樹、加藤 悠太郎、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗．食道亜全摘術後の遅発性乳び胸に対しリンパ管造影が有用であった 1 例 / 要望演題（口演）．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
38. 鄭 榮哲、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、小出 欣和、松岡 宏、勝野 秀稔、遠藤 智美、田島 陽介、神谷 忠宏、須田 康一、稲葉 一樹、加藤 悠太郎、杉岡 篤、宇山 一朗．盲腸癌に対して施行した回盲部切除術後標本にて診断された小腸 NET の 1 例 / 口演．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
39. 佐藤 美信、宇山 一朗、升森 宏次、小出 欣和、花井 恒一．Stage II 下部直腸癌根治手術後の適切なサーベイランスの検討 / ポスター．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月
40. 松波 光志朗、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、小出 欣和、松岡 宏、勝野 秀稔、遠藤 智美、田島 陽介、神谷 忠宏、鄭 榮哲、稲葉 一樹、加藤 悠太郎、杉岡 篤、宇山 一朗．メチル酸イマチニブ投与後にロボット支援下 ISR にて切除しえた直腸 GIST の 1 例 / 研修医セッション．第 82 回日本臨床外科学会総会，大阪（WEB 開催），2020 年 10 月

41. 木口剛造、杉岡篤、内田雄一郎、吉川潤一、小島正之、棚橋義直、安田顕、加藤悠太郎、宇山 一朗. Inter-Leanec アプローチによる腹腔鏡下系統的肝切除 / Video Symposium. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
42. 内田雄一郎、木口剛造、吉川潤一、小島正之、棚橋義直、安田顕、加藤悠太郎、杉岡篤、宇山 一朗. 後腹膜から膵癌にアプローチする鏡視下腓体尾部切除術: Retroperitoneal-first Laparoscopic approach (Retlap DP) / Video Symposium. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
43. 安田顕、加藤悠太郎、内田雄一郎、吉川潤一、木口剛造、小島正之、棚橋義直、中嶋早苗、杉岡篤、宇山 一朗. 当院における腹腔鏡下尾側膵切除における膵切離法 / video workshop. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
44. 小島正之、杉岡篤、加藤悠太郎、安田顕、棚橋義直、木口剛造、内田雄一郎、吉川潤一、宇山 一朗. 腹腔鏡下胆嚢板胆嚢摘出術の応用による Bail out surgery の手技の確立 / 主題関連. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
45. 小島正之、杉岡篤、加藤悠太郎、安田顕、棚橋義直、木口剛造、内田雄一郎、宇山 一朗. 当院における腹腔鏡下再肝切除とロボット支援下再肝切除の現状 / Videopanel discussion. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
46. 佐藤 美信、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、蘆田啓吾、田島陽介、神谷忠宏、鄭 栄哲、宇山 一朗. 下部直腸 T2 癌の治療および術後フォローアップ法の検討 / デジタルポスター. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2020), 神戸 (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
47. 柴崎晋. 胃癌に対するロボット支援下胃切除の有用性 / デジタルポスター. JDDW2020 第 28 回日本消化器関連学会週間 (消化器外科学会), 神戸 (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
48. 加藤悠太郎、杉岡篤、宇山 一朗. 高度脈管侵襲陽性肝細胞癌に対する単回肝動注療法の効果に基づいた外科的治療戦略 / panel discussion. JDDW2020 第 28 回日本消化器関連学会週間 (消化器外科学会・消化器病学会・肝臓学会), 神戸 (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
49. 高原武志、新田浩幸、長谷川康、片桐弘勝、梅邑晃、菅野将史、武田大樹、真壁健二、佐々木章 (高原先生他は岩手医科大学・慶應大学). 岩手医科大学での肝移植～レシピエント手術と周術期管理～ / スポンサーセッション. 第 56 回日本移植学会総会, 神戸 (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
50. 高原武志、新田浩幸、片桐弘勝、梅邑晃、菅野将史、小林めぐみ、武田大樹、真壁健二、佐々木章. 肥満の生体肝移植における短期成績に与える影響 / 一般演題. 第 56 回日本移植学会総会, 神戸 (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
51. 小出欣和、花井恒一、佐藤美信、升森宏次、松岡宏、蘆田啓吾、田島陽介、神谷忠宏、鄭 栄哲、宇山 一朗. 直腸固定術で改善した直腸重積と脱出を伴う隆起型 MSP (直腸粘膜脱症候群) の 1 例 / 口演. 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 11 月
52. 神谷忠宏、花井恒一、佐藤美信、升森宏次、松岡宏、小出欣和、蘆田啓吾、田島陽介、鄭 栄哲、勝野秀稔、遠藤智美、宇山 一朗. S 状結腸軸捻転症 64 例の臨床的検討 / 口演. 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 11 月
53. 佐藤 美信、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、蘆田啓吾、田島陽介、神谷忠宏、鄭 栄哲、宇山 一朗. 大腸癌における血清 CEA と CA 19-9 値の両者測定の臨床的意義 / 口演. 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 11 月
54. 伊藤 綾香、神谷 忠宏、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、小出 欣和、蘆田 啓吾、松岡 宏、田島 陽介、鄭 栄哲、前田 耕太郎、宇山 一朗. 鼠径ヘルニア嵌頓後に後腹膜穿孔をきたした下行結腸癌の 1 例 / ポスター. 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 11 月

55. 鄭 栄哲、神谷 忠宏、田島 陽介、遠藤 智美、蘆田 啓吾、小出 欣和、勝野 秀稔、松岡 宏、升森 宏次、佐藤 美信、花井 恒一、宇山 一郎．当院における腸管子宮内膜症に対する腹腔鏡手術の経験／ポスター．第75回日本大腸肛門病学会学術集会，横浜（WEB開催），2020年11月
56. 田島 陽介、花井 恒一、升森 宏次、勝野 秀稔、小出 欣和、松岡 宏、蘆田 啓吾、遠藤 智美、神谷 忠宏、鄭 栄哲、宇山 一郎．当科における結腸憩室炎手術の検討／口演．第75回日本大腸肛門病学会学術集会，横浜（WEB開催），2020年11月
57. 伊藤 綾香、菊地 健司、須田 康一、稲葉 一樹、花井 恒一、加藤 悠太郎、杉岡 篤、宇山 一郎．食道多発憩室に対して胸腔鏡下食道拔去術を施行した1例．第74回日本食道学会学術集会，徳島県（ハイブリッド開催），2020年12月
58. 須田康一、鈴木和光、松尾一勲、鶴 安浩、後藤 愛、中村謙一、柴崎 晋、菊地健司、稲葉一樹、宇山一郎．神経外側の剥離可能層に沿ったロボット支援反回神経リンパ節郭清．第74回日本食道学会学術集会，徳島県（ハイブリッド開催），2020年12月
59. 中村謙一、菊地健司、柴崎 晋、稲葉一樹、須田康一、宇山一郎．ICG血流評価により縫合不全ゼロを目指した細径胃管作成の工夫．第74回日本食道学会学術集会，徳島県（ハイブリッド開催），2020年12月
60. 須田康一、藤田正博、鶴 安浩、後藤 愛、中村謙一、田中 毅、柴崎 晋、稲葉一樹、石原慎、宇山一郎．本学のCSTへの取り組み～先端外科治療の安全な普及と研究開発促進に向けて～．第74回日本食道学会学術集会，徳島県（ハイブリッド開催），2020年12月
61. 田島 陽介、花井 恒一、勝野 秀稔、升森 宏次、小出 欣和、松岡 宏、蘆田啓吾、遠藤 智美、鄭 栄哲、宇山 一郎．当科におけるロボット支援下部直腸癌手術の排尿機能温存についての検討／要望ビデオ．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
62. 佐藤 美信、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、勝野 秀稔、水野 真広、鄭 栄哲、宇山 一郎．側方リンパ節に単独転移した下部直腸癌の特徴と治療成績／ポスター．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
63. 勝野 秀稔、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、蘆田 啓吾、松岡 宏、田島 陽介、水野 真広、鄭 栄哲、宇山 一郎．ダブルバイポーラ法を用いた直腸癌ロボット支援下手術／口演．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
64. 篠原 尚、小林 直、熊頭勇太、ラヤン エルーシュ、ポール ネクロユ、石田善敬、金谷誠一郎、能城浩和、宇山一郎、北村尚紀．画像セグメンテーションによる微細解剖構造認識：ロボット支援下胃癌手術における疎性結合組織間隙の可視化．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
65. 中村謙一、須田康一、柴崎 晋、鈴木和光、鶴 安浩、松尾一勲、後藤 愛、菊地健司、稲葉一樹、宇山一郎．ロボット支援下噴門側胃切除における肝外側区域反転法による術野展開の有用性の検討．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
66. 菊地健司、後藤 愛、中村謙一、柴崎 晋、花井恒一、加藤悠太郎、稲葉一樹、須田康一、杉岡 篤、宇山一郎．神経外側の層に沿った左反回神経周囲リンパ節郭清：APS-NIM・No.101L頭側縁テーピングの有用性．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
67. 鈴木和光、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、柴崎 晋、須田康一、稲葉一樹、加藤悠太郎、杉岡 篤、宇山一郎．低侵襲胃癌手術における下肢エコーによる術前深部静脈血栓症検索の意義．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月
68. 松尾一勲、柴崎 晋、鈴木和光、鶴 安浩、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、須田康一、稲葉一樹、宇山一郎．幽門狭窄を伴う進行胃癌に対する二期的根治切除の安全性の検討．第75回日本消化器外科学会総会，和歌山（WEB開催），2020年12月

69. 鶴 安浩、柴崎 晋、中村謙一、菊地健司、須田康一、稲葉一樹、加藤悠太郎、花井恒一、杉岡 篤、宇山一郎. 当科における Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の当科の治療成績. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山 (WEB 開催), 2020 年 12 月
70. 田中 毅、須田康一、梅本祐介、後藤 愛、中村謙一、柴崎 晋、菊地健司、稲葉一樹、宇山一郎. 長期予後からみた Clinical Frailty Scale の臨床的有用性. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山 (WEB 開催), 2020 年 12 月
71. 佐藤美信、花井恒一、升森宏次、小出欣和、勝野秀稔、水野真広、鄭 榮哲、宇山一郎. 側方リンパ節に単独転移した下部直腸癌の特長と治療成績. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山 (WEB 開催), 2020 年 12 月
72. 安田 顕、加藤悠太郎、犬飼美智子、小島正之、棚橋義直、中嶋早苗、杉岡 篤、宇山一郎. GIST 肝転移切除症例の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山 (WEB 開催), 2020 年 12 月
73. 佐藤 美信、宇山 一郎、升森 宏次、小出 欣和. 大腸癌における根治度 B 手術後フォローアップ法の検討 / ポスター. 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 久留米 (WEB 開催), 2020 年 12 月
74. 花井 恒一. 完全直腸脱に対する術式に選択と腹腔鏡下直腸固定術のコツと工夫 / 教育ビデオセミナー. 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 久留米 (WEB 開催), 2020 年 12 月
75. 前田 耕太郎 (藤田医科大学病院 国際医療センター)、小出 欣和、升森 宏次、松岡 宏、勝野秀稔、遠藤 智美、花井 恒一. 骨盤臓器脱 (直腸脱を含む) の手術療法 有症状の直腸癌に対する transvaginal anterior levatorplasty / ビデオシンポジウム. 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 久留米 (WEB 開催), 2020 年 12 月
76. 鶴 安浩、柴崎 晋、鈴木和光、松尾一勲、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、稲葉一樹、加藤悠太郎、花井恒一、須田康一、杉岡 篤、宇山一郎. 当院における高度進行胃癌に対する再審査腹腔鏡の臨床的意義. 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 久留米 (WEB 開催), 2020 年 12 月
77. 藤田正博、柴崎 晋、鈴木和光、松尾一勲、鶴 安浩、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、稲葉一樹、須田康一、宇山一郎. ロボット支援下胃切除術後に発生した背側腓動脈分枝の仮性動脈瘤の一例. 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 久留米 (WEB 開催), 2020 年 12 月
78. 大島一真、鶴 安浩、柴崎 晋、鈴木和光、松尾一勲、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、稲葉一樹、加藤悠太郎、花井恒一、須田康一、杉岡 篤、宇山一郎. 横隔膜上食道憩室に対し腹腔鏡下経裂孔的憩室切除を施行した 1 例. 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 久留米 (WEB 開催), 2020 年 12 月
79. 加藤悠太郎、棚橋義直、小島正之、安田顕、中嶋早苗、吉川潤一、安井稔博、鈴木達也、杉岡篤、宇山一郎. 肝門部グリソン鞘アプローチを先行する生体肝移植ドナー手術の安全性 / 一般演題. 第 38 回日本肝移植学会学術集会, 愛媛 (WEB 開催), 2020 年 12 月
80. 内田雄一郎、田浦康二郎、中尾恵、上本伸二. Resection Process Map による生体肝移植グラフト採取術前シミュレーション / workshop. 第 38 回日本肝移植学会学術集会, 愛媛 (WEB 開催), 2020 年 12 月
81. 高原武志、新田浩幸、長谷川康、片桐弘勝、菅野将史、梅邑晃、木村聡元、岩谷岳、大塚幸喜、佐々木章 (岩手医科大学). 生体肝移植におけるレシピエントの肝静脈再建~グラフト採取時の肝静脈切離方法別での比較~ / workshop. 第 38 回日本肝移植学会学術集会, 愛媛 (WEB 開催), 2020 年 12 月

82. 田島 陽介、花井 恒一、勝野秀稔、升森 宏次、小出 欣和、松岡 宏、蘆田 啓吾、廣 純一郎、遠藤智美、神谷 忠宏、鄭 榮哲、宇山 一郎、杉岡篤. 当科におけるロボット支援下直腸手術-保険収載前後での短期成績の比較- / シンポジウム. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡 (WEB 開催), 2021 年 1 月
83. 宇山一郎、須田康一、柴崎 晋、田中 毅、中内雅也、中村謙一、後藤 愛、梅木祐介、鶴安浩、藤田正博、中野裕子、稲熊 岳、花井恒一、加藤悠太郎、杉岡 篤. 【基調講演】ロボット支援下食道癌・胃癌手術の当科における定型化の現状. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
84. 高 濟峯、西岡歩美、藤井一喜、吉川千尋、土井駿介、根津大樹、中谷允宏、井上 隆、中多靖幸、山戸一郎、宇山一郎、向川智英. ロボット支援下臍頭十二指腸切除術における Later approach の手術手技. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
85. 宇山一郎、木口剛造、小島正之、安田 顕、棚橋義直、吉川潤一、内田雄一郎、須田康一、高原武志、加藤悠太郎、杉岡 篤. ロボット支援下臍頭十二指腸切除術における再建法の工夫. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
86. 鶴 安浩、柴崎 晋、藤田正博、後藤 愛、梅木祐介、中村謙一、田中 毅、須田康一、稲葉一樹、加藤悠太郎、花井恒一、杉岡 篤、宇山一郎. ロボット支援下胃切除術後に背側臍動脈分枝に生じた臍液瘻を伴わない仮性動脈瘤の一例. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
87. 伊藤綾香、柴崎 晋、松岡 宏、鶴 安浩、梅木祐介、後藤 愛、中村謙一、田中 毅、須田康一、稲葉一樹、花井恒一、加藤悠太郎、杉岡 篤、宇山一郎. 胃癌同時性肝転移に対して SP 療法後にロボット支援下幽門測胃切除ならびに肝 S3 部分切除術を施行した 1 例. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
88. 梅木祐介、柴崎 晋、鶴 安浩、後藤 愛、中村謙一、田中 毅、須田康一、稲葉一樹、花井恒一、加藤悠太郎、杉岡 篤、宇山一郎. ロボット支援下胃全摘後再建時に linear stapler が食道粘膜下に迷入した 2 例. 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
89. Yuichiro Uchida, Toshihiko Masui, Kenzo Nakano, Akitada Yogo, Kazuyuki Nagai, Takayuki Anazawa, Kyoichi Takaori, Shinji Umemoto. Postoperative pancreatic fistula worsened the prognosis of pancreatic cancer treated by neoadjuvant chemo-radiotherapy. / (P103-4). 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
90. Akira Yasuda, Yutaro Kato, Michiko Inukai, Masayuki Kojima, Yoshinao Tanahashi, Sanae Nakajima, Atsushi Sugioka, Ichiro Uyama. Rapidly progressed undifferentiated sarcoma of the liver accompanied by the tumor lysis syndrome. / (P14-6). 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
91. Masayuki Kojima, Atsushi Sugioka, Yutaro Kato, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Yoshinao Tanahashi, Jun-ichiro Yoshikawa, Ichiro Uyama. Laparoscopic cystic plate cholecystomy for the safe implementation of highly inflammatory cholecystitis that is difficult to expose CVS. / (MVSY). 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
92. Atsushi Sugioka, Yutaro Kato 他 研究機関等所属者 54 名. Faculty Members : Expert Consensus Meeting. 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月

93. Yuichiro Uchida, Toshihiko Masui, Kenzo Nakano, Akitada Yogo, Kazuyuki Nagai, Takayuki Anazawa, Kyoichi Takaori, Shinji Umemoto. Preventing pancreatic Fistula via lipolysis inhibition : a novel strategy focusing on free fatty acid as an exacerbating factor of pancreatic fistula. / (SS1-2). 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB開催), 2021年2月
94. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Masayuki Kojima, Takeshi Takahara, Akira Yasuda, Yoshinao Tanahashi, Gozo Kiguchi, Yuichiro Uchida, Ichiro Uyama. Robotic liver resection : its application to advanced anatomic resection. / (SS2-2). 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB開催), 2021年2月
95. Takeshi Takahara, Hiroyuki Nitta, Yasushi Hasegawa, Hirokatsu Katagiri, Shoji Kanno, Akira Umemoto, Tarou Andou, Akira Sasaki. Our current strategy for biliary reconstruction in living-donor liver transplantation. / (VS1-1-5). 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB開催), 2021年2月
96. Gozo Kiguchi, Ichiro Uyama, Masayuki Kojima, Akira Yasuda, Sanae Nakajima, Yoshinao Tanahashi, Yutaro Kato, Atsushi Sugioka. Semi-derotation technique for MIPD based on new recognition of the anatomy around the SMA. / (VSY3-8). 第32回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB開催), 2021年2月
97. 前田 耕太郎 (藤田医科大学病院国際医療センター)、小出 欣和、升森 宏次、花井 恒一. ストーマ脱出に対する局所的な外科治療 / 口演. 第38回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会, 福岡 (ハイブリッド開催), 2021年2月
98. S. Shibasaki, K. Suda, Y. Ishida, S. Kadoya, K. Kikuchi, K. Nakamura, Y. Tsuru, A. Goto, Y. Umeki, T. Tanaka, K. Inaba, I. Uyama. The safety of robotic gastrectomy performed by the second generation surgeons. 第93回日本胃癌学会総会, 大阪府 (WEB開催), 2021年3月
99. T. Tanaka, K. Suda, S. Shibasaki, K. Nakamura, H. Matsuoka, K. Inaba, I. Uyama. Robotic gastrectomy using outermost layer-oriented nodal dissection after preoperative chemotherapy. 第93回日本胃癌学会総会, 大阪府 (WEB開催), 2021年3月
100. 中村謙一、須田康一、柴崎 晋、田中 毅、稲葉一樹、宇山一朗. 腹腔鏡下噴門側胃切除における肝外側区域反転法の有用性. 第93回日本胃癌学会総会, 大阪府 (WEB開催), 2021年3月
101. 花井恒一、宇山一朗、勝野秀稔、蘆田啓吾、廣 純一郎、田島陽介、神谷忠宏、鄭 榮哲. 直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下手術の現状と展望 / シンポジウム. 第33回日本内視鏡外科学会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021年3月
102. 廣 純一郎、問山 裕二、大北 喜基、鄭 榮哲、神谷忠宏、田島陽介、蘆田啓吾、小出欣和、升森宏次、花井恒一. 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術の現状と展望～アプローチ法の変換からロボット支援下手術まで～ / ワークショップ. 第33回日本内視鏡外科学会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021年3月
103. 勝野秀稔、花井 恒一、升森 宏次、小出 欣和、松岡 宏、蘆田啓吾、廣 純一郎、田島 陽介、遠藤 智美、鄭 榮哲、菊地健司、松尾一勲、鈴木和光、守瀬善一、宇山 一朗. 直腸癌に対するロボット支援下手術の短期および長期成績 / シンポジウム. 第33回日本内視鏡外科学会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021年3月
104. Yutaro Kato, Atsushi Sugioka, Masayuki Kojima, Yoshinao Tanahashi, Sanae Nakajima, Akira Yasuda, Gozo Kiguchi, Jun-ichi Yoshikawa, Ichiro Uyama. Robotic liver resection : application to highly difficult anatomic resection. / 一般演題. 第33回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021年3月

105. Gozo Kiguchi, ichiro Uyama, Yuchiro Uchida, Ju-ichi Yoshikawa, Masayuki Kojima, Yoshinao Tanahashi, Akira Yasuda, Sanae Nakajima, Yutaro Kato, Atsushi Sugioka. A novel P-J anastomosis for minimally invasive pancreaticoduodenectomy -comparison with LPD and RPD - / (WS4-3). 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
106. 宇山一朗, 須田康一, 柴崎 晋, 田中 毅, 中村謙一, 後藤 愛, 梅木祐介, 鶴 安浩, 藤田正博, 中野裕子, 花井恒一, 加藤悠太郎, 杉岡 篤. 国産初内視鏡手術支援ロボット“hinotori™”サージカルロボットシステムの使用経験. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
107. 須田康一, 藤田正博, 鶴 安浩, 後藤 愛, 梅木祐介, 中村謙一, 秋元信吾, 田中 毅, 柴崎 晋, 稲葉一樹, 石原 慎, 宇山一朗. 本学の CST への取り組み～内視鏡手術支援ロボットを用いた遠隔 CST 実現に向けて～. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
108. K.Suda, K.Suzuki, Y.Tsuru, A.Goto, K.Nakamura, S.Shibasaki, K.Kikuchi, K.Inaba, I.Uyama. Outermost layer-oriented lymphadenectomy along the recurrent laryngeal nerves using the robot. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
109. N.Nakamura, S.Shibasaki, K.Suda, K.Suzuki, T.Tsuru, K.Matsuo, A.Goto, K.Kikuchi, K.Inaba, I.Uyama. Prevention of intraperative adverse events in laparoscopic esophagojejunostomy. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
110. T.Tanaka, K.Suda, M.Ueno, H.Udagawa, I.Uyama. Management of Intraoperative Bleeding in Laparoscopic Gastrectomy for Gastric Cancer. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
111. S.Shibasaki, K.Suda, K.Suzuki, Y.Tsuru, K.Matsuo, A.Goto, K.Nakamura, K.Kikuchi, K.Inaba, I.Uyama. The clinical benefit of robotic gastrectomy for gastric cancer. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
112. Y.Tsuru, S.Shibasaki, K.Suda, K.Nakamura, K.Kikuchi, K.Inaba, T.Hanai, A.Sugioka, I.Uyama. Secondary staging laparoscopy for advanced gastric cancer with peritoneal metastasis. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
113. K.Inaba, S.Shibasaki, Y.Tanahashi, K.Kikuchi, H.Katsuno, K.Masumori, K.Suda, Y.Kato, T.Hanai, A.Sugioka, I.Uyama, T.Suda, R.Shiroki, A.Yasuda, M.Ito. Our efforts for medical safety management through endoscopic surgical complication conference. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
114. Kojima Masayuki, Sugioka Atsushi, Kato Yutaro, Yasuda Akira, Tanahashi Yoshinao, Kiguchi Gozo, Yoshikawa Jun-ichi, Uyama Ichiro. Strategy of pure laparoscopic surgery for large liver tumor. / (SY10-7). 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
115. Yuchiro Uchida, Gozo Kiguchi, Jun-ichi Yoshikawa, Masayuki Kojima, Yoshinao Tanahashi, Sanae Nakajima, Yutaro Kato, Ichiro Uyama, Atsushi Sugioka. Adaptation to retroperitoneal-first laparoscopic approach for distal pancreatectomy (Retlap DP) / (WS30-2). 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
116. 加藤悠太郎, 杉岡篤, 高原武志, 安田顕, 棚橋義直, 小島正之, 木口剛造, 内田雄一郎, 吉川潤一, 宇山一朗. 低侵襲肝切除の教育はどうすべきか? / (SY24-6). 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月

117. 伊藤 綾香、鄭 榮哲、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、小出 欣和、蘆田 啓吾、廣 純一郎、松岡 宏、田島 陽介、神谷 忠弘、前田 耕太郎、宇山 一朗. 消化管穿孔を疑い緊急手術を施行した膀胱破裂の1例 / 口演. 第57回日本腹部救急医学会総会, 東京 (WEB 開催), 2021年3月
118. 川瀬 貴久、神谷 忠宏、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、松岡 宏、小出 欣和、蘆田 啓吾、廣 純一郎、田島 陽介、鄭 榮哲、勝野 秀稔、遠藤 智美、宇山 一朗. ダブルバルーン内視鏡検査が診断に有用であったメッケル憩室による腸閉塞の1例 / 口演. 第57回日本腹部救急医学会総会, 東京 (WEB 開催), 2021年3月
119. 河邊 由佳、神谷 忠宏、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、松岡 宏、小出 欣和、蘆田 啓吾、廣 純一郎、田島 陽介、鄭 榮哲、勝野 秀稔、遠藤 智美、宇山 一朗. 腸重積により小腸壊死に至ったPeutz-jeghers症候群の1例 / 口演. 第57回日本腹部救急医学会総会, 東京 (WEB 開催), 2021年3月
120. 中野 裕子、神谷 忠宏、稲葉 一樹、鶴 安浩、梅木 祐介、後藤 愛、中村 謙一、柴崎 晋、須田 康一、花井 恒一、杉岡 篤、宇山 一朗. 胸部大動脈瘤に対して弓部大動脈置換術を施行後に特発性胃壊死に至った1例 / 口演. 第57回日本腹部救急医学会総会, 東京 (WEB 開催), 2021年3月
121. 神谷 忠宏、花井 恒一、佐藤 美信、升森 宏次、松岡 宏、小出 欣和、蘆田 啓吾、廣 純一郎、田島 陽介、鄭 榮哲、勝野 秀稔、遠藤 智美、宇山 一朗. 消化管縫合不全の予防と治療の工夫当科の大腸悪性腫瘍手術に対する縫合不全対策と成績 / 口演. 第57回日本腹部救急医学会総会, 東京 (WEB 開催), 2021年3月

研究会

122. 犬飼美智子、柴崎 晋、鈴木和光、鶴 安浩、松尾一勲、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、稲葉一樹、加藤悠太郎、花井恒一、杉岡 篤、宇山一朗. 術前イマチニブ投与の腫瘍縮小により腹腔鏡下医局所切除をしえた胃GISTの一例. 第42回日本癌局所療法研究会, 大阪府 (誌上開催), 2020年5月
123. 鈴木和光、伊藤綾香、鶴 安浩、松尾一勲、後藤 愛、中村謙一、菊地健司、柴崎 晋、須田 康一、稲葉一樹、宇山一朗. Kocher 授動アプローチにて腹腔鏡下局所切除を施工した十二指腸水平部GISTの一例. 第42回日本癌局所療法研究会, 大阪府 (誌上開催), 2020年5月
124. 佐藤美信. Stage II 下部直腸癌根治手術後フォローアップの検討. 第42回日本癌局所療法研究会, 大阪 (紙上開催), 2020年5月
125. 柴崎 晋、須田康一、菊地健司、後藤 愛、中村謙一、稲葉一樹、花井恒一、加藤悠太郎、杉岡 篤、宇山一朗. 神経外側の層に沿ったロボット支援下左上縦隔郭清手技. 第74回手術手技研究会, 島根県, 2020年10月
126. 吉川潤一. 【ビデオ賞 肝胆膵領域】高度脈管浸潤を伴う肝門部領域胆管癌に対するグリソン鞘内胆管切離先行法. 第74回手術手技研究会, 島根県, 2020年10月
127. 宇山一朗、木口剛造、小島正之、内田雄一郎、吉川潤一、棚橋義直、安田 顕、高原武志、加藤悠太郎、杉岡 篤. ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における膵空腸吻合、胆管吻合の工夫. 第12回膵臓内視鏡外科研究会, 大阪 (WEB 開催), 2020年10月
128. 田中 毅、須田康一、柴崎 晋、鶴 安浩、梅木祐介、後藤 愛、中村謙一、松岡 宏、稲葉一樹、宇山一朗. Neoadjuvant chemotherapy 後症例に対するロボット支援下胃切除術の有用性. 第50回胃外科・術後障害研究会, 東京 (WEB 開催), 2020年11月

129. 柴崎 晋、須田康一、鶴 安浩、梅木祐介、後藤 愛、中村謙一、田中 毅、稲葉一樹、宇山 一朗. ロボット支援下胃切除術の定型化と治療成績. 第 50 回胃外科・術後障害研究会, 東京 (WEB 開催), 2020 年 11 月
130. 高原武志、柿坂啓介、滝川康裕 (岩手医科大学外科). 肥満レピシエントの生体肝移植・脳死肝移植における短期成績に与える影響 / (PD2-5). 第 43 回日本肝臓学会東部会, 岩手 (WEB 開催), 2020 年 12 月
131. 加藤悠太郎、杉岡篤、棚橋義直、小島正之、安田顕、中嶋早苗、吉川潤一、犬飼美智子、宇山 一朗. ロボット支援下肝切除術・手術成績と高難度術式への展開. 第 56 回日本肝癌研究会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 12 月
132. 新田浩幸、高原武志、長谷川康、片桐弘勝、菅野将史、梅邑晃、武田大樹、真壁健二、秋山有 史、大塚幸喜、佐々木章 (岩手医科大学). 腹腔鏡下肝葉切除術の技術的進歩 / (VS-1). 第 56 回日本肝癌研究会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 12 月
133. 高原武志、新田浩幸、長谷川康、片桐弘勝、菅野将史、梅邑晃、木村聡元、秋山有史、岩谷岳、大塚幸喜、佐々木章 (岩手医科大学). 当科における肝癌に対する腹腔鏡下肝切除 / (VS-3). 第 56 回日本肝癌研究会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 12 月

座長・司会

134. 花井恒一 (座長) 直腸 ロボット手術 / サージカルフォーラム. 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
135. 佐藤美信 (座長) 直腸 ロボット手術 / デジタルポスター. 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
136. 宇山一朗 (司会) 命と向き合う新技術 (1) : 次世代手術支援ロボットシステムのこれから / 第 120 回企画. 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
137. 加藤悠太郎 (司会) 肝臓 開腹・鏡視下手術. 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
138. 杉岡篤 (司会) 転移性肝癌に対する肝切除の位置づけ. 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
139. 宇山一朗 (Closing Remarks). 手術手技と漢方を学ぶ会 in 愛知, 愛知県, 2020 年 9 月
140. 加藤悠太郎 (司会) 研修医セッション (肝・胆道). 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 愛知県, 2020 年 10 月
141. 加藤悠太郎 (司会) 画像診断 / 要望演題. 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 愛知県, 2020 年 10 月
142. 杉岡篤 (司会) 腹部救急領域における反省の 1 例を真摯に語る / ワークショップ. 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 愛知県, 2020 年 10 月
143. 棚橋義直 (司会) 肝臓 2 / 一般口演. 第 56 回日本腹部救急医学会総会, 愛知県, 2020 年 10 月
144. 花井恒一 (座長) 消化器癌に対するロボット手術は外科治療の breakthrough となるか / ワークショップ. 第 58 回日本癌治療学会学術集会, 京都 (WEB 開催), 2020 年 10 月
145. 花井恒一 (特別発言) ロボット支援下直腸癌手術を活かす工夫と展望 / シンポジウム. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
146. 杉岡篤 (司会) 肝胆膵領域におけるロボット支援下手術の現況と展望. 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
147. 宇山一朗 (座長) 食道癌手術におけるカダバートレーニングの実際と将来展望 / 特別企画. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会, Web, 2020 年 10 月

148. 宇山一朗（司会）ロボット支援下胃切除術の定型化と治療成績 / ビデオシンポジウム . 第 82 回日本臨床外科学会総会, 大阪 (WEB 開催), 2020 年 10 月
149. 宇山一朗（司会）上部消化管癌に対する内視鏡下手術とロボット支援手術の利点とは / シンポジウム . JDDW2020KOBEL, 神戸 (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
150. 高原武志（座長）移植手術・周術期の新たな技術・管理 / 臓器横断セッション 5. 第 56 回日本移植学会総会, オンライン, 2020 年 11 月
151. 宇山一朗（座長）ロボット手術における機械吻合の今～コストと安全性を兼ね揃えたハイブリッド吻合～ / ランチョンセミナー . 第 50 回胃外科・術後障害研究会, Web, 2020 年 11 月
152. 佐藤美信（座長）術後合併症 2 / ポスター . 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 11 月
153. 廣純一郎（座長）炎症性腸疾患 / ポスター . 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 11 月
154. Hidetoshi Katsuno (Moderator) Symposium 5 Robotic surgery - present and future . The30th International Society of University Colon Rectal Surgeons (ISUCRS) 2020, Yokohama Japan (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
155. Tsunekazu Hanai (Moderator) LuncheonSeminar2 Treatment strategy for advanced rectal cancer. The30th International Society of University Colon Rectal Surgeons (ISUCRS) 2020, Yokohama Japan (ハイブリッド開催), 2020 年 11 月
156. 宇山一朗（座長）手術手技：私の工夫（ビデオ） / 要望演題 . 第 50 回胃外科・術後障害研究会, Web, 2020 年 11 月
157. 高原武志（座長）手術・手技 . 第 43 回日本肝臓学会東部会, 岩手, 2020 年 12 月
158. 宇山一朗（座長・閉会の辞）膵臓 . 第 1 回肝胆膵外科解剖学・発生学研究会, 愛知県, 2020 年 12 月
159. 加藤悠太郎（座長）. 第 1 回肝胆膵外科解剖学・発生学研究会, 名古屋, 2020 年 12 月
160. 杉岡篤（座長）「肝切除 4」. 第 56 回日本肝臓研究会, 大阪, 2020 年 12 月
161. 杉岡篤（座長）低侵襲ドナー肝切除ビデオシンポジウム . 第 38 回日本肝移植学会学術集会, 愛媛, 2020 年 12 月
162. 高原武志（座長）免疫抑制・拒絶 . 第 38 回日本肝移植学会学術集会, 愛媛, 2020 年 12 月
163. 宇山一朗（座長）私の手術手技 2 / サージカルフォーラム . 第 74 回日本食道学会学術集会, 徳島県 (WEB 開催), 2020 年 12 月
164. 宇山一朗（司会）ロボット手術がもたらす食道手術の変化 / 共催セミナー . 第 74 回日本食道学会学術集会, 徳島県 (WEB 開催), 2020 年 12 月
165. 宇山一朗（司会）新規技術の開発とカダバートレーニングの実際 / ワークショップ . 第 74 回日本食道学会学術集会, 徳島県 (WEB 開催), 2020 年 12 月
166. 佐藤美信（座長）一般演題 178 大腸：転移再発 1 / ポスター . 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山 (WEB 開催), 2020 年 12 月
167. 宇山一朗（座長）高齢者胃癌をどう扱うか？～その後の人生を考えて～ / ランチョンセミナー . 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山県 (WEB 開催), 2020 年 12 月
168. 宇山一朗（座長）内視鏡外科のステップアップと技術の応用「胃 (TG,D2)」 / 教育ビデオセミナー . 第 45 回日本外科系連合学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2020 年 12 月
169. 須田康一（座長）上部消化管① / 一般口演 . 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月

170. 宇山一朗（座長）導入後の食道癌・胃癌に対するロボット手術のさらなる一般手術化に進展するためのアドバイス / シンポジウム . 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡県 (WEB 開催), 2021 年 1 月
171. 花井恒一（座長）シンポジウム 7 : 保険収載から 2 年を振り返る : ロボット支援下直腸手術 / シンポジウム . 第 13 回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡 (WEB 開催), 2021 年 1 月
172. Yutaro Kato (座長) Video Session4-2. 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
173. Atsushi Sugioka (座長) Video Symposium1. 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
174. I.Uyama (座長) Laparoscopicreconstruction/Video Session. 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
175. 杉岡篤 (座長) 腹腔鏡下肝切除術一手技の工夫と取り組み / ランチョンセミナー . 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 東京 (WEB 開催), 2021 年 2 月
176. 宇山一朗 (司会) 胃癌治療ゼロコンを目指して / ランチョンセミナー . 第 93 回日本胃癌学会総会, 大阪府 (WEB 開催), 2021 年 3 月
177. I.Uyama (司会) Current status and prospects of robotic surgery/ ビデオシンポジウム . 第 93 回日本胃癌学会総会, 大阪府 (WEB 開催), 2021 年 3 月
178. 宇山一朗 (特別発言) 胃癌に対するロボット支援下手術の意義と問題点 / シンポジウム . 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
179. 須田康一 (司会) 食道 : 低侵襲手術 . 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
180. 花井恒一 (座長) 直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下手術の現状と展望 / シンポジウム . 第 33 回日本内視鏡外科学会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
181. 升森宏次 (座長) 結腸 : 手術アプローチ / 一般演題 . 第 33 回日本内視鏡外科学会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
182. 加藤悠太郎 (司会) 一般演題 . 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
183. 宇山一朗 (司会兼演者) 尖った GENERAL SURGEON を目指して ~日々研鑽~ / Educational Lecture. 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 横浜 (ハイブリッド開催), 2021 年 3 月
184. 宇山一朗 (司会) Fusion Transmediastinal esophagectomy ~フルビデオで魅せる気縦隔法のコツ~ . 第六回食談会, W e b 開催, 2021 年 3 月

講演・その他

185. 須田康一 (ランチョンセミナー) Laparoscopic surgery for proximal or EGJ cancer: experiences from Japan,Korea and China. 第 92 回日本胃癌学会総会, 神奈川県, 2020 年 3 月
186. 宇山一朗 (ランチョンセミナー) 胃癌低侵襲手術のこれまで、いま、これから . 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
187. 須田康一 (ランチョンセミナー) 新しいサージカルチームの在り方 ~ロボット時代を迎えて~ 第 120 回日本外科学会定期学術集会, 横浜 (WEB 開催), 2020 年 8 月
188. 宇山一朗 (モーニングセミナー) 安全なロボット支援下膵切除術の普及を目指して . 第 47 回日本膵切除研究会, 福岡県, 2020 年 8 月
189. 宇山一朗 (講演) 消化器癌に対する低侵襲手術の最前線 . 第 24 回日本肝臓学会大会市民公開講座, 三重県, 2020 年 8 月

190. 須田康一（講演）Remote CST 実施の経験 第 120 回日本外科学会定期学術集会特別企画を通して・第 3 回 CST 研究会, Web, 2020 年 9 月
191. 宇山一朗（講演）上部消化管悪性腫瘍に対するロボット支援手術．第 341 回緑区消化器疾患セミナー（胃腸疾患研究会）, 愛知県, 2020 年 9 月
192. 藤田正博（講演）急性胃潰瘍穿孔保存治療一年後に進行胃癌が診断された一例．第 341 回緑区消化器疾患セミナー（胃腸疾患研究会）, 愛知県, 2020 年 9 月
193. 宇山一朗（講演）胃癌に対するロボット手術の最前線．The Sapporo Good LAC Seminar ～ Latest Academic Cancer ～, Web, 2020 年 9 月
194. 宇山一朗（講演）消化器外科におけるロボット手術の最前線．第 86 回東京女子医科大学学会総会, Web, 2020 年 9 月
195. 宇山一朗（講演）膵癌に対する鏡視下手術、ロボット手術を含む．日本消化器内視鏡学会 第 48 回重点卒後教育セミナー, Web, 2020 年 9 月
196. 宇山一朗（講演）消化器外科領域におけるロボット支援手術の最前線．第 46 回京都医学会, Web, 2020 年 9 月
197. 加藤悠太郎（講演）肝癌に対する低侵襲外科手術．第 342 回緑区消化器疾患セミナー肝胆膵研究会, 名古屋市, 2020 年 10 月
198. 宇山一朗（講演）再建術を中心に．第 4 回食道胃接合部癌手術手技勉強会, Web, 2020 年 10 月
199. 宇山一朗（講演）消化器外科 ダ・ヴィンチ手術の世界的権威．日米がん撲滅サミット 2020 ～今、日米で始まるがん撲滅への挑戦～, 東京都, 2020 年 11 月
200. 加藤悠太郎（講演）低侵襲肝切除の変遷と進化．第 3 回香川 Lap-HPB Seminar, オンライン（香川）, 2020 年 11 月
201. 杉岡篤（講演）レネック被膜がもたらす肝胆道系手術の進化と普遍化．第 1 回肝胆膵外科解剖学・発生学研究会, 名古屋, 2020 年 12 月
202. 木口剛造（講演）背側から見た腹腔鏡下膵手術における拡大視微細解剖の新しい知見．第 1 回肝胆膵外科解剖学・発生学研究会, 名古屋, 2020 年 12 月
203. 宇山一朗（特別講演）私の消化器がん低侵襲手術の過去・現在・未来．第 60 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, Web, 2020 年 12 月
204. 加藤悠太郎（講演）低侵襲肝切除術の変遷と進化ー腹腔鏡下およびロボット肝切除．第 3 回静岡内視鏡手術を極める会～腹腔鏡下肝切除術における剥離・切離操作ピットフォール～, オンライン（静岡）, 2021 年 2 月
205. 田島陽介（講演）講演 6：5 時間の手術が 5 秒でわかるイラストをめざすー省略から濃縮へー．第 5 回日本メディカルイラストレーション学会学術集会・総会, 川崎（WEB 開催）, 2021 年 3 月

地方会

206. 花井恒一（当番世話人）第 69 回東海ストーマ・排泄リハビリテーション研究会, 名古屋（誌上開催）, 2020 年 7 月
207. 稲熊容子、菊川 薫、林 孝典、三重野ゆうき、若月 徹、佐藤美信、大槻眞嗣．遠隔会議システムを利用した藤田式 PBL の試み／口演．第 52 回藤田学園医学会, 豊明市, 2020 年 10 月