

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	+	Minagawa Masaaki(Department of Hepatobiliary-Pancreatic Surgery, Juntendo University, Graduate School of Medicine), Kirikae Teruo, Tohya Mari, Fukumura Yuki, Nakamura Ayako, Motooka Daisuke, Nakamura Shota, Iida Tetsuya, Saiura Akio, Watanabe Shin, Detection of Acinetobacter Baumannii and Staphylococcus Capitis in Bile from Two Patients with Chronic Xanthogranulomatous Cholecystitis: The Impact of Metagenomic Analysis(タイトル和訳中)(英語),順天堂醫事雑誌(2187-9737)68巻3号 Page282-288(2022.06)	
英文原著	2		Ito R, Mise Y, Tanaka H, Miyashita M, Saiura A., Indocyanine green-fluorescent imaging for a detection of accessory pancreatic duct in pancreas-preserving duodenectomy, Ann Gastroenterol Surg. 2022 Sep 11;7(2):336-340. doi: 10.1002/ags3.12619. eCollection 2023 Mar.	
英文原著	3		Takeda Y, Mise Y, Takahashi Y, Ito H, Inoue Y, Yoshioka R, Ono Y, Saiura A., Limited Prognostic Value of KRAS in Patients Undergoing Hepatectomy for Colorectal Liver Metastases, Ann Surg Oncol. 2022 Apr;29(4):2383-2391. doi: 10.1245/s10434-021-11015-9. Epub 2021 Dec 1.	
英文原著	4		Ushida Y, Inoue Y, Oba A, Mie T, Ito H, Ono Y, Sato T, Ozaka M, Sasaki T, Saiura A, Sasahira N, Takahashi Y., Optimizing Indications for Conversion Surgery Based on Analysis of 454 Consecutive Japanese Cases with Unresectable Pancreatic Cancer Who Received Modified FOLFIRINOX or Gemcitabine Plus Nab-paclitaxel: A Single-Center Retrospective Study, Ann Surg Oncol. 2022 Aug;29(8):5038-5050. doi: 10.1245/s10434-022-11503-6. Epub 2022 Mar 16.	
英文原著	5		Ushida Y, Inoue Y, Oba A, Mie T, Ito H, Ono Y, Sato T, Ozaka M, Sasaki T, Saiura A, Sasahira N, Takahashi Y., ASO Author Reflections: What are the Indications for Conversion Surgery for Initially Unresectable Pancreatic Cancer Who Received Modified FOLFIRINOX or Gemcitabine Plus Nab-paclitaxel? Is Surgery Really Worthwhile after Sufficient Chemotherapy?, Ann Surg Oncol. 2022 Aug;29(8):5051-5052. doi: 10.1245/s10434-022-11621-1. Epub 2022 Apr 3.	
英文原著	6		Minagawa M, Mise Y, Omichi K, Ichida H, Mizuno T, Yoshioka R, Imamura H, Yanagisawa N, Inoue Y, Takahashi Y, Saiura A., Anatomic Resection for Hepatocellular Carcinoma: Prognostic Impact Assessed from Recurrence Treatment, Ann Surg Oncol. 2022 Feb;29(2):913-921. doi: 10.1245/s10434-021-10380-9. Epub 2021 Sep 21.	
英文原著	7		Minagawa M, Mise Y, Saiura A., ASO Author Reflections: Does Anatomic Resection Improve Prognosis for Hepatocellular Carcinoma? Assessment from Recurrence Treatment, Ann Surg Oncol. 2022 Feb;29(2):922-923. doi: 10.1245/s10434-021-10439-7. Epub 2021 Sep 13.	
英文原著	8		Watanabe G, Ushida Y, Oba A, Ono Y, Sato T, Inoue Y, Takahashi Y, Saiura A, Ito H., Impact of Tumor Size on the Outcomes of Patients with Resectable Distal Pancreatic Cancer: Lessons Learned from a Series of 158 Radical Resections, Ann Surg Oncol. 2022 Jan;29(1):378-388. doi: 10.1245/s10434-021-10560-7. Epub 2021 Aug 17.	
英文原著	9		Omichi K, Inoue Y, Mise Y, Oba A, Ono Y, Sato T, Ito H, Takahashi Y, Saiura A., Hepatectomy with Perioperative Chemotherapy for Multiple Colorectal Liver Metastases is the Available Option for Prolonged Survival, Ann Surg Oncol. 2022 Jun;29(6):3567-3576. doi: 10.1245/s10434-022-11345-2. Epub 2022 Feb 3.	
英文原著	10		Hayashi K, Ono Y, Takamatsu M, Oba A, Ito H, Sato T, Inoue Y, Saiura A, Takahashi Y., Prediction of Recurrence Pattern of Pancreatic Cancer Post-Pancreatic Surgery Using Histology-Based Supervised Machine Learning Algorithms: A Single-Center Retrospective Study, Ann Surg Oncol. 2022 Mar 1. doi: 10.1245/s10434-022-11471-x. Online ahead of print.	
英文原著	11		Omiya K, Oba A, Inoue Y, Kobayashi K, Wu YHA, Ono Y, Sato T, Sasaki T, Ozaka M, Sasahira N, Ito H, Saiura A, Takahashi Y., Serum DUPAN-2 could be an Alternative Biological Marker for CA19-9 Non-secretors with Pancreatic Cancer, Ann Surg. 2022 Jan 25. doi: 10.1097/SLA.0000000000005395. Online ahead of print.	
英文原著	12		Furukawa T, Takamatsu M, Inoue Y, Okamoto T, Mie T, Yamada Y, Takeda T, Kasuga A, Matsuyama M, Sasaki T, Ozaka M, Oba A, Ito H, Ono Y, Sato T, Takahashi YU, Saiura A, Sasahira N., Impact of Histological Features on Adjuvant Chemotherapy for Invasive Intraductal Papillary Mucinous Carcinoma, Anticancer Res. 2022 May;42(5):2645-2655. doi: 10.21873/anticancer.15742.	
英文原著	13		Takahashi Y, Sasaki T, Sasahira N, Ito H, Ishizuka N, Inoue Y, Mise Y, Sato T, Ono Y, Oba A, Saiura A., Safety and efficacy of inside-stent as bridging therapy for malignant hilar biliary obstruction: single-centre prospective study, Br J Surg. 2022 Apr 19;109(5):468-469. doi: 10.1093/bjs/znac009.	
英文原著	14		Watanabe S, Minagawa M, Shinoda T, Motooka D, Tohya M, Kirikae T, Nakamura S, Saiura A., Bile Collected From the Normal Gallbladder of Patients During Surgery Has Simple Bacterial Flora, Cureus. 2022 Jun 6;14(6):e25681. doi: 10.7759/cureus.25681. eCollection 2022 Jun.	

英文原著	15	Kato T, Ono Y, Oba A, Sato T, Ito H, Inoue Y, Saiura A, Takahashi Y.,Comparison of the clinical efficacy of a new prognostic stratification for duodenal adenocarcinoma with that of TNM staging: The importance of T status with regard to the prognosis,Eur J Surg Oncol. 2023 Jan;49(1):122-128. doi: 10.1016/j.ejso.2022.08.005. Epub 2022 Aug 14.	
英文原著	16	Takahashi A, Yoshioka R, Miyashita M, Tanaka H, Oba M, Ichida H, Imamura H, Mise Y, Saiura A.,Sequential therapy of portal vein embolization and systemic chemotherapy for locally advanced perihilar biliary tract cancer,Eur J Surg Oncol. 2023 Jan;49(1):150-155. doi: 10.1016/j.ejso.2022.08.035. Epub 2022 Sep 5.	
英文原著	17	Takemura N, Saiura A, Ito H, Ito K, Inagaki F, Mihara F, Yagi S, Enomoto N, Nohara K, Inoue Y, Takahashi Y, Yamada K, Kokudo N.,Proposal of new treatment algorithm for gastric cancer liver metastases: Up-front surgery or conversion surgery?,Glob Health Med. 2022 Feb 28;4(1):57-60. doi: 10.35772/ghm.2021.01102.	
英文原著	18	Murai H, Kodama T, Maesaka K, Tange S, Motooka D, Suzuki Y, Shigematsu Y, Inamura K, Mise Y, Saiura A, Ono Y, Takahashi Y, Kawasaki Y, Iino S, Kobayashi S, Idogawa M, Tokino T, Hashidate-Yoshida T, Shindou H, Miyazaki M, Imai Y, Tanaka S, Mita E, Ohkawa K, Hikita H, Sakamori R, Tatsumi T, Eguchi H, Morii E, Takehara T.,Multiomics identifies the link between intratumor steatosis and the exhausted tumor immune microenvironment in hepatocellular carcinoma,Hepatology. 2023 Jan 1;77(1):77-91. doi: 10.1002/hep.32573. Epub 2022 Jun 17.	
英文原著	19	Watanabe G, Mise Y, Oba M, Saiura A, Inoue Y, Takahashi Y, Kishi Y, Suyama K, Takayama T, Noie T, Nishioka Y, Akamatsu N, Arita J, Kokudo N, Hasegawa K.,A multicenter phase II trial evaluating the efficacy of bevacizumab plus mFOLFOX6 for R0 surgical resection in advanced colorectal liver metastases harboring mutant-type KRAS: NEXTO-mt trial,HPB (Oxford). 2022 Aug;24(8):1245-1251. doi: 10.1016/j.hpb.2022.02.001. Epub 2022 Feb 9.	
英文原著	20	Ono Y, Inoue Y, Ito H, Sasaki T, Takeda T, Ozaka M, Sasahira N, Hiratsuka M, Matsueda K, Oba A, Sato T, Saiura A, Takahashi Y.,Analysis of prognostic factors for borderline resectable pancreatic cancer after neoadjuvant chemotherapy: the importance of CA19-9 decrease in patients with elevated pre-chemotherapy CA19-9 levels,HPB (Oxford). 2023 Jan;25(1):100-108. doi: 10.1016/j.hpb.2022.09.012. Epub 2022 Oct 4.	
英文原著	21	Takahashi A, Mise Y, Watanabe G, Yoshioka R, Ono Y, Inoue Y, Ito H, Takahashi Y, Kawasaki S, Saiura A.,Radical antegrade modular pancreatectomy enhances local control of the disease in patients with left-sided pancreatic cancer,HPB (Oxford). 2023 Jan;25(1):37-44. doi: 10.1016/j.hpb.2022.08.004. Epub 2022 Aug 20.	
英文原著	22	Takeda T, Sasaki T, Okamoto T, Kasuga A, Matsuyama M, Ozaka M, Inoue Y, Takahashi Y, Saiura A, Sasahira N.,Outcomes of pancreatic cancer with liver oligometastasis,J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2023 Feb;30(2):229-239. doi: 10.1002/jhbp.1184. Epub 2022 Jun 1.	
英文原著	23	Ito R, Mise Y, Takahashi Y, Inoue Y, Kawano F, Tanaka H, Irie S, Ichida H, Yoshioka R, Saiura A.,Segmental resection with partial mesopancreatic and mesojejunal excision (pMME) for duodenal carcinoma of the third or fourth portion,Langenbecks Arch Surg. 2022 Aug;407(5):2143-2150. doi: 10.1007/s00423-022-02569-7. Epub 2022 May 30.	
英文原著	24	Irie S, Yoshioka R, Imamura H, Ono Y, Sato T, Inoue Y, Ito H, Mise Y, Takahashi Y, Saiura A.,Parachute technique for portal vein reconstruction during pancreaticoduodenectomy with portal vein resection in patients with pancreatic head cancer,Langenbecks Arch Surg. 2022 Feb;407(1):383-389. doi: 10.1007/s00423-021-02338-y. Epub 2021 Oct 19.	
英文原著	25	Matsumura M, Hasegawa K, Oba M, Yamaguchi K, Uetake H, Yoshino T, Morita S, Takahashi K, Unno M, Shimada Y, Muro K, Matsuhashi N, Mori M, Baba H, Shimada M, Mise Y, Kawaguchi Y, Kagimura T, Ishigure K, Saiura A, Sugihara K, Kokudo N.,A randomized controlled trial of surgery and postoperative modified FOLFOX6 versus surgery and perioperative modified FOLFOX6 plus cetuximab in patients with KRAS wild-type resectable colorectal liver metastases: EXPERT study,Langenbecks Arch Surg. 2022 Jun;407(4):1345-1356. doi: 10.1007/s00423-022-02434-7. Epub 2022 Feb 25.	
英文原著	26	Imamura H, Hasegawa K, Soejima Y, Saiura A.,Regarding "Postresection Period-Specific Hazard of Recurrence as a Framework for Surveillance Strategy in Patients with Hepatocellular Carcinoma: A Multicenter Outcome Study",Liver Cancer. 2022 May 13;11(5):483-486. doi: 10.1159/000525065. eCollection 2022 Sep.	
英文原著	27	Takeda T, Sasaki T, Inoue Y, Okamoto T, Mori C, Mie T, Furukawa T, Yamada Y, Kasuga A, Matsuyama M, Ozaka M, Takahashi Y, Saiura A, Sasahira N.,Early-onset pancreatic cancer: Clinical characteristics and survival outcomes,Pancreatology. 2022 May;22(4):507-515. doi: 10.1016/j.pan.2022.04.003. Epub 2022 Apr 7.	
英文原著	28	Fukumura Y, Kinowaki Y, Matsuda Y, Takase M, Tonosaki M, Minagawa M, Saiura A, Tanabe M, Okano K, Suzuki Y, Kato K, Yao T.,Intralobular distribution of ovarian-like stroma in pancreatic mucinous cystic neoplasms: a discussion on its tumorigenesis,Sci Rep. 2022 Feb 28;12(1):3326. doi: 10.1038/s41598-022-07416-9.	
英文原著	29	Takeda Y, Imamura H, Yoshimoto J, Fukumura Y, Yoshioka R, Mise Y, Kawasaki S, Saiura A.,Survival comparison of invasive intraductal papillary mucinous neoplasm versus pancreatic ductal adenocarcinoma,Surgery. 2022 Jul;172(1):336-342. doi: 10.1016/j.surg.2022.01.013. Epub 2022 Feb 20.	
英文原著	30	Kobayashi K, Inoue Y, Kitano Y, Sato S, Oba A, Ono Y, Sato T, Ito H, Mise Y, Saiura A, Takahashi Y.,Optimizing the selection of technically unresectable colorectal liver metastases,Surgery. 2023 Feb;173(2):442-449. doi: 10.1016/j.surg.2022.10.013. Epub 2022 Nov 13.	

英文原著	31		Kobayashi K, Ono Y, Sato S, Kato T, Oba A, Sato T, Ito H, Inoue Y, Takamatsu M, Saiura A, Takahashi Y.,Evaluation of local recurrence after pancreaticoduodenectomy for borderline resectable pancreatic head cancer with neoadjuvant chemotherapy: Can the resection level change after chemotherapy?,Surgery. 2023 May;173(5):1220-1228. doi: 10.1016/j.surg.2022.10.025. Epub 2022 Nov 21.	
英文原著	32		Takeda Y, Mise Y, Kishi Y, Sugo H, Kyoden Y, Hasegawa K, Takahashi Y, Saiura A.,Enteral versus parental nutrition after pancreaticoduodenectomy under enhanced recovery after surgery protocol: study protocol for a multicenter, open-label randomized controlled trial (ENE-PAN trial),Trials. 2022 Oct 29;23(1):917. doi: 10.1186/s13063-022-06856-y.	
英文原著	33		Kuroki N, Ono Y, Sato T, Inoue Y, Oba A, Ito H, Mise Y, Saiura A, Takahashi Y.,Long-Term Outcome of Patients with Postoperative Refractory Diarrhea After Tailored Nerve Plexus Dissection Around the Major Visceral Arteries During Pancreatoduodenectomy for Pancreatic Cancer,World J Surg. 2022 May;46(5):1172-1182. doi: 10.1007/s00268-022-06457-5. Epub 2022 Feb 4.	
英文原著	34		Takeda Y, Mise Y, Ito H, Ono Y, Sato T, Inoue Y, Takahashi Y, Saiura A.,Repeat Resection for Advanced Colorectal Liver Metastases-Does it have the Potential for Cure?,World J Surg. 2022 Sep;46(9):2253-2261. doi: 10.1007/s00268-022-06616-8. Epub 2022 Jun 12.	
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		高橋 敦, 吉岡 龍二, 市田 洋文, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,COVID-19は外科医療にどのような影響を及ぼしたか 現状と展望 新型コロナウイルスパンデミック下における肝胆膵外科領域疾患トリアージの有効性および安全性に関する検討,日本外科学会雑誌(0301-4894)123巻5号 Page462-464(2022.09)	
和文原著	2		宮崎 秀明(順天堂大学 医学部放射線診断学講座), 佐野 勝廣, 齋浦 明夫, 伊佐山 浩通, 仲程 純, 福村 由紀, 桑鶴 良平,【腹部の最新画像情報2022】膵尾部の主膵管拡張の増悪により発見に至った広範囲膵上皮内腫瘍性病変(high-grade PanIN)の1例,臨床放射線(0009-9252)67巻5号 Page463-468(2022.05)	
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		大庭 篤志(がん研究会有明病院 肝胆膵外科学), 平塚 真生子, 三瀬 祥弘, 小林 光助, 北野 雄希, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 佐藤 洋造, 松枝 清, 伊藤 寛倫, 井上 陽介, 齋浦 明夫, 高橋 祐,【大腸癌肝転移のための画像診断-薬物療法後の評価を中心に-】大腸癌肝転移の薬物療法後に画像上消失した病変のマネジメント,日独医報(0912-0351)66巻2号 Page156-161(2022.11)	
和文総説	2		石井 重登(順天堂大学 大学院医学研究科消化器内科学), 壁村 大至, 太田 寛人, 牛尾 真子, 福岡 泰斗, 高橋 翔, 鈴木 彬実, 伊藤 光一, 富嶋 亨, 藤澤 聡郎, 吉岡 龍二, 齋浦 明夫, 伊佐山 浩通,【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】胆膵がん外来 膵癌に対する術前化学療法,胆と膵(0388-9408)43巻特別号 Page1407-1413(2022.11)	
和文総説	3		武田 良祝(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科), 川野 文裕, 市田 洋文, 吉岡 龍二, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,【胆膵専門外来～エキスパートによる至極の指南書～】胆膵癌術前・術後外来 膵切除後の脂肪肝,下痢,逆行性胆管炎のコントロール,胆と膵(0388-9408)43巻特別号 Page1441-1444(2022.11)	
和文総説	4		宮下 真美子(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科), 齋浦 明夫,【解剖生理も、最新の治療も、患者ケアも 決定版!ぜんぶ知りたい肝・胆・膵 ポイントがつかめるビジュアル解説!】(4章)すいすい知りたい!膵臓のすべて 治療・ケア編 膵頭十二指腸切除術,消化器ナーシング(2434-4575)2022秋季増刊 Page204-209(2022.10)	
和文総説	5		高橋 敦(順天堂大学 医学部肝胆膵外科), 吉岡 龍二, 田中 遥, 古屋 怜慈, 藤澤 将大, 川野 文裕, 武田 良祝, 市田 洋文, 今村 宏, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,【胆膵周術期合併症のマネージメント】胆道再建を伴う肝切除後感染性合併症に対するマネージメント,胆と膵(0388-9408)43巻9号 Page829-834(2022.09)	
和文総説	6		三瀬 祥弘(順天堂大学 肝胆膵外科), 齋浦 明夫,【低侵襲膵切除術の進歩】ロボット支援下膵体尾部切除,日本外科学会雑誌(0301-4894)123巻5号 Page421-428(2022.09)	
和文総説	7		吉岡 龍二(順天堂大学 肝・胆・膵外科), 市田 洋文, 田中 遥, 宮下 真美子, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,【肝臓外科におけるスタンダード肝切除】右肝切除,手術(0037-4423)76巻8号 Page1229-1240(2022.07)	
和文総説	8		三瀬 祥弘(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科), 齋浦 明夫,誌上ディベート(第32回) 大腸癌肝転移に対する根治的切除術後症例に対して補助化学療法を行うか 行うvs.行わない 行う立場から,消化器外科(0387-2645)45巻6号 Page694-700(2022.06)	
和文総説	9		武田 良祝(順天堂大学 肝・胆・膵外科), 市田 洋文, 吉岡 龍二, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,【Borderline resectableとは?】大腸癌肝転移におけるborderline resectableとは?,外科(0016-593X)84巻6号 Page665-669(2022.05)	
和文総説	10		入江 彰一(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科), 高橋 敦, 市田 洋文, 吉岡 龍二, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,【高難度肝胆膵外科手術アトラス2022】総論 膵切除における手術記録の要点とコツ,手術(0037-4423)76巻4号 Page425-432(2022.04)	
和文総説	11		竹村 信行(国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科), 齋浦 明夫, 山田 和彦, 伊藤 寛倫, 國土 典宏,【臨床胃癌学-基礎・臨床の最新動向-】胃癌の治療 外科治療・内視鏡治療 肝転移に対する至適な外科治療基準は?,日本臨床(0047-1852)80巻増刊3 臨床胃癌学 Page240-244(2022.03)	

和文総説	12	Takemura Nobuyuki(Department of Surgery, Hepato-Biliary Pancreatic Surgery Division, National Center for Global Health and Medicine), Saiura Akio, Ito Hiromichi, Ito Kyoji, Inagaki Fuyuki, Mihara Fuminori, Yagi Shusuke, Enomoto Naoki, Nohara Kyoko, Inoue Yosuke, Takahashi Yu, Yamada Kazuhiko, Kokudo Norihiro,胃癌肝転移に対する新たな治療アルゴリズムの提唱 手術先行かconversion手術か(Proposal of new treatment algorithm for gastric cancer liver metastases: Up-front surgery or conversion surgery?)(英語),Global Health & Medicine(2434-9186)4巻1号 Page57-60(2022.02)	
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	宮下真美子,齋浦明夫,消化器ナーシング「ぜんぶ知りたい肝・胆・膵」,MCメディカル出版,2022秋季増刊,204-209	
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	高橋 敦(順天堂大学 消化器外科), 吉岡 龍二, 行田 悠, 市田 洋文, 今村 宏, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,新型コロナウイルスパンデミック下における肝胆膵外科領域疾患トリアージの有効性および安全性に関する検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SP-01-7(2022.04)	
国内学会発表	2	市田 洋文(順天堂大学 肝胆膵外科), 今村 宏, 桑鶴 良平, 伊藤 良太, 高橋 敦, 宮下 真美子, 皆川 雅明, 行田 悠, 寺澤 無我, 入江 彰一, 吉岡 龍二, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,肝胆膵領域におけるシミュレーションとナビゲーションの最前線 非造影MRIを用いた右肝の肝内脈管解剖の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page WS-10-1(2022.04)	
国内学会発表	3	寺澤 無我(順天堂大学 肝胆膵外科), 今村 宏, Nicolas Golse, 齋浦 明夫, Eric Vibert,肝胆膵領域におけるシミュレーションとナビゲーションの最前線 術中ICG肝移植後の早期肝動脈血栓症や狭窄症を予測できるか?,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page WS-10-6(2022.04)	
国内学会発表	4	廣瀬 雄己(がん研究会有明病院 消化器センター-肝胆膵外科), 小野 嘉大, 原田 庸寛, 川野 文裕, 加藤 智敬, 佐藤 彰記, 北野 雄希, 小林 光助, 大宮 康次郎, 内野 馨博, 大庭 篤志, 佐藤 崇文, 伊藤 寛倫, 井上 陽介, 齋浦 明夫, 高橋 祐,大腸癌同時性肝転移に対する同時切除における腹腔鏡下手術と開腹手術の術後短期成績,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-007-6(2022.04)	
国内学会発表	5	三瀬 祥弘(順天堂大学 肝胆膵外科), 寺澤 無我, 皆川 雅明, 行田 悠, 市田 洋文, 吉岡 龍二, 齋浦 明夫,ロボット手術は膵体尾部癌に対する低侵襲アプローチを促進する,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-070-8(2022.04)	
国内学会発表	6	高橋 玄(順天堂大学 下部消化管外科), 小島 豊, 小針 文, 入江 宇大, 井 祐樹, 塚本 亮一, 本庄 薫平, 高橋 里奈, 岡澤 裕, 河野 眞吾, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 富木 裕一, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦 明夫,直腸癌に対するロボット手術成績とピットフォール,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-094-3(2022.04)	
国内学会発表	7	川野 文裕(がん研究会有明病院 消化器センター-消化器外科), 伊藤 寛倫, 大庭 篤志, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 井上 陽介, 三瀬 祥弘, 高橋 祐, 齋浦 明夫,肝門部領域胆管癌における肝側断端陽性例に対する追加切除の意義について,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-107-8(2022.04)	
国内学会発表	8	小野 嘉大(がん研究会有明病院 消化器センター-肝胆膵外科), 井上 陽介, 小林 光助, 大庭 篤志, 佐藤 崇文, 伊藤 寛倫, 齋浦 明夫, 高橋 祐,CA19-9高値膵癌における再発危険因子の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-138-8(2022.04)	
国内学会発表	9	大庭 篤志(がん研究会有明病院 消化器センター-肝胆膵外科), 井上 陽介, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 三瀬 祥弘, 伊藤 寛倫, 齋浦 明夫, 高橋 祐,膵癌早期再発の危険因子に基づいた前向き審査腹腔鏡試験 SLING trialの結果報告,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-139-8(2022.04)	
国内学会発表	10	杉本 起一(順天堂大学 下部消化管外科), 百瀬 裕隆, 入江 宇大, 上田 康二, 松田 明久, 園田 寛道, 塚本 亮一, 本庄 薫平, 岡澤 裕, 高橋 里奈, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 高橋 玄, 富木 裕一, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦 明夫, 山田 岳史, 坂本 一博,DNAメチル化解析を用いた大腸癌個別化治療の可能性,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page SF-141-5(2022.04)	
国内学会発表	11	岡澤 裕(順天堂大学 下部消化管外科), 水越 幸輔, 萩原 俊昭, 土谷 祐樹, 百瀬 裕隆, 茂木 俊介, 塚本 亮一, 本庄 薫平, 高橋 里奈, 盧 尚志, 河合 雅也, 宗像 慎也, 石山 隼, 杉本 起一, 高橋 玄, 小島 豊, 齋浦 明夫, 福永 哲, 峯 真司, 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,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-001-2(2022.04)	
国内学会発表	12	小針 文(順天堂大学 大腸肛門外科), 井 祐樹, 百瀬 裕隆, 塚本 亮一, 本庄 薫平, 盧 尚志, 岡澤 裕, 高橋 里奈, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 杉本 起一, 高橋 玄, 岡澤 敦司, 小島 豊, 富木 裕一, 坂本 一博, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦 明夫,一時的回腸人工肛門におけるoutlet obstructionの発症要因の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-001-3(2022.04)	
国内学会発表	13	田村 真弘(順天堂大学 上部消化管外科), 菅原 友樹, 吉野 耕平, 那須 元美, 橋口 忠典, 橋本 貴史, 梶山 美明, 鶴丸 昌彦, 坂本 一博, 齋浦 明夫, 福永 哲, 峯 真司,びまん浸潤型食道扁平上皮癌の予後因子の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-025-4(2022.04)	
国内学会発表	14	本庄 薫平(順天堂大学 下部消化管外科), 入江 宇大, 百瀬 裕隆, 土谷 祐樹, 河合 雅也, 河野 眞吾, 杉本 起一, 高橋 玄, 富木 裕一, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 坂本 一博,局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と全身化学療法における治療成績の比較,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-032-5(2022.04)	

国内学会発表	15	水野 智哉(順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器一般外科), 石崎 陽一, 吉本 次郎, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫, 生体肝移植後de novo HCCの1例 SVR後6.7年で発症したClear cell HCCの癌増殖に関する検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-036-1(2022.04)
国内学会発表	16	伊藤 寛倫(がん研究会有明病院 消化器センター肝胆膵外科), 竹村 信行, 大庭 篤, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 井上 陽介, 齋浦 明夫, 高橋 祐, 胃癌胃癌肝転移に対する肝切除の至適切除適応 28年の経験より,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-040-6(2022.04)
国内学会発表	17	加治 早苗(順天堂大学 消化器外科), 窪田 晃, 吉本 雄太郎, 山内 卓, 夕部 由規謙, 折田 創, 坂本 一博, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 腹腔鏡下幽門側胃切除術Roux-en-Y(RY)再建における挙上空腸の十二指腸断端へ固定の有効性の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-061-3(2022.04)
国内学会発表	18	武田 良祝(順天堂大学 肝胆膵外科), 今村 宏, 行田 悠, 市田 洋文, 吉岡 龍二, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫, リンパ管浸潤およびリンパ節転移で分類したInvasive IPMNと浸潤性膵管癌の長期予後の比較,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-122-2(2022.04)
国内学会発表	19	伊藤 良太(順天堂大学 肝胆膵外科), 三瀬 祥弘, 田中 遥, 高橋 敦, 宮下 真美子, 皆川 雅明, 寺澤 無我, 入江 彰一, 行田 悠, 市田 洋文, 吉岡 龍二, 今村 宏, 齋浦 明夫, 十二指腸3、4部癌に対するSMA周囲リンパ節郭清を伴う十二指腸部分切除7例の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-130-7(2022.04)
国内学会発表	20	百瀬 裕隆(順天堂大学 下部消化管外科), 高橋 玄, 井 祐樹, 河口 恵, 小針 文, 塚本 亮一, 本庄 薫平, 岡澤 裕, 高橋 里奈, 河合 雅也, 河野 眞吾, 宗像 慎也, 杉本 起一, 小島 豊, 小見山 博光, 富木 裕一, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 坂本 一博, 直腸癌手術におけるdiverting stomaの有効性の検討,第122回日本外科学会定期学術集会,熊本, Page DP-150-7(2022.04)
国内学会発表	21	高橋 玄(順天堂大学医学部附属順天堂医院 大腸・肛門外科), 入江 宇大, 百瀬 裕隆, 河合 雅也, 杉本 起一, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦 明夫, 坂本 一博, 高齢者大腸癌手術におけるサルコペニア, 第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P012-6(2022.07)
国内学会発表	22	河野 眞吾(順天堂大学 医学部下部消化管外科学), 岡澤 裕, 河合 雅也, 宗像 慎也, 杉本 起一, 高橋 玄, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 坂本 一博, 後腹膜剥離を先行した腹腔鏡下結腸右半切除術,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P028-1(2022.07)
国内学会発表	23	Ono Yoshihiro(Cancer Institute Hospital of JFCR), Inoue Yosuke, Oba Atsushi, Sato Takafumi, Ito Hiromichi, Saiura Akio, Takahashi Yu,【総論】術後合併症におけるfailure to rescueを防ぐため 肝胆膵領域手術におけるFailure to rescue症例から学ぶ(Learning from failure-to-rescue patients after hepato-pancreato-biliary operation),第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page WS16-7(2022.07)
国内学会発表	24	杉本 起一(順天堂大学 医学部下部消化管外科学), 入江 宇大, 百瀬 裕隆, 河野 眞吾, 河合 雅也, 高橋 玄, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦 明夫, 坂本 一博,【下部】局所進行・再発大腸癌の手術適応に関するPrecision medicine Stage IV大腸癌に対するPrecision medicineにおける血漿中遊離DNAメチル化測定の有用性,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page PD5-4(2022.07)
国内学会発表	25	河合 雅也(順天堂大学医学部附属順天堂医院 大腸・肛門外科), 井 祐樹, 河口 恵, 小針 文, 入江 宇大, 福永 哲, 梶山 美明, 齋浦 明夫, 峯 真司, 坂本 一博, 当院におけるLaparoscopic para-aortic lymphadenectomy for colorectal cancerの検討,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P107-3(2022.07)
国内学会発表	26	伊藤 寛倫(がん研究会有明病院 肝胆膵外科), 竹村 信行, 大庭 篤, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 井上 陽介, 齋浦 明夫, 高橋 祐, 胃癌肝転移切除成績の時代変遷,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P141-1(2022.07)
国内学会発表	27	武田 良祝(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科), 今村 宏, 行田 悠, 市田 洋文, 吉岡 龍二, 三瀬 祥弘, 峯 真司, 福永 哲, 坂本 一博, 齋浦 明夫, 発現腫瘍マーカー別に亜分類した肝細胞癌の臨床病理学的特徴とその予後的意義,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P155-2(2022.07)
国内学会発表	28	河口 恵(順天堂大学医学部附属順天堂医院 大腸・肛門外科), 小針 文, 河合 雅也, 河野 眞吾, 高橋 玄, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 富木 裕一, 坂本 一博, 当院における急性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P200-4(2022.07)
国内学会発表	29	三瀬 祥弘(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科), 市田 洋文, 行田 悠, 吉岡 龍二, 大庭 篤志, 小野 嘉大, 佐藤 崇文, 井上 陽介, 高橋 祐, 齋浦 明夫, 大腸癌肝転移術後再発形式から見た切除可能境界(BR)の定義,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page O24-3(2022.07)
国内学会発表	30	本庄 薫平(順天堂大学医学部附属順天堂医院 大腸・肛門外科), 塚本 亮一, 河合 雅也, 石山 隼, 杉本 起一, 高橋 玄, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 坂本 一博, 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技と当科の成績,第77回日本消化器外科学会総会, 横浜, Page P263-1(2022.07)
国内学会発表	31	Takeda Yoshinori(Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Juntendo University Hospital), Saiura Akio, Irie Shoichi, Terasawa Muga, Miyashita Mamiko, Takahashi Atsushi, Ito Ryota, Gyoda Yu, Ichida Hirofumi, Yoshioka Ryuji, Imamura Hiroshi, Mise Yoshihiro,機能温存膵手術 膵中央切除術の手術手技(Function-preserving pancreatic surgery Surgical technique in central pancreatectomy),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page241(2022.06)

国内学会発表	32	Ichida Akihiko(Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Division, Department of Surgery, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo), Arita Junichi, Hatano Etsuro, Eguchi Susumu, Saiura Akio, Nagano Hiroaki, Shindoh Junichi, Hashimoto Masaji, Takemura Nobuyuki, Taura Kojiro, Sakamoto Yoshihiro, Takahashi Yu, Seyama Yasuji, Sasaki Yasuharu, Uemura Kohei, Kokudo Norihiro, Hasegawa Kiyoshi,肝細胞癌の治療における分子標的薬の役割 初診時切除不能肝細胞癌に対するconversion surgeryの達成を目的としたlenvatinibの有効性を評価する多施設共同前向き試験 LENS-HCC試験(Role of molecular-targeted agents in treatment of hepatocellular carcinoma Multicenter prospective study to evaluate the efficacy of lenvatinib to achieve conversion surgery for initially unresectable hepatocellular carcinoma: LENS-HCC trial), 第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page262(2022.06)	
国内学会発表	33	Mise Yoshihiro(Department of Hepatobiliary pancreatic surgery, Juntendo University), Gyoda Yu, Terasawa Muga, Ito Ryota, Takeda Yoshinori, Ichida Hirofumi, Yoshioka Ryuji, Saiura Akio,ロボット支援下膵臓手術の紹介と教育プログラム ロボット手術を行う膵臓外科医を育成するための効果的な研修プログラム(Introduction and educational program for robot-assisted pancreatic surgery Effective Training Program to Foster Robotic Pancreatic Surgeons),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page300(2022.06)	
国内学会発表	34	Irie Shoichi(Department of digestive surgery, University of Juntendo hospital), Yoshioka Ryuji, Takahashi Atsushi, Ito Ryota, Miyashita Mamiko, Minagawa Masaaki, Terasawa Muga, Gyoda Yu, Mise Yoshihiro, Saiura Akio,膵頭癌患者に対する門脈切除を伴う膵頭十二指腸切除術におけるパラシュート法による門脈再建(Parachute Technique for Portal Vein Reconstruction during Pancreaticoduodenectomy with Portal Vein Resection in Patients with Pancreatic Head Cancer),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page312(2022.06)	
国内学会発表	35	Ichida Hirofumi(Department of Hepatobiliary-Pancreatic Surgery, Juntendo University School of Medicine), Mise Yoshihiro, Saiura Akio,ロボット支援下膵切除術におけるstepwise open conversion(Stepwise Open Conversion during robotic pancreatectomy)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page318(2022.06)	
国内学会発表	36	Mise Yoshihiro(Department of Hepatobiliary pancreatic surgery, Juntendo University), Gyoda Yu, Terasawa Muga, Ito Ryota, Ichida Hirofumi, Yoshioka Ryuji, Saiura Akio,膵癌に対するロボット支援下膵切除術の適応拡大(Expanding Indication of Robotic Pancreatectomy for Pancreatic Cancer)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page326(2022.06)	
国内学会発表	37	Ono Yoshihiro(Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery, Cancer Institute Hospital, Japanese Foundation for Cancer Research), Kawano Fumihiko, Inoue Yosuke, Oba Atsushi, Sato Takafumi, Ito Hiromichi, Saiura Akio, Takahashi Yu,大きな肝静脈切除を伴う肝切除術における肝静脈再建の手法と予後(Techniques and outcomes of hepatic vein reconstruction during hepatectomy with major hepatic vein resection)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page328(2022.06)	
国内学会発表	38	Yoshioka Ryuji(Department of Hepato-Biliary Pancreatic Surgery, Juntendo University Graduate School of Medicine), Mise Yoshihiro, Saiura Akio, Ichida Hirofumi, Gyoda Yu, Irie Shoichi, Terasawa Muga, Takahashi Atsushi, Miyashita Mamiko, Minagawa Masaaki,定型化したロボット支援下膵空腸吻合術の手順(Standardized Procedure of Robotic Pancreatico-jejunosotomy)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page392(2022.06)	
国内学会発表	39	Terasawa Muga(Department of Hepatobiliary-Pancreatic Surgery, Juntendo University School of Medicine), Mise Yoshihiro, Yoshioka Ryuji, Inoue Yosuke, Imamura Hiroshi, Takahashi Yu, Saiura Akio,門脈に隣接する切除可能膵頭部癌患者において門脈切除を行うかどうかの術前判断が生存率の改善に寄与する(Preoperative decision to perform portal vein resection improves survival in patients with resectable pancreatic head cancer adjacent to portal vein)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page421(2022.06)	
国内学会発表	40	Ito Ryota(Department of Hepatobiliary-Pancreatic Surgery, Juntendo University Graduate School of Medicine), Mise Yoshihiro, Saiura Akio,十二指腸下行脚に発生した十二指腸癌に対する膵温存十二指腸切除術におけるインドシアニングリーン蛍光イメージング 症例報告(The indocyanine green-fluorescent imaging in pancreas-preserving duodenectomy for duodenal carcinoma of the second portion; a case report)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page426(2022.06)	
国内学会発表	41	Takeda Yoshinori(Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Juntendo University Hospital), Saiura Akio, Irie Shoichi, Terasawa Muga, Minagawa Masaaki, Miyashita Mamiko, Takahashi Atsushi, Ito Ryota, Gyoda Yu, Ichida Hirofumi, Yoshioka Ryuji, Imamura Hiroshi, Mise Yoshihiro,術前化学療法が奏効または安定した大腸肝転移患者における腫瘍マーカー上昇の予後への影響(Prognostic impact of elevated tumor markers among patients whose colorectal liver metastases responded to or stabilized with preoperative chemotherapy),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page449(2022.06)	
国内学会発表	42	Kato Tomotaka(Department of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery, Department of Gastrointestinal Surgery, Cancer Institute Hospital, Japanese Foundation for Cancer Research), Ono Yoshihiro, Oba Atsushi, Sato Takafumi, Ito Hiromichi, Inoue Yosuke, Saiura Akio, Takahashi Yu,膵全摘術後の長期的なインスリン必要量と栄養状態(Long-term insulin requirements and nutritional status after total pancreatectomy)(英語),第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会,愛媛, Page493(2022.06)	
国内学会発表	43	入江 彰一(順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器外科肝胆膵外科), 吉岡 龍二, 小野 嘉大, 今村 宏, 三瀬 祥弘, 齋浦 明夫,門脈圧亢進症と癌 脾静脈合併門脈切除を伴う膵頭十二指腸切除後の左側門脈圧亢進症,第29回日本門脈圧亢進症学会総会,大阪, Page68,2022.06	
国内学会発表	44	イバラ・ママティエリ(順天堂大学 人体病理病態学), 福村 由紀, 高橋 敦, 市田 洋文, 佐野 勝廣, 石井 重登, 齋浦 明夫, 伊佐山 浩通, 八尾 隆史,骨巨細胞腫様の病理像を呈した遠位胆管退形成癌の一例,第58回日本胆道学会学術集会,横浜, Page450,2022.10	
国内学会発表	45	Mise Yoshihiro(Department of Hepatobiliary Pancreatic Surgery, Juntendo University), Yoshioka Ryuji, Ichida Hirofumi, Terasawa Muga, Takeda Yoshinori, Saiura Akio,Robotic Approach Expands Indication of Minimally Invasive Surgery in Patients with Pancreatic Cancer,第53回日本膵臓学会大会,京都, 2022.07	

国内学会発表	46	Fukumura Yuki(Department of Human Pathology, Juntendo University), Kinowaki Yuko, Matsuda Yoko, Takase Masaru, Maimaitiali Yifare Maimaitiali, Rong Lu, Akahoshi Keiichi, Tanabe Minoru, Okano Keiichi, Sano Katsuhiro, Saiura Akio, Kobayashi Masanori, Tomishima Ko, Fujisawa Toshio, Isayama Hiroyuki, Yao Takashi,Size- and age-related alterations of mucinous cystic neoplasm: a proposal on MCN progression,第53回日本膵臓学会大会,京都, 2022.07	
国内学会発表	47	Saiura Akio(Department of Hepatobiliary-Pancreatic Surgery Juntendo University Graduate School of Medicine), Ikeda Masafumi, Ioka Tatsuya, Okusaka Takuji,Venous thromboembolism and pancreatic cancer: data from the Cancer-VTE Registry,第53回日本膵臓学会大会,京都, 2022.07	
国内学会発表	48	Oba Atsushi(Cancer Institute Hospital, Japanese Foundation for Cancer Research), Omiya Kojiro, Inoue Yosuke, Kobayashi Kosuke, Ono Yoshihiro, Sato Takafumi, Ito Hiromichi, Sasaki Takashi, Osaka Masato, Sasahira Naoki, Saiura Akio, Takahashi Yu,Clinical impact of DUPAN-2 as the alternative biological marker for CA19-9 non-secretory pancreatic cancer patients,第53回日本膵臓学会大会,京都, 2022.07	
国内学会発表	49	竹村 信行(国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科), 齋浦 明夫, 國土 典宏, 伊藤 橋司, 稲垣 冬樹, 小島 康志, 胃癌肝転移の至適切除適応を考える, 第 58 回 日本肝臓学会総会, 横浜, (2022.06)	
国内学会発表	50	三瀬 祥弘(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科), 齋浦 明夫, 吉岡 龍二, 武田 良祝, 皆川 雅明, 寺澤 無我, 宮下 真美子, 伊藤 良太, 藤澤 将大,安定したRPD確立までのTrial & Error,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page466(2022.12)	
国内学会発表	51	岡澤 裕(順天堂大学 下部消化管外科), 高橋 宏光, 雨宮 浩太, 土谷 祐樹, 塚本 亮一, 本庄 薫平, 河合 雅也, 杉本 起一, 高橋 玄, 小島 豊, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 坂本 一博,当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入と初期治療成績,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page651(2022.12)	
国内学会発表	52	三瀬 祥弘(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科), 吉岡 龍二, 市田 洋文, 武田 良祝, 川野 文裕, 齋浦 明夫,膵癌に対する低侵襲手術のエビデンス,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page1279(2022.12)	
国内学会発表	53	三瀬 祥弘(順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科), 齋浦 明夫, 吉岡 龍二, 武田 良祝, 皆川 雅明, 寺澤 無我, 宮下 真美子, 伊藤 良太, 藤澤 将大,肝胆膵低侵襲手術における専門医制度:高度技能専門医vs技術認定医 ロボット肝胆膵手術の安全な導入と今後の課題,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page1894(2022.12)	
国内学会発表	54	渡邊 武大(順天堂大学 下部消化管外科), 高橋 玄, 高橋 宏光, 小針 文, 土谷 祐樹, 本庄 薫平, 岡澤 裕, 小島 豊, 横山 泰孝, 田端 実, 市川 亮介, 齋浦 明夫, 坂本 一博,外腸骨血管浸潤を伴う側方リンパ節転移の直腸NETに対して計画的に2期的な低侵襲手術を行った1例,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page2095(2022.12)	
国内学会発表	55	小針 文(順天堂大学 下部消化管外科), 高橋 宏光, 井 祐樹, 入江 宇大, 河口 恵, 雨宮 浩太, 土谷 祐樹, 岡澤 裕, 河合 雅也, 杉本 起一, 高橋 玄, 峯 真司, 福永 哲, 齋浦 明夫, 坂本 一博, 十二指腸浸潤が疑われた上行結腸癌に対し、腹腔鏡下に完全切除した一例,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page2110(2022.12)	
国内学会発表	56	吉岡 龍二(順天堂大学 肝胆膵外科), 三瀬 祥弘, 武田 良祝, 川野 文裕, 寺澤 無我, 宮下 真美子, 伊藤 良太, 藤澤 将大, 齋浦 明夫,門脈合併切除再建を伴うロボット支援下膵体尾部切除の1例,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page2465(2022.12)	
国内学会発表	57	高橋 宏光(順天堂大学 下部消化管外科), 井 祐樹, 塚本 亮一, 茂木 俊介, 本庄 薫平, 盧 尚志, 岡澤 裕, 石山 隼, 杉本 起一, 高橋 玄, 小島 豊, 峯 真司, 齋浦 明夫, 福永 哲, 坂本 一博,当院で経験した腹腔鏡下Hartmann reversal手術の検討,第35回日本内視鏡外科学会総会,名古屋, Page2484(2022.12)	
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	三瀬祥弘,膵臓外科医はMISとどう向き合うべきか,第2回東京MIS研究会,web,2022.1.27	
特別講演・招待講演	2	皆川雅明,肝胆膵外科医が取り組むサルコペニア対策,第4回肝胆膵・移植外科NEXT,web,2022.2.3	
特別講演・招待講演	3	齋浦明夫,合併症の少ない肝胆膵外科手術を目指して,手術手技と漢方を学ぶ会in愛知,web,2022.4.20	
特別講演・招待講演	4	齋浦明夫,膵頭十二指腸切除術における定型化された安全な手術手技,第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会(ランチョンセミナー),愛媛,2022.6.11	
特別講演・招待講演	5	齋浦明夫,肝・胆・膵外科におけるロボット手術について,Hepato Biliary Pancreatic Web Seminar,web,2022.8.3	
特別講演・招待講演	6	齋浦明夫,肝胆膵外科における血管合併切除の適応と実際,第9回さいたま肝胆膵手術懇話会,web,2022.8.26	

特別講演・招待講演	7	三瀬祥弘,NET の外科治療について,第 3 回本郷神経内分泌腫瘍 UPDATE,web,2022.11.9	
特別講演・招待講演	8	齋浦明夫,Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery in Japan,日中医学交流フォーラム 記念講座,中国江蘇省 & web,2022.11.18	
特別講演・招待講演	9	三瀬祥弘,NET 外来の開設と今後の展望,神経内分泌腫瘍診療の最前線,web,2022.12.6	