
部 局 大学院医学系研究科

所 属 外科学講座肝胆膵外科学分野

氏 名 ふりがな こまつ しょうへい 小松 昇平

国 籍 日本

学 歴	年 月 日	事 項
	1996年4月1日～2002年3月31日	神戸大学医学部医学科
	2006年4月1日～2011年3月31日	神戸大学大学院医学系研究科博士課程 (肝胆膵外科学)

学 位	年 月 日	事 項
	2011年3月25日	博士 (医学)

免 許	年 月 日	事 項
	2002年5月10日	医師免許

認定医等	年 月 日	事 項
	2009年12月1日	日本外科学会 専門医
	2012年1月1日	日本消化器外科学会 専門医
	2012年1月1日	日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医
	2013年1月1日	日本消化器病学会 専門医
	2013年4月1日	日本肝臓学会 専門医
	2016年6月1日	日本消化器外科学会 指導医
	2020年1月1日	日本外科学会 指導医
	2020年1月1日	日本内視鏡外科学会 技術認定医
	2020年4月1日	日本肝臓学会 指導医
	2022年8月1日	日本移植学会 移植認定医
	2023年1月1日	日本消化器病学会 指導医
	2024年3月5日	Certificate of hinotori surgical robot system training
	2024年5月30日	Certificate of daVinci Technology Training as a console Surgeon
	2024年12月23日	ロボット支援肝部分切除及び外側区域切除プロクター (hinotori)
	2025年5月15日	ロボット支援肝部分切除及び外側区域切除プロクター (daVinci)
	2025年7月24日	ロボット支援膵頭十二指腸切除プロクター (daVinci)
	2025年10月31日	ロボット支援肝垂区域切除以上 (外側区域以外) 切除プロクター (hinotori)

職 歴	年 月 日	事 項
	2002年6月～2003年5月	神戸大学医学部附属病院 第一外科 研修医
	2003年6月～2004年5月	兵庫県立成人病センター 外科 研修医
	2004年6月～2005年5月	国立病院機構神戸医療センター 外科 専攻医
	2005年6月～2006年3月	淀川キリスト教病院 外科 専攻医
	2006年4月～2010年3月	神戸大学医学部附属病院 肝胆膵外科 医員
	2010年4月～2011年3月	西神戸医療センター 外科 医員
	2011年4月～2012年6月	淀川キリスト教病院 外科医員
	2012年7月～2013年9月	神戸大学医学部附属病院 肝胆膵外科 医員
	2013年10月～2014年10月	Hôpital Saint-Antoine (ソルボンヌ大学大学病院グループ, Research fellow)

職歴つづき

2014年11月～2015年3月	Hôpital Pitié-Salpêtrière (ソルボンヌ大学大学病院グループ, Research fellow)
2015年4月～2016年3月	淀川キリスト教病院 外科 医長
2016年4月～2021年3月	神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科 特定助教 (肝胆膵外科)
2021年4月～2023年3月	神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科 助教 (肝胆膵外科)
2023年4月～2025年3月	神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科 講師 (肝胆膵外科)
2025年4月～現在	神戸大学大学院医学研究科 准教授 (肝胆膵外科学分野)

賞 罰

2013年度	日本消化器病学会 学術研究助成 受賞
2024年度	日本消化器外科学会 AGSurg Forum2024 受賞

業 績 目 録

1. 著書

No. _____

(英文：番号、著者名（掲載順に全員）、著書名、発行所、発行年（西暦）、頁の順に記入してください。)

(和文：番号、著書名、著者名（掲載順に全員）、発行所、頁、発行年（西暦）の順に記入してください。)

(和文)

1. 転移性肝癌の治療法選択. 小松 昇平, 福本 巧, 消化器外科専門医の心得 下巻 (2023 年度版), 一般社団法人 日本消化器外科学会, 643-646, 2023
 2. スペーサー：②体内空間可変粒子線治療 (SMPT). 出水 祐介, 小松 昇平, 佐々木 良平, がん・放射線療法 改訂第8版 (編集：大西 洋、唐澤 久美子、西尾 禎治、石川 仁), Gakken, 705-707, 2023
-

業 績 目 録

2. 論文 (原著)

No. _____

(英文：番号、著者名 (掲載順に全員)、論文題目、発行雑誌名、発行年 (西暦)、巻、頁、(IF= 、CI=) の順に記入してください。corresponding author(s)には、著者名の左に*を付してください。 Top 10%論文には、CIの後に Top 10 と記載してください。)

(和文：番号、論文題目、著者名 (掲載順に全員)、発行雑誌名、巻、頁、発行年 (西暦) の順に記入してください。) [総説、その他も同様 (IF、CI、Top 10%は不要)]

(英文)

- ①. **Komatsu S**, Murakami M, *Fukumoto T, Hori Y, Hishikawa Y, Ku Y. Risk factors for survival and local recurrence after particle radiotherapy for single small hepatocellular carcinoma. Br J Surg. 2011 98(4):558-564 (IF=8.8, CI=26)
2. Takahashi M, *Fukumoto T, Kido M, Tsuchida S, Takebe A, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Yamada I, Hori Y, Ku Y. Morphometric analysis of conformational changes in hepatic venous system after right lobe living donor liver transplantation. Hepatol Res. 2011 41(4):318-327 (IF=3.4, CI=7)
- ③. **Komatsu S**, *Fukumoto T, Demizu Y, Miyawaki D, Terashima K, Sasaki R, Hori Y, Hishikawa Y, Ku Y, Murakami M. Clinical results and risk factors of proton and carbon ion therapy for hepatocellular carcinoma. Cancer. 2011 117(21):4890-4904 (IF=5.1, CI=125)
- ④. **Komatsu S**, *Fukumoto T, Demizu Y, Miyawaki D, Terashima K, Niwa Y, Mima M, Fujii O, Sasaki R, Yamada I, Hori Y, Hishikawa Y, Abe M, Ku Y, Murakami M. The effectiveness of particle radiotherapy for hepatocellular carcinoma associated with inferior vena cava tumor thrombus. J Gastroenterol. 2011 46(7):913-920 (IF=5.5, CI=26)
5. ***Komatsu S**, Tsukamoto T, Iwasaki T, Toyokawa A, Hasegawa Y, Tsuchida S, Takahashi T, Takebe A, Wakahara T, Watanabe A, Sugahara A, Mukai H. Role of percutaneous transhepatic gallbladder aspiration in the early management of acute cholecystitis. J Dig Dis. 2014 15(12):669-675 (IF=2.3, CI=18)
6. Brustia R, **Komatsu S**, Goumard C, Bernard D, Soubrane O, *Scatton O. From the left to the right: 13-year experience in laparoscopic living donor liver transplantation. Updates Surg. 2015 67(2):193-200 (IF=2.2, CI=17)
7. Meniconi RL, **Komatsu S**, Perdigao F, Boëlle PY, Soubrane O, *Scatton O. Recurrent hepatocellular carcinoma: a Western strategy that emphasizes the impact of pathologic profile of the first resection. Surgery. 2015 157(3):454-462 (IF=2.7, CI=66, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
8. **Komatsu S**, Vicentine FP, EL Mouhadi, Brustia R, Perdigao F, Sepulveda A, Soubrane O, *Scatton O. Improving graft survival by understanding the mechanism of segment 4 complications after split liver transplantation. Clin Transplant. 2016 30(9):1165-1172 (IF=1.9, CI=3)
9. ***Komatsu S**, Tsuchida S, Tsukamoto T, Wakahara T, Ashitani H, Ueno N, Toyokawa A, Watanabe A, Sugahara A, Mukai H. Current role of percutaneous transhepatic

gallbladder aspiration: from palliative to curative management for acute cholecystitis. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2016 23(11):708-714 (IF=2.8, CI=16)

10. ***Komatsu S**, Brustia R, Goumard C, Perdigao F, Soubrane O, Scatton O. Laparoscopic versus open major hepatectomy for hepatocellular carcinoma: a matched pair analysis. *Surg Endosc.* 2016 30(5):1965-1974 (IF=2.7, CI=107, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
11. *Arai K, Fukumoto T, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Terai S, Matsumoto T, Goto T, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Ku Y. Preoperative neutrophil-to-lymphocyte ratio as a predictor of survival after reductive surgery plus percutaneous isolated hepatic perfusion for hepatocellular carcinoma: a retrospective analysis. *Surg Today.* 2017 47(3): 385-392 (IF=1.6, CI=12)
12. **Komatsu S**, Brustia R, Goumard C, Sepulveda A, Perdigao F, Soubrane O, *Scatton O. Clinical impact of laparoscopic hepatectomy: technical and oncological viewpoints. *Surg Endosc.* 2017 31(3):1442-1450 (IF=2.7, CI=16)
13. **Komatsu S**, Scatton O, Goumard C, Sepulveda A, Brustia R, Perdigao F, *Soubrane O. Development Process and Technical Aspects of Laparoscopic Hepatectomy: Learning Curve Based on 15 Years of Experience. *J Am Coll Surg.* 2017 224(5):841-850 (IF=3.4, CI=41)
14. *Goumard C, **Komatsu S**, Brustia R, Fartoux L, Soubrane O, Scatton O. Technical feasibility and safety of laparoscopic right hepatectomy for hepatocellular carcinoma following sequential TACE-PVE: a comparative study. *Surg Endosc.* 2017 31(5):2340-2349 (IF=2.7, CI=27)
15. *Wakahara T, Ueno N, **Komatsu S**, Ashitani H, Tsuchida S, Toyokawa A. Outcome of Gastric Cancer Surgery in Patients with Chronic Kidney Disease. *Dig Surg.* 2017 34(3):241-246 (IF=1.2, CI=4)
16. *Fukumoto T, Kido M, Takebe A, Tanaka M, Kinoshita H, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Ku Y. New macroscopic classification and back-flow thrombectomy for advanced hepatocellular carcinoma with portal vein tumor thrombus invading the contralateral second portal branch. *Surg Today.* 2017 47(9):1094-1103 (IF=1.6, CI=14)
17. ***Komatsu S**, Tsuchida S, Wakahara T, Ueno N, Toyokawa A, Watanabe A, Sugahara A, Mukai H. Outcomes of Consistent Conservative Management for Acute Cholecystitis Followed by Delayed Cholecystectomy. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech.* 2017 27(5):404-408 (IF=1.2, CI=0)
18. **Komatsu S**, Kido M, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Demizu Y, Terashima K, Okimoto T, Sasaki R, *Fukumoto T. Particle radiotherapy, a novel external radiation therapy, versus liver resection for hepatocellular carcinoma accompanied with inferior vena cava tumor thrombus: A matched-pair analysis. *Surgery.* 2017 162(6):1241-1249 (IF=2.7, CI=18)
19. *Gon H, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Toyama H, Matsumoto I, Itoh T, Fukumoto T. Growth velocity of the portal vein tumor thrombus accelerated by its progression, alpha-fetoprotein level, and liver fibrosis stage in patients with hepatocellular carcinoma. *Surgery.* 2018 164(5):1014-1022 (IF=2.7, CI=18)

20. So S, ***Komatsu S**, Takebe A, Kido M, Tanaka M, Toyama H, Ueno K, Fukumoto T. Novel Extracorporeal Hemoperfusion System for Hepatic Arterial Infusion of Cisplatin. *Anticancer Res.* 2018 38(11):6445-6452 (IF=1.7, CI=0)
21. Kawai T, Goumard C, Jeune F, **Komatsu S**, Soubrane O, *Scatton O. 3D vision and maintenance of stable pneumoperitoneum: a new step in the development of laparoscopic right hepatectomy. *Surg Endosc.* 2018 32(8):3706-3712 (IF=2.7, CI=14)
22. *Sasaki R, Demizu Y, Yamashita T, **Komatsu S**, Akasaka H, Miyawaki D, Yoshida K, Wang T, Okimoto T, Fukumoto T. First-In-Human Phase 1 Study of a Nonwoven Fabric Bioabsorbable Spacer for Particle Therapy: Space-Making Particle Therapy (SMPT). *Adv Radiat Oncol.* 2019 4(4):729-737 (IF=2.7, CI=39)
23. ***Komatsu S**, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, Toyama H, Ueno K, Fukumoto T. Clinical Relevance of Reductive Hepatectomy for Barcelona Clinic Liver Cancer Stages B and C Advanced Hepatocellular Carcinoma: A Single-Center Experience of 102 Patients. *World J Surg.* 2019 43(10):2571-2578 (IF=2.5, CI=11)
24. *Tsugawa D, **Komatsu S**, Demizu Y, Sulaiman NS, Suga M, Kido M, Toyama H, Okimoto T, Sasaki R, Fukumoto T. Space-Making Particle Therapy with Surgical Spacer Placement in Patients with Sacral Chordoma. *J Am Coll Surg.* 2020 230(2):207-215 (IF=3.4, CI=10)
25. *Tai K, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, So S, Tsugawa D, Mukubo H, Terai S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Impact of Albumin-Bilirubin Score on Short- And Long-Term Survival After Living-Donor Liver Transplantation: A Retrospective Study. *Transplant Proc.* 2020 52(3):910-919 (IF=0.8, CI=10)
26. ***Komatsu S**, Demizu Y, Sulaiman NS, Terashima K, Suga M, Kido M, Toyama H, Tokumaru S, Okimoto T, Sasaki R, Fukumoto T. Space-making particle therapy for sarcomas derived from the abdominopelvic region. *Radiother Oncol.* 2020 146:194-199 (IF=5.3, CI=14)
27. ***Komatsu S**, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Clinical Significance of Hepatectomy for Hepatocellular Carcinoma Associated With Extrahepatic Metastases. *Dig Surg.* 2020 37(5):411-419 (IF=1.2, CI=5)
28. Tai K, ***Komatsu S**, Sofue K, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Awazu M, Gon H, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Murakami S, Murakami T, Fukumoto T. Total tumour volume as a prognostic factor in patients with resectable colorectal cancer liver metastases. *BJS Open.* 2020 4(3):456-466 (IF=4.5, CI=12)
29. Tsujita Y, *Sofue K, **Komatsu S**, Yamaguchi T, Ueshima E, Ueno Y, Kanda T, Okada T, Nogami M, Yamaguchi M, Tsurusaki M, Horii M, Fukumoto T, Murakami T. Prediction of post-hepatectomy liver failure using gadoxetic acid-enhanced magnetic resonance imaging for hepatocellular carcinoma with portal vein invasion. *Eur J Radiol.* 2020 130:e:109189 (IF=3.3, CI=26)
30. ***Komatsu S**, Yano Y, Sofue K, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Awazu M, Gon H,

Yamamoto A, Yanagimoto H, Toyama H, Kodama Y, Murakami T, Fukumoto T. Assessment of lenvatinib treatment for unresectable hepatocellular carcinoma with liver cirrhosis. *HPB(Oxford)*. 2020 22(10):1450-1456 (IF=2.4, CI=14)

31. Kawaguchi H, Demizu Y, Mukumoto N, Ishihara T, Miyawaki D, **Komatsu S**, Akasaka H, Shinoto M, Shioyama Y, Nakamura K, Fukumoto T, *Sasaki R. Efficacy of Spacers in Radiation Therapy for Locally Advanced Pancreatic Cancer: A Planning Study. *Anticancer Res* 2021 41(1):503-508 (IF=1.7, CI=7)
32. Lee D, ***Komatsu S**, Terashima K, Toyama H, Matsuo Y, Takahashi D, Suga M, Nishimura N, Tai K, Kido M, Demizu Y, Tokumaru S, Okimoto T, Sasaki R, Fukumoto T. Surgical spacer placement for proton radiotherapy in locally advanced pancreatic body and tail cancers: initial clinical results. *Radiat Oncol* 2021 16(1):3 (IF=3.2, CI=15)
33. Saito K, *Fujii H, Kono K, Hirabayashi K, Yamatani S, Watanabe K, Goto S, **Komatsu S**, Fukumoto T, Nishi S. Changes in blood pressure during treatment with the tyrosine kinase inhibitor lenvatinib. *Clin Kidney J*. 2021 14(1):325-331 (IF=4.6, CI=6)
34. Yasuhara Y, ***Komatsu S**, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, Gon H, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Feasibility of Reductive Hepatectomy in Patients With BCLC B and C Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res* 2021 41(4):1975-1983 (IF=1.7, CI=1)
35. *Gon H, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Awazu M, So S, Toyama H, Fukumoto T. Laparoscopic Repeat Hepatectomy Is a More Favorable Treatment Than Open Repeat Hepatectomy for Contralateral Recurrent Hepatocellular Carcinoma Cases. *Surg Endosc* 2021 35(6):2896-2906 (IF=2.7, CI=15)
36. *Kuramitsu K, Yano Y, **Komatsu S**, Tanaka M, Kido M, Fukumoto T. Indication of Liver Transplantation in the Treatment of Newly Categorized Acute-on-Chronic Liver Failure In Japan. *Transplant Proc* 2021 53(5):1611-1615 (IF=0.8, CI=0)
37. Nishizawa Y, *Kuramitsu K, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Urade T, So S, Ishida J, Shirakawa S, Yamashita H, Tsugawa D, Terai S, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Indication of Surgical Hepatectomy for the Patients of Hepatocellular Carcinoma with Inferior Vena Cava Tumor Thrombosis. *Kobe J Med Sci* 2021 67(1): E10-E17 (IF=-, CI=0)
38. *Tanaka M, **Komatsu S**, Kido M, Toyama H, Tominaga M, Uchida Y, Terashima Demizu Y, Okimoto T, Fukumoto T. Salvage hepatectomy for local recurrence after particle therapy using proton and carbon ion beams for liver cancer. *Ann Gastroenterol Surg* 2021 5(5):711-719 (IF=3.3, CI=5)
39. ***Komatsu S**, Yano Y, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yanagimoto H, Toyama H, Kodama Y, Fukumoto T. Lenvatinib Rechallenge After Ramucirumab Treatment Failure for Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res* 2021 41(9):4555-4562 (IF=1.7, CI=8)
40. Omiya S, ***Komatsu S**, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Sofue K, Yano Y, Sakai Y, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Impact of Sarcopenia as a Prognostic Factor on Reductive Hepatectomy for Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res* 2021 41(11):5775-5783 (IF=1.7, CI=9)

41. *Kuramitsu K, Kido M, **Komatsu S**, Tsugawa D, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Mizumoto T, Nanno Y, Yamashita H, Goto T, Yanagimoto H, Asari S, Ajiki T, Toyama H, Fukumoto T. Standardization of the Side-to-Side Cavo-Caval Anastomosis in Orthotopic Liver Transplantation Based on the Causal Analysis of Outflow Obstruction. *Transplant Proc.* 2021 53(10):2934-2938 (IF=0.8, CI=0)
42. ***Komatsu S**, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Fujino Y, Tominaga M, Fukumoto T. Impact on Prognosis Following Nonanatomical Resection of Hepatocellular Carcinoma Postoperatively Proven as Micro Portal Vein Tumor Thrombus on Histology. *Int Surg.* 2021 105(4):766-773 (IF=0.2, CI=0)
43. ***Komatsu S**, Kido M, Kuramitsu K, Tsugawa D, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Impact of Hepatectomy for Advanced Hepatocellular Carcinoma with Major Portal Vein Tumor Thrombus. *J Gastrointest Surg.* 2022 26(4):822-830 (IF=2.4, CI=11)
44. ***Komatsu S**, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Kuramitsu K, Yamamoto A, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Kodama Y, Fukumoto T. Current Role of Atezolizumab Plus Bevacizumab Therapy in the Sequential Treatment of Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res.* 2022 42(3):1403-1412 (IF=1.7, CI=9)
45. Hashimoto Y, ***Komatsu S**, Terashima K, Tsugawa D, Yanagimoto H, Suga M, Demizu Y, Tokumaru S, Okimoto T, Sasaki R, Ajiki T, Fukumoto T. Space-making particle therapy for unresectable hilar cholangiocarcinoma. *Dig Surg.* 2022 39(2-3):99-108 (IF=1.2, CI=6)
46. Asakura R, *Yanagimoto H, Ajiki T, Tsugawa D, Mizumoto T, So S, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Goto T, Asari S, Kido M, Toyama H, Fukumoto T. Prognostic impact of inflammation-based scores for extrahepatic cholangiocarcinoma. *Dig Surg.* 2022 39(2-3):65-74 (IF=1.2, CI=8)
47. *Gon H, Yamane H, Yoshida T, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, So S, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Suitability of Laparoscopic Liver Resection of Segment VII: a Retrospective Two-Center Study. *J Gastrointest Surg.* 2022 26(11):2274-2281 (IF=2.4, CI=7)
48. *Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Mizumoto T, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Standardization of laparoscopic anatomic liver resection of segment 2 by the Glissonean approach. *Surg Endosc.* 2022 36(11):8600-8606 (IF=2.7, CI=6)
49. ***Komatsu S**, Yano Y, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yamamoto A, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Kodama Y, Fukumoto T. Rechallenge With Lenvatinib After Atezolizumab Plus Bevacizumab Treatment for Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res.* 2022 42(11):5479-5486 (IF=1.7, CI=3)
50. Asakura Y, *Toyama H, Ishida J, Asari S, Terai S, Shirakawa S, Yamashita H, Shimizu T, Ogura Y, Matsumoto I, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T. Clinicopathological variables and risk factors for lung recurrence after resection of pancreatic ductal adenocarcinoma. *Asian J Surg.* 2023 46(1):207-212 (IF=3.8, CI=2)

51. Nakagawa D, ***Komatsu S**, Yano Y, Kido M, Kuramitsu K, Yamamoto A, Omiya S, Shimura Y, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Kodama Y, Fukumoto T. Outcomes of the Sequential Treatment of Unresectable Hepatocellular Carcinoma Using Lenvatinib. *Anticancer Res.* 2023 43(2):911-918 (IF=1.7, CI=0)
52. ***Komatsu S**, Ueshima K, Kido M, Kuramitsu K, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Ku Y, Kudo M, Fukumoto T. Hepatectomy versus sorafenib for advanced hepatocellular carcinoma with macroscopic portal vein tumor thrombus: A bi-institutional propensity-matched cohort study. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2023 30(3):303-314 (IF=2.8, CI=8)
53. Enomoto D, *Yamamoto K, Matsumoto Y, Morioka A, Omura T, **Komatsu S**, Yano Y, Fukumoto T, Yano I. ALBI Grade Is a Predictive Factor of Lenvatinib Treatment Discontinuation due to Adverse Events in Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res.* 2023 43(3):1317-1323 (IF=1.7, CI=5)
54. Nishioka E, *Sofue K, Maruyama K, Ueshima E, Ueno Y, Tsurusaki M, **Komatsu S**, Fukumoto T, Murakami T. Improved diagnosis of histological capsule in hepatocellular carcinoma by using nonenhancing capsule appearance in addition to enhancing capsule appearance in gadoxetic acid-enhanced MRI. *Sci Rep.* 2023 13(1):6113 (IF=3.9, CI=3)
55. Omiya S, ***Komatsu S**, Terashima K, Yamasaki N, Matsuo Y, Toyama H, Tokumaru S, Okimoto T, Fukumoto T. Hepatic Resection vs Particle Therapy as an Initial Treatment for Single Hepatocellular Carcinoma: Bi-Institutional Propensity Score-Matched Analysis. *J Am Coll Surg.* 2023 236(5):972-981 (IF=3.4, CI=4)
56. Soyama H, *Kuramitsu K, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Yanagimoto H, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Assessment of serum and drain fluid bilirubin concentrations in liver transplantation patients. *Transplant Proc.* 2023 55(1):184-190 (IF=0.8, CI=1)
57. Okazoe Y, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Asakura R, Omiya S, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Goto T, Asari S, Toyama H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T. Prognostic Impact of Malnutrition Diagnosed by the GLIM Criteria for Resected Extrahepatic Cholangiocarcinoma. *Anticancer Res.* 2023 43(5):2299-2308 (IF=1.7, CI=4)
58. *Shimura Y, Kuramitsu K, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Factors Predicting Over-Time Weight Increase After Liver Transplantation: A Retrospective Study. *Transplant Proc.* 2023 55(4):924-929 (IF=0.8, CI=1)
59. Nanno Y, *Toyama H, Matsumoto I, Uemura J, Asari S, Goto T, Lee D, Murakami T, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Okano K, Takeyama Y, Fukumoto T. Reappraisal of malignant risk assessment for small (≤ 20 mm) non-functioning pancreatic neuroendocrine tumors. *Ann Surg Oncol.* 2023 30(6):3493-3500 (IF=3.5, CI=10)
60. *Yano Y, Yamamoto A, Mimura T, Kushida S, Hirohata S, Yoon S, Hirano H, Kim SK, Hatazawa Y, Momose K, Hayashi H, Kado T, Nishi K, Tanaka H, Matsuura T, Yoshida R, Asaji N, Yasutomi E, Shiomi Y, Minami A, **Komatsu S**, Fukumoto T, Ueda Y, Kodama

Y. Factors associated with the response to atezolizumab/bevacizumab combination therapy for hepatocellular carcinoma. *JGH Open*. 2023 7(7):476-481 (IF=1.5, CI=5)

61. Mise Y, Hirakawa S, Tachimori H, Kakeji Y, Kitagawa Y, **Komatsu S**, Nanashima A, Nakamura M, Endo I, *Saiura A. Volume- and quality-controlled certification system promotes centralization of complex hepato-pancreatic-biliary surgery. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2023 30(7):851-862 (IF=2.8, CI=23, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
62. *Gon H, **Komatsu S**, Kido M, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Advantages of the Laparoscopic Approach for the Initial Operation in Patients who Underwent Repeat Hepatectomy. *J Gastrointest Surg*. 2023 27(8):1621-1631 (IF=2.4, CI=5)
63. Masuda S, Yamakawa K, *Masuda A, Toyama H, Sofue K, Nanno Y, **Komatsu S**, Omiya S, Sakai A, Kobayashi T, Tanaka T, Tsujimae M, Ashina S, Gonda M, Abe S, Uemura H, Kohashi S, Inomata N, Nagao K, Harada Y, Miki M, Irie Y, Juri N, Kanzawa M, Itoh T, Fukumoto T, Kodama Y. Association of Sarcopenia with a Poor Prognosis and Decreased Tumor-Infiltrating CD8-Positive T Cells in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Retrospective Analysis. *Ann Surg Oncol*. 2023 30(9):5776-5787 (IF=3.5, CI=15, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
64. Asakura R, *Ajiki T, Abe S, Yanagimoto H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Goto T, Asari S, Toyama H, Fukumoto T. LC-1000 flow cytometry system complements intraoperative peritoneal cytology for pancreatic and biliary tract cancer. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2023 30(9):1119-1128 (IF=2.8, CI=1)
65. Shimura Y, ***Komatsu S**, Nagatani Y, Funakoshi Y, Sofue K, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yanagimoto H, Toyama H, Minami H, Fukumoto T. The Usefulness of Total Tumor Volume as a Prognostic Factor and in Selecting the Optimal Treatment Strategy of Chemotherapeutic Intervention in Patients with Colorectal Liver Metastases. *Ann Surg Oncol*. 2023 30(11):6603-6610 (IF=3.5, CI=5)
66. Fukuoka H, *Toyama H, Mizumoto T, Ishida J, Asari S, Goto T, Nanno Y, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T. Risk Factors for Recurrence of Cholangitis After Pancreaticoduodenectomy and Comparison of Stents in Hepaticojejunostomy. *World J Surg*. 2023 47(10):2499-2506 (IF=2.5, CI=4)
67. Fujinaka R, ***Komatsu S**, Terashima K, Demizu Y, Omiya S, Kido M, Toyama H, Tokumaru S, Okimoto T, Fukumoto T. Clinical impact of spacer placement surgery with expanded polytetrafluoroethylene sheet for particle therapy. *Radiat Oncol*. 2023 18(1):173 (IF=3.2, CI=3)
68. Yamasaki N, *Gon H, Yamane H, Yoshida T, Soyama H, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Efficacy and safety of laparoscopic liver resection for hepatocellular carcinoma in segment 8: a propensity score-matched two-center study. *Surg Endosc*. 2023 37(11):8438-8446 (IF=2.7, CI=2)
69. Ueda Y, *Yanagimoto H, Ajiki T, Tsugawa D, Asakura R, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Goto T, Asari S, Toyama H, Kido M, Fukumoto T. Potential Role of Surgical Resection for Gallbladder Cancer in Elderly Patients. *Am Surg*. 2023 89(12):5118-5123 (IF=0.9, CI=2)

70. Omiya S, *Urade T, **Komatsu S**, Kido M, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Impact of GLIM criteria-based malnutrition diagnosis on outcomes following liver resection for hepatocellular carcinoma. *HPB (Oxford)*. 2023 25(12): 1555-1565 (IF=2.4, CI=10)
71. Terasaki F, Hirakawa S, Tachimori H, *Sugiura T, Nanashima A, **Komatsu S**, Miyata H, Kakeji Y, Kitagawa Y, Nakamura M, Endo I. Morbidity after left trisectionectomy for hepato-biliary malignancies: An analysis of the National Clinical Database of Japan. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2023 30(12):1304-1315 (IF=2.8, CI=4)
72. ***Komatsu S**, Wang T, Terasahima K, Demizu Y, Anzai M, Suga M, Yamashita T, Suzuki O, Okimoto T, Sasaki R, Fukumoto T. Innovative Combination Treatment to Expand the Indications of Particle Therapy: Spacer Placement Surgery Using Bio-Absorbable Polyglycolic Acid Spacer. *J Am Coll Surg*. 2024 238(1):119-128 (IF=3.4, CI=9, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
73. *Sofue K, Shimada R, Ueshima E, **Komatsu S**, Yamaguchi T, Yabe S, Ueno Y, Hori M, Murakami T. Evaluation and Prediction of Post-Hepatectomy Liver Failure Using Imaging Techniques: Value of Gadoteric Acid-Enhanced Magnetic Resonance Imaging. *Korean J Radiol*. 2024 25(1):24-32 (IF=5.3, CI=5)
74. Miyake T, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Asakura R, Arai K, Yoshida T, So S, Ishida J, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Asari S, Toyama H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T. Utility of plasma D-dimer for diagnosis of venous thromboembolism after hepatectomy. *World J Clin Cases*. 2024 12(2):276-284 (IF=1, CI=1)
75. Nishio K, ***Komatsu S**, Sofue K, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. A novel method using gadolinium-ethoxybenzyl diethylenetriamine pentaacetate acid-enhanced magnetic resonance imaging for predicting post-hepatectomy liver failure in hepatocellular carcinoma patients with a major portal vein tumor thrombus. *Dig Surg*. 2024 41(1):30-36 (IF=1.2, CI=0)
76. *Gon H, **Komatsu S**, Omiya S, Kido M, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Arai K, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. The Albumin-bilirubin Grade as Prognostic Indicator for Recurrent Hepatocellular Carcinoma Needing Repeat Liver Resection. *Anticancer Res*. 2024 44(5):2031-2038 (IF=1.7, CI=2)
77. Koizumi A, ***Komatsu S**, Omiya S, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Fujinaka R, Shimura Y, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Kodama Y, Fukumoto T. Current Roles of Ramucirumab in the Sequential Treatment of Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res*. 2024 44(5):2055-2061 (IF=1.7, CI=1)
78. Ishida J, *Toyama H, Asari S, Goto T, Nanno Y, Yoshida T, So S, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Optimal cutoff values of drain amylase for predicting pancreatic fistula are different between open and laparoscopic distal pancreatectomy. *Surg Endosc*. 2024 38(5):2699-2708 (IF=2.7, CI=0)
79. Yoshida M, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Asari S, Kido M, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T. Efficacy of S-1 Adjuvant

Chemotherapy for Resected Biliary Tract Cancer: A Retrospective Propensity-Matched Analysis. *Am Surg*. 2024 90(6):1279-1289 (IF=0.9, CI=0)

80. ***Komatsu S**, Yano Y, Mimura T, Minami A, Momose K, Hirano H, Tanaka M, Ueda Y, Tai K, Yasuhara Y, Nakagawa D, Yamamoto A, Kido M, Ueda Y, Kodama Y, Fukumoto T. Current Status of Conversion Hepatectomy After Sorafenib and Lenvatinib Treatment for Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res*. 2024 44(7):3097-3103 (IF=1.7, CI=3)
81. *Gon H, **Komatsu S**, Soyama H, Tanaka M, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Kido M, Fukumoto T. Impact of bile leak on the prognosis of patients with hepatocellular carcinoma who have undergone liver resection. *Langenbecks Arch Surg*. 2024 409(1):233 (IF=1.8, CI=0)
82. Ishihara N, ***Komatsu S**, Sofue K, Ueshima E, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Kodama Y, Murakami T, Fukumoto T. Association between tumor morphology and efficacy of atezolizumab plus bevacizumab for advanced hepatocellular carcinoma. *Hepatol Res*. 2024 54(8):773-780 (IF=3.4, CI=9, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
83. Oji K, *Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Yamasaki N, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Akita M, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Comparison of laparoscopic liver resection for the ventral versus the dorsal areas of segment 8. *Langenbecks Arch Surg*. 2024 409(1):243 (IF=1.8, CI=2)
84. Fujisawa A, ***Komatsu S**, Omiya S, Fujinaka R, Yamasaki N, Yanagimoto H, Kido M, Toyama H, Sasaki R, Fukumoto T. Evaluation of Interaction With Bio-absorbable Polyglycolic Acid Spacer and Anti-adhesive Agents Using a Rat Experimental Model. *Anticancer Res*. 2024 44(8):3349-3353 (IF=1.7, CI=0)
85. Nanno Y, *Toyama H, Mizumoto T, Ishida J, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Asari S, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Preoperative level of serum transthyretin as a novel biomarker predicting survival in resected pancreatic ductal adenocarcinoma with neoadjuvant therapy. *Pancreatol*. 2024 24(6):917-924 (IF=2.7, CI=3)
86. Akita M, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Sofue K, Gon H, **Komatsu S**, Toyama H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T. Assessment of the biliary branching pattern of the caudate lobe in perihilar cholangiocarcinoma using ENBD-CT cholangiography. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2024 31(11):809-815 (IF=2.8, CI=1)
87. Ishihara N, ***Komatsu S**, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Matsuura T, Tada T, Kodama Y, Fukumoto T. Treatment Outcomes of Tyrosine Kinase Inhibitors and Durvalumab Plus Tremelimumab After Atezolizumab Plus Bevacizumab for Hepatocellular Carcinoma. *Anticancer Res*. 2025 45(1):251-260 (IF=1.7, CI=1)
88. Gon H, Omiya S, ***Komatsu S**, Yamasaki N, Murakami S, Fukushima K, Urade T, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Kido M, Fukumoto T. Efficacy and safety of indocyanine green-fluorescence imaging guided liver resection: a single-arm prospective cohort study. *Langenbecks Arch Surg*. 2025 410(1):34 (IF=1.8, CI=3, Top10 (CLINICAL MEDICINE))

89. *Gon H, **Komatsu S**, Soyama H, Tanaka M, Kido M, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Impact of depth of body cavity at the upper-right portion of the abdomen on open and laparoscopic liver resection of segment 7. *Langenbecks Arch Surg.* 2025 410(1):37 (IF=1.8, CI=1)
90. Kusahara T, *Gon H, Terashima K, **Komatsu S**, Matsuo Y, Tokumaru S, Toyama H, Kido M, Okimoto T, Fukumoto T. Comparison of Prognostic Outcomes Between Repeat Liver Resection and Particle Therapy for Patients with Recurrent Hepatocellular Carcinoma. *Ann Surg Oncol.* 2025 32(2):1073-1082 (IF=3.5, CI=1)
91. Inoue Y, *Yano Y, Kushida S, Hirohata S, Yoon S, Yasutomi E, Hirano H, Kim SK, Yoshida R, Ueda Y, Momose K, Hayashi H, Kado T, Nishi K, Tanaka H, Matono T, Yamamoto A, Tei H, Nishioka C, Yagi Y, Tamura S, Sakane T, Ehara M, Kawano M, Kitadai J, Matsuura T, Shiomi Y, **Komatsu S**, Fukumoto T, Tada T, Kodama Y. Higher Absolute Lymphocyte Counts and Lower Des-γ-Carboxyprothrombin Levels After Treatment Initiation Are Associated With the Clinical Efficacy of Tremelimumab Plus Durvalumab Combination Therapy for Hepatocellular Carcinoma. *JGH Open.* 2025 9(2): e70123 (IF=1.5, CI=0)
92. ***Komatsu S**, Yano Y, Ishihara N, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Treatment outcomes of hepatectomy and systemic chemotherapy based on oncological resectability criteria for hepatocellular carcinoma. *Ann Gastroenterol Surg.* 2025 9(2):235-243 (IF=3.3, CI=5, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
93. Ishihara N, *Koma Y, Omori M, **Komatsu S**, Torigoe R, Yokoo H, Nakanishi T, Yamanaka K, Azumi Y, Tsukamoto S, Kodama T, Nishio M, Shigeoka M, Yokozaki H, Fukumoto T. Chemokine (C-C Motif) Ligand 2/CCR2/Extracellular Signal-Regulated Kinase Signal Induced through Cancer Cell-Macrophage Interaction Contributes to Hepatocellular Carcinoma Progression. *Am J Pathol.* 2025 195(3):589-608 (IF=3.6, CI=2, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
94. Ueshima E, *Sofue K, **Komatsu S**, Ishihara N, Komatsu M, Umeno A, Nishiuchi K, Kozuki R, Yamaguchi T, Matsuura T, Tada T, Murakami T. Immunoscore Predicted by Dynamic Contrast-Enhanced Computed Tomography Can Be a Non-Invasive Biomarker for Immunotherapy Susceptibility of Hepatocellular Carcinoma. *Cancers (Basel).* 2025 17(6):948 (IF=4.4, CI=0)
95. Gon H, Fujisawa A, ***Komatsu S**, Tanaka M, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Arai K, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Kido M, Fukumoto T. Comparison of the surgical difficulty between segment 7 and 8 partial liver resection utilizing the laparoscopic and open approaches. *Surg Today.* 2025 55(10):1383-1392 (IF=1.6, CI=0)
96. Oji K, *Urade T, Omiya S, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Achieving textbook outcome in liver resection for hepatocellular carcinoma: malnutrition's pivotal role. *Langenbecks Arch Surg.* 2025 410(1):139 (IF=1.8, CI=1)
97. Okazoe Y, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Mizumoto T, Yoshida T, So S, Ishida J, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Asari S, Toyama H, Kido M,

- Fukumoto T. Using the comprehensive complication index to assess the impact of Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM)-defined malnutrition on postoperative complications after resection for biliary tract cancer. *Surg Today*. 2025 55(11):1598-1608 (IF=1.6, CI=0)
98. Ueshima E, *Sofue K, Kodama T, Yamamoto S, Komatsu M, **Komatsu S**, Ishihara N, Umeno A, Yamaguchi T, Hori M, Fukumoto T, Takehara T, Murakami T. Gadoxetic Acid-Enhanced Magnetic Resonance Imaging Features Can Predict Immune-Excluded Phenotype of Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer*. 2025 14(3):271-285 (IF=9.1, CI=6, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
99. Shimura Y, ***Komatsu S**, Hashimoto Y, Nishio M, Hashimoto Y, Yoshida M, Yoshida T, Fukushima K, Fujita I, Fukumoto T. Biomarker-guided strategy for Denver peritoneovenous shunts in refractory ascites: a retrospective single-center study. *Langenbecks Arch Surg*. 2025 410(1):140 (IF=1.8, CI=0)
100. Mizumoto T, *Toyama H, Nanno Y, Ishida J, Uchida Y, Iwama H, Kojima M, Takahara T, Suda K, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Impact of a dilated main pancreatic duct in the expected remnant pancreas on the incidence of clinically significant remnant pancreatic lesion after resection of noninvasive and microinvasive intraductal papillary mucinous neoplasms. *Pancreatology*. 2025 25(3):440-449 (IF=2.7, CI=0)
101. ***Komatsu S**, Nagamata S, Terashima K, Demizu Y, Suga M, Kido M, Yanagimoto H, Toyama H, Tokumaru S, Okimoto T, Terai Y, Fukumoto T. Combination Treatment with Spacer Placement Surgery Followed by Particle Radiotherapy for Lymph Node Metastasis from Uterine Cancer. *Ann Surg Oncol*. 2025 32(6):4313-4321 (IF=3.5, CI=0)
102. ***Komatsu S**, Yano Y, Terashima K, Fujishima Y, Ishida J, Ishihara N, Matsuura T, Okimoto T, Kodama Y, Fukumoto T. The potential efficacy of atezolizumab plus bevacizumab treatment for hepatocellular carcinoma patients with macroscopic portal vein tumor thrombus. *Surg Today*. 2025 55(7):900-908 (IF=1.6, CI=0)
103. *Shindoh J, Matsumura M, **Komatsu S**, Fukumoto T, Ichida A, Hasegawa K, Ishii T, Hatano E, Nakamura M, Ohtsuka M. Prognostic factors and clinical significance of preoperative systemic therapy in patients with borderline resectable hepatocellular carcinoma: A JSHBPS project study 2023, Part 2. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2025 32(5):374-384 (IF=2.8, CI=3, Top10 (CLINICAL MEDICINE))
104. Miura T, Watanabe A, Miyake M, Suga S, Miyoshi M, Miyashita K, **Komatsu S**, Nishimura N, Shimizu K, *Hori Y. Novel orthotopic patient-derived xenograft model using human pancreatic cancer tissue fragments to recapitulate distant metastasis and cancer-related hypercoagulability. *Med Mol Morphol*. 2025 58(3):183-192 (IF=1.1, CI=0)
105. Ishihara N, ***Komatsu S**, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Kodama Y, Fukumoto T. Multidisciplinary strategies including local treatment to achieve drug-free status after atezolizumab plus bevacizumab treatment in hepatocellular carcinoma. *Oncol Lett*. 2025 30(4):466 (IF=2.2, CI=0)
106. Matono T, *Tada T, Kumada T, Hiraoka A, Hirooka M, Kariyama K, Tani J, Atsukawa

M, Takaguchi K, Itobayashi E, Fukunishi S, Nishikawa H, Tanaka K, Tsuji K, Ishikawa T, Tajiri K, Koshiyama Y, Toyoda H, Ogawa C, Hatanaka T, Kakizaki S, Kawata K, Ohama H, Tada F, Nouse K, Morishita A, Tsutsui A, Nagano T, Itokawa N, Okubo T, Arai T, Nishimura T, Imai M, Kosaka H, Naganuma A, Aoki T, Kuroda H, Yata Y, Tamai H, Matsuura T, **Komatsu S**, Ueda Y, Nakamura Y, Yoshida O, Nakamura S, Enomoto H, Kaibori M, Fukumoto T, Hiasa Y, Kudo M; Real - life Practice Experts for HCC (RELPEC) Study Group and the Hepatocellular Carcinoma Experts from 48 clinics in Japan (HCC 48) Group. Neutrophil-Lymphocyte Ratio Predicts Overall Survival in Patients With HCC Treated With Durvalumab Plus Tremelimumab. *Hepatol Res.* 2025 55(9): 1285-1295 (IF=3.4, CI=3, Top10 (CLINICAL MEDICINE))

107. Matono T, *Tada T, Kumada T, Hiraoka A, Hirooka M, Kariyama K, Tani J, Atsukawa M, Takaguchi K, Itobayashi E, Fukunishi S, Nishikawa H, Tanaka K, Tsuji K, Ishikawa T, Tajiri K, Koshiyama Y, Toyoda H, Ogawa C, Hatanaka T, Kakizaki S, Kawata K, Ohama H, Tada F, Nouse K, Morishita A, Tsutsui A, Nagano T, Itokawa N, Okubo T, Arai T, Nishimura T, Imai M, Kosaka H, Naganuma A, Aoki T, Kuroda H, Yata Y, Tamai H, Matsuura T, **Komatsu S**, Ueda Y, Nakamura Y, Yoshida O, Matsui K, Nakamura S, Enomoto H, Kaibori M, Fukumoto T, Hiasa Y, Kudo M; Real - life Practice Experts for HCC (RELPEC) Study Group and the Hepatocellular Carcinoma Experts from 48 clinics in Japan (HCC 48) Group. Vascular Invasion Within the Resectability Criteria Is a Prognostic Factor in Patients Treated With Atezolizumab and Bevacizumab. *Liver Int.* 2025 45(8): e70217 (IF=5.2, CI=0)

108. Kajihara A, *Demizu Y, Iwashita K, Park S, Fukumitsu N, Tokumaru S, Takahashi D, Matsuo Y, Terashima K, Okimoto T, Seno S, Ishihara T, Miyawaki D, **Komatsu S**, Chen YW, Fukumoto T, Sasaki R. Space-making Particle Therapy Using Bioabsorbable Spacer for Bone and Soft Tissue Sarcomas: Two-institution Experience. *Anticancer Res.* 2025 45(9):3785-3794 (IF=1.7, CI=0)

109. Matono T, *Tada T, Kumada T, Hiraoka A, Hirooka M, Kariyama K, Tani J, Atsukawa M, Takaguchi K, Itobayashi E, Fukunishi S, Nishikawa H, Tanaka K, Tsuji K, Ishikawa T, Tajiri K, Koshiyama Y, Toyoda H, Ogawa C, Hatanaka T, Kakizaki S, Kawata K, Noritake H, Ohama H, Tada F, Nouse K, Morishita A, Tsutui A, Nagano T, Itokawa N, Okubo T, Arai T, Nishimura T, Imai M, Kosaka H, Naganuma A, Aoki T, Kuroda H, Yata Y, Tamai H, Matsuura T, **Komatsu S**, Ueda Y, Nakamura Y, Yoshida O, Matsui K, Nakamura S, Enomoto H, Kaibori M, Fukumoto T, Hiasa Y, Kudo M, Real - life Practice Experts for HCC (RELPEC) Study Group and the Hepatocellular Carcinoma Experts From 48 Clinics in Japan (HCC 48) Group. Safety and Efficacy of Durvalumab Plus Tremelimumab in Older Individuals With Unresectable Hepatocellular Carcinoma: A Multicenter Analysis. *Hepatol Res.* 2025 55(11):1507-1517 (IF=3.4, CI=0)

110. Konaka R, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Mizumoto T, Yoshida T, So S, Ishida J, Nanno Y, Urade T, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Asari S, Kido M, Toyama H, Fukumoto T. GLIM Criteria as Prognostic Factor in Patients Undergoing Adjuvant S-1 Chemotherapy for Biliary Tract Cancer. *Cancer Diagn Progn.* 2025 5(5):557-565 (IF=1.6, CI=0)

111. ***Komatsu S**, Tada T, Terashima K, Ishihara N, Omori M, Matsuura T, Ueshima E, Sofue K, Kodama Y, Fukumoto T. Utilizing the Conversion Concept Based on Disease Status Following Atezolizumab Plus Bevacizumab Treatment for Hepatocellular Carcinoma. *World J Surg.* 2025 49(10):2854-2862 (IF=2.5, CI=0)

112. Mizumoto T, *Nanno Y, Ishida J, Lee D, Fukushima K, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Asari S, Kido M, Fukumoto T. Prognostic Significance of GLIM-Defined Malnutrition in Patients With Resectable Pancreatic Adenocarcinoma Following Upfront Surgery. *Ann Gastroenterol Surg*. 2025 9(6):1351-1361 (IF=3.3, CI=0)
113. ***Komatsu S**, Tada T, Nishimura T, Tanaka M, Takebe A, Kushida S, Fujishima Y, Ishihara N, Matsuura T, Nakamura I, Okazaki T, Tsuda M, Ishida J, Matsumoto I, Hirono S, Enomoto H, Kodama Y, Fukumoto T. Prognosis of Hepatectomy versus Systemic Chemotherapy Based on Oncological Resectability Criteria for Borderline Resectable Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer*. 2025 Online ahead of print (IF=9.1, CI=0)
114. Okazoe Y, *Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Yoshida M, Konaka R, Takahashi T, Nanno Y, Urade T, Fukushima K, **Komatsu S**, Asari S, Kido M, Fukumoto T. Association Between Postoperative Complications Assessed by the Comprehensive Complication Index (CCI) and Early Recurrence after Pancreaticoduodenectomy for Biliary Tract Cancer. *Am Surg*. 2025 Online ahead of print (IF=0.9, CI=0)
115. Hatanaka T, *Yata Y, Hiraoka A, Tada T, Hirooka M, Kariyama K, Tani J, Atsukawa M, Takaguchi K, Itobayashi E, Kakizaki S, Fukunishi S, Tsuji K, Ishikawa T, Tajiri K, Toyoda H, Koshiyama Y, Ogawa C, Nishikawa H, Nishimura T, Kawata K, Kosaka H, Matsui K, Naganuma A, Tanaka H, Ohama H, Kuroda H, Matono T, Aoki T, Ochi H, Imai M, Nakamura S, **Komatsu S**, Tamai H, Okamura J, Kanayama Y, Tanaka K, Tada F, Yoshida O, Nouse K, Morishita A, Tsutsui A, Nagano T, Itokawa N, Okubo T, Arai T, Matsuura T, Noritake H, Enomoto H, Kaibori M, Fukumoto T, Hiasa Y, Kudo M, Kumada T; Real - life Practice Experts for HCC (RELPEC) Study Group, and HCC 48 Group (hepatocellular carcinoma experts from 48 clinics in Japan). Efficacy and Safety of Durvalumab Plus Tremelimumab in Hepatocellular Carcinoma Patients With Portal Vein Thrombosis and High Tumor Burden: A Multicenter Retrospective Analysis. *Hepatol Res*. 2025 Online ahead of print (IF=3.4, CI=0)
116. Ohama H, *Hiraoka A, Tada T, Hirooka M, Kariyama K, Tani J, Atsukawa M, Takaguchi K, Itobayashi E, Fukunishi S, Tsuji K, Ishikawa T, Tajiri K, Tanaka H, Toyoda H, Ogawa C, Nishimura T, Hatanaka T, Kakizaki S, Kawata K, Naganuma A, Kosaka H, Matono T, Kuroda H, Yata Y, Nishikawa H, Imai M, Aoki T, Ochi H, Tamai H, **Komatsu S**, Tada F, Nakamura S, Nakamura Y, Miyake T, Yoshida O, Nouse K, Morishita A, Itokawa N, Okubo T, Arai T, Tsutsui A, Nagano T, Tanaka K, Matsuura T, Koshiyama Y, Kanayama Y, Noritake H, Enomoto H, Matsui K, Kaibori M, Fukumoto T, Hiasa Y, Kudo M, Kumada T; RELPEC Group and HCC 48 Group. Potential role of Geriatric Nutritional Risk Index as a risk factor for immune-mediated adverse events during durvalumab plus tremelimumab therapy in unresectable hepatocellular carcinoma. *J Gastroenterol*. 2025 60(11):1427-1436 (IF=5.5, CI=0)
117. Shimada A, Endo H, *Itano O, Yamamoto H, **Komatsu S**, Hasegawa H, Kakeji Y, Shirade K. Impact of child-pugh score on surgical outcomes after distal gastrectomy and right hemicolectomy: a retrospective study from the Japanese national clinical database. *Int J Surg*. 2025 Online ahead of print (IF=10.3, CI=0)
118. Ishida J, *Toyama H, Kodama T, Nanno Y, Mizumoto T, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Ito T, Fukumoto T. Learning Curve Effect in Reducing Local Recurrence Rate After Resection of Pancreatic Cancer With Arterial Abutment: A Single-Center Retrospective Study. *Ann Gastroenterol Surg*. 2025 Online ahead of print

(IF=3.3, CI=0)

119. Ishida J, *Nanno Y, Toyama H, Mizumoto T, Lee D, Urade T, Fukushima K, **Komatsu S**, Asari S, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Short- and Long-Term Outcomes after Pancreatectomy for Pancreatic Cancer in Patients with Prior Esophagectomy for Esophageal Cancer. *Ann Surg Oncol*. 2025 Online ahead of print (IF=3.5, CI=1)
120. Takimoto D, Gon H, ***Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Assessment of surgical difficulty in multiple laparoscopic liver resection using the aggregate value of scores based on the IWATE criteria. *Surg Endosc*. 2025 Online ahead of print (IF=2.7, CI=0)
121. Gon H, ***Komatsu S**, Kusuhara T, Takimoto D, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Exploring the potential utility of modified difficulty scores based on the IWATE criteria for assessing the surgical difficulty of laparoscopic repeat liver resection. *Surg Endosc*. 2025 Online ahead of print (IF=2.7, CI=0)
122. Mizumoto T, *Toyama H, Nanno Y, Ishida J, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Asari S, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Utility of postoperative plasma D-Dimer testing for early prediction of venous thromboembolism after pancreatectomy: A retrospective study. *Asian J Surg*. 2025 Online ahead of print (IF=3.8, CI=0)
123. Ishihara N, ***Komatsu S**, Tada T, Matsuura T, Ueshima E, Sofue K, Omori M, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Tai K, Yoshida T, Arai K, Yanagimoto H, Kodama Y, Murakami T, Fukumoto T. Utility of Oncological Resectability Criteria in Recurrent Hepatocellular Carcinoma After Hepatectomy. *Hepatol Res*. 2025 Online ahead of print (IF=3.4, CI=0)
124. Omori M, ***Komatsu S**, Tada T, Ishihara N, Matsuura T, Ueshima E, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Sofue K, Kodama Y, Fukumoto T. Impact of intrahepatic lesions on lesion-specific response rates in patients with hepatocellular carcinoma treated with lenvatinib or immune checkpoint inhibitors. *HPB(Oxford)*. 2025 Online ahead of print (IF=2.4, CI=0)

(和文)

1. 臀部腫瘍を主訴とした成人前仙骨部epidermoid cystの1例. 小松 昇平, 河村 史朗, 角 泰雄, 島田 悦司, 奥村 修一, 藤田 昌幸, 臨床外科, 61巻2号, 223-227, 2006
2. S状結腸癌術後、吻合部再発に合併した小腸転移の1例. 瀬上 和之, 豊川 晃弘, 小松 昇平, 若原 智之, 田中 賢一, 加地 政秀, 塚本 忠司, 脇田 和幸, 大西 律人, 濱辺 豊, 石田 武, 橋 真由美, 寺村 一裕, 淀川キリスト教病院学術雑誌, 23巻, 10-13, 2006
3. 腹腔鏡補助下に切除しえた胃切後空腸GISTの1例. 豊川 晃弘, 山下 博成, 小松 昇平, 若原 智之, 田中 賢一, 加地 政秀, 塚本 忠司, 脇田 和幸, 大西 律人, 濱辺 豊, 石田 武, 渡辺 明彦, 向井 秀一, 寺村 一裕, 淀川キリスト教病院学術雑誌, 24巻, 51-55, 2007
4. 門脈ガスおよび胆管内ガスを伴った気腫性胆嚢炎の1例. 若原 智之, 豊川 晃弘, 小松 昇平, 田中 賢一, 塚本 忠司, 濱辺 豊, 石田 武, 寺村 一裕, 日本消化器外科学会雑誌, 40巻4号, 450-455, 2007
5. S状結腸癌肺転移巣に対するmFOLFOX6 療法施行後に気胸を来した1例. 小松 昇平, 豊川 晃弘, 田中 賢一, 加地 政秀, 塚本 忠司, 脇田 和幸, 大西 律人, 濱辺 豊, 石田 武, 日本外科系連合学会誌, 32巻5号, 774-777, 2007
6. 腹腔鏡下に手術しえた胆嚢十二指腸瘻の2例. 中山 俊二, 河村 史朗, 小松 昇平, 島田 悦司, 奥村 修一, 藤田 昌幸, 外科, 70巻11号, 1247-1252, 2008
7. 下大静脈腫瘍栓を伴った切除不能大腸癌肝転移に対してスペーサー留置術および陽子線照射による2段階治療が奏効した1例. 小松 昇平, 福本 巧, 堀 裕一, 村上 昌雄, 菱川 良夫, 具 英成, 日本消化器外科学会雑誌, 42巻12号, 1831-1836, 2009
8. 悪性腫瘍に対する粒子線治療. 村上 昌雄, 小松 昇平, 福本 巧, 具 英成, 菱川 良夫, 外科, 71巻6号, 587-593, 2009
9. 進行肝細胞癌に対する粒子線治療後にPIHPを施行した症例の検討. 田中 基文, 福本 巧, 木戸 正浩, 武部 敦志, 蔵満 薫, 木下 秘我, 小松 昇平, 福島 健司, 浦出 剛史, 宗 慎一, 新関 亮, 松本 逸平, 味木 徹夫, 寺嶋 千貴, 藤井 収, 出水 祐介, 不破 信和, 具 英成, 癌と化学療法, 40巻12号, 1681-1683, 2013
10. 集学的治療における術前経皮的肝灌流化学療法と肝切除の位置付け. 吉田 俊彦, 木戸 正浩, 福本 巧, 小松 昇平, 高橋 応典, 武部 敦志, 田中 基文, 蔵満 薫, 木下 秘我, 味木 徹夫, 松本 逸平, 新関 亮, 岡崎 太郎, 浅利 貞毅, 具 英成, 40巻12号, 1822-1824, 2013
11. 切除適応拡大をどう考えるか. 小松 昇平, 福本 巧, 津川 大介, 木下 秘我, 蔵満 薫, 田中 基文, 木戸 正浩, 具 英成, 肝臓クリニカルアップデート, 2巻2号, 135-141, 2016
12. 進行肝細胞癌に対する経皮的肝灌流化学療法(PIHP). 田中 基文, 福本 巧, 木戸 正浩, 木下 秘我, 蔵満 薫, 小松 昇平, 津川 大介, 具 英成, 外科, 79巻2号, 124-129, 2017
13. 腹膜播種を伴う肝細胞癌に対する集学的治療. 山内 菜津子, 木戸 正浩, 小松 昇平, 田中 基文, 木下 秘我, 津川 大介, 栗津 正英, 上野 公彦, 外山 博近, 寺井 祥雄, 椋棒 英世, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 44巻12号, 1717-1719, 2017
14. Regorafenibが著効した肝細胞癌術後肺転移の1例. 保原 祐樹, 田中 基文, 木戸 正浩, 木下 秘我, 小松 昇平, 栗津 正英, 権 英寿, 田井 謙太郎, 津川 大介, 椋棒 英世, 寺井 祥雄, 外山 博近, 上野 公彦, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 45巻13号, 2408-2410, 2018
15. 超高齢者肝細胞癌患者に対する肝切除術の検討. 津川 大介, 木戸 正浩, 田中 基文, 木下

秘我, 小松 昇平, 栗津 正英, 権 英寿, 山下 博成, 白川 幸代, 椋棒 英世, 寺井 祥雄, 上野 公彦, 外山 博近, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 46巻2号, 315-317, 2019

16. 肝細胞癌に対する外科治療の最前線. 栗津 正英, 浦出 剛史, 権 英寿, 小松 昇平, 蔵満 薫, 田中 基文, 木戸 正浩, 福本 巧, BIO Clinica, 34巻7号, 691-696, 2019
17. Conversion Surgeryを施行し得た高度進行胆嚢癌の1例. 橋本 悠, 上野 公彦, 秋田 真之, 津川 大介, 栗津 正英, 椋棒 英世, 小松 昇平, 寺井 祥雄, 田中 基文, 木戸 正浩, 外山 博近, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 46巻4号, 775-777, 2019
18. 肝胆膵外科手術におけるトラブルシューティング; 肝臓 開腹肝切除術における下大静脈出血に対する対処法. 権 英寿, 木戸 正浩, 田中 基文, 蔵満 薫, 小松 昇平, 福本 巧, 手術, 73巻7号, 959-969, 2019
19. 放射線治療 QOLを考慮した局所治療 小児がんに対する吸収性スぺーサー留置を併用した粒子線治療. 佐々木 良平, 出水 祐介, 岩田 宏満, 亀井 美智, 文野 誠久, 赤坂 浩亮, 王 天縁, 妹尾 悟史, 犬伏 祥子, 宮脇 大輔, 吉田 賢史, 小松 昇平, 福本 巧, 日本小児血液・癌学会雑誌, 56巻2号, 148-152, 2019
20. 高齢胆道癌患者に対する手術成績の検討. 津川 大介, 上野 公彦, 秋田 真之, 橋本 悠, 栗津 正英, 椋棒 英世, 小松 昇平, 蔵満 薫, 寺井 祥雄, 田中 基文, 外山 博近, 木戸 正浩, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 46巻13号, 2279-2281, 2019
21. "超"高難度手術! 他臓器合併切除術を極める 肝胆膵の拡大手術 門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する外科治療, 門脈腫瘍栓の進展度, 形態および進展速度を考慮した治療戦略. 権 英寿, 木戸 正浩, 田中 基文, 蔵満 薫, 小松 昇平, 栗津 正英, 宗 慎一, 福本 巧, 臨床外科, 75巻1号, 56-61, 2020
22. 肝癌治療の最前線, 脈管侵襲陽性進行肝細胞癌に対する治療. 小松 昇平, 宗 慎一, 権 英寿, 蔵満 薫, 田中 基文, 木戸 正浩, 福本 巧, 外科, 82巻12号, 1228-1233, 2020
23. 肝胆膵外科における再切除と再手術-最新の治療戦略: 粒子線治療後再発に対するサルベージ肝切除. 田中 基文, 小松 昇平, 木戸 正浩, 福本 巧, 手術, 75巻3号, 273-279, 2021
24. 腹腔鏡下膵体尾部切除後, Needle Tract Seedingによる胃壁再発を来した膵癌の1例. 小倉 佑太, 外山 博近, 寺井 祥雄, 山下 博成, 石田 潤, 福岡 裕貴, 権 英寿, 津川 大介, 小松 昇平, 蔵満 薫, 柳本 泰明, 浅利 貞毅, 木戸 正浩, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 48巻13号, 2011-2013, 2021
25. 未分化多形肉腫膵転移に対して腹腔鏡下尾側膵切除を行った1例. 福岡 裕貴, 外山 博近, 浅利 貞毅, 寺井 祥雄, 山下 博成, 石田 潤, 小倉 佑太, 権 英寿, 津川 大介, 小松 昇平, 蔵満 薫, 柳本 泰明, 木戸 正浩, 味木 徹夫, 福本 巧, 癌と化学療法, 49巻1号, 80-82, 2022
26. 横隔膜腹腔側に発生したsolitary fibrous tumorの1例. 上田 泰弘, 味木 徹夫, 浅利 貞毅, 柳本 泰明, 津川 大介, 秋田 真之, 朝倉 力, 三宅 泰一郎, 南野 佳英, 浦出 剛史, 福島 健司, 権 英寿, 小松 昇平, 蔵満 薫, 後藤 直大, 外山 博近, 木戸 正浩, 福本 巧, 兵庫県外科医会会誌, 57巻, 13-15, 2023
27. 腹腔動脈起始部狭窄を伴う十二指腸乳頭部癌に対し膵頭十二指腸切除術および動脈血行再建を施行した1例. 岡副 佑城, 津川 大介, 柳本 泰明, 秋田 真之, 宗 慎一, 石田 潤, 南野 佳英, 浦出 剛史, 福島 健司, 権 英寿, 小松 昇平, 浅利 貞毅, 外山 博近, 木戸 正浩, 福本 巧, 癌と化学療法, 50巻13号, 1534-1536, 2023
28. 小児がん支持療法と関連する外科治療 吸収性スぺーサー留置術 神戸大学における経験

と小児領域への応用. 大片 祐一, 小松 昇平, 出水 祐介, 山本 暢之, 佐々木 良平, 福本 巧, 尾藤 祐子, 日本小児血液・がん学会雑誌, 60巻5号, 297-300, 2023

29. GC+デュルバルマブ療法が奏効し根治的肝切除術を施行し得た胆嚢癌術後肝転移再発の1例. 三宅 泰一郎, 浦出 剛史, 小松 昇平, 権 英寿, 福島 健司, 宗 慎一, 荒井 啓輔, 浅利 貞毅, 柳本 泰明, 外山 博近, 木戸 正浩, 福本 巧, 癌と化学療法, 51巻8号, 843-845, 2024
 30. 肝細胞癌集学的治療の進歩. 小松 昇平, 木戸 正浩, 権 英寿, 福島 健司, 浦出 剛史, 宗 慎一, 吉田 俊彦, 田井 謙太郎, 荒井 啓輔, 柳本 泰明, 外山 博近, 福本 巧, 消化器外科 47巻9号, 1059-1070, 2024
 31. 腹腔鏡補助下臍頭十二指腸切除術でR0切除となった胆管原発神経内分泌癌の1例. 吉田 道彦, 柳本 泰明, 津川 大介, 秋田 真之, 南野 佳英, 浦出 剛史, 福島 健司, 権 英寿, 小松 昇平, 浅利 貞毅, 児玉 貴之, 木戸 正浩, 外山 博近, 伊藤 智雄, 福本 巧, 癌と化学療法, 51巻13号, 1633-1635, 2024
 32. 後腹膜腫瘍に対するスペーサー手術+粒子線治療の現状. 小松 昇平, 出水 祐介, 福本 巧, 手術, 79巻3号, 339-344, 2025
-

業 績 目 録

3. 論文 (総説)

No. _____

(英文)

1. *Sasaki R, Wang T, Akasaka H, Inubushi S, Yoshida K, **Komatsu S**, Demizu Y, Fukumoto T. The current status of space modulated radiotherapy. Internal Medicine Review. 2016 2(9):1-15
2. Okamoto S, *Urade T, Yakushijin K, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Yamashita H, Shirakawa S, Tsugawa D, Terai S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Successful Management of Refractory Autoimmune Hemolytic Anemia with Cold Agglutinin Disease with Splenectomy: A Case Report with Review of Literature. Kobe J Med Sci. 2023 68(1):E30-E34

(和文)

1. 進行肝細胞癌に対する経皮的肝灌流化学療法. 千堂 宏義, 福本 巧, 村松 三四郎, 楠 信也, 木戸 正浩, 武部 敦志, 木下 秘我, **小松 昇平**, 具 英成, 日本アルフェレシス学会雑誌, 28 巻 2 号, 120-124, 2009
 2. 臍臓移植後の急性移植片対宿主病(GVHD)の検討. 南野 佳英, 外山 博近, 浅利 貞毅, 後藤 直大, 寺井 祥雄, 椋棒 英世, 白川 幸代, 水本 拓也, 上田 悠貴, 津川 大介, **小松 昇平**, 木下 秘我, 田中 基文, 木戸 正浩, 福本 巧, 移植, 53巻1号, 71-77, 2018
-

業 績 目 録

4. 論文 (その他)

No. _____

(英文)

1. Fukumoto T, **Komatsu S**, *Hori Y, Murakami M, Hishikawa Y, Ku Y. Particle beam radiotherapy with a surgical spacer placement for advanced abdominal leiomyosarcoma results in a significant clinical benefit. *J Surg Oncol*. 2010 101(1):97-99
2. **Komatsu S**, *Hori Y, Fukumoto T, Murakami M, Hishikawa Y, Ku Y. Surgical spacer placement and proton radiotherapy for unresectable hepatocellular carcinoma. *World J Gastroenterol*. 2010 16(14):1800-1803
3. ***Komatsu S**, Iwasaki T, Demizu Y, Terashima K, Fujii O, Takebe A, Toyokawa A, Teramura K, Fukumoto T, Ku Y, Fuwa N. Two-stage treatment with hepatectomy and carbon-ion radiotherapy for multiple hepatic epithelioid hemangiioendotheliomas. *World J Gastroenterol*. 2014 20(26):8729-8735
4. ***Komatsu S**, Iwasaki T, Nishioka N, Toyokawa A, Teramura K. Hemobilia associated with a giant thrombosed aneurysm of the hepatic artery requiring hepatectomy. *Ann Vasc Surg*. 2014 28(8): e13-e17
5. *Tanaka M, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Tsugawa D, Mukubo H, Toyama H, Fukumoto T. Efficacy of the bile leak test using contrast-enhanced intraoperative ultrasonic cholangiography in liver resection: a study protocol for a non-randomised, prospective, off-label, single-arm trial. *BMJ Open*. 2019 9(6): e029330
6. ***Komatsu S**, Terashima K, Matsuo Y, Takahashi D, Suga M, Nishimura N, Lee D, Tai K, Kido M, Toyama H, Demizu Y, Tokumaru S, Okimoto T, Sasaki R, Fukumoto T. Validation of combination treatment with surgical spacer placement and subsequent particle radiotherapy for unresectable hepatocellular carcinoma. *J Surg Oncol*. 2019 120(2):214-222
7. *Ueno K, Ajiki T, Tsugawa D, Akita M, Hashimoto Y, Awazu M, Mukubo H, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Terai S, Tanaka M, Toyama H, Kido M, Fukumoto T. Effectiveness of omega-3 fatty acid administration on completion rate of adjuvant chemotherapy for biliary tract cancer: study protocol for a single-centre, open-label, single-arm, historically controlled study. *BMJ Open*. 2019 9(8): e029915
8. *Gon H, **Komatsu S**, Murakami S, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Tsugawa D, Awazu M, Toyama H, Fukumoto T. Real-time navigation during hepatectomy using fusion indocyanine green-fluorescence imaging: protocol for a prospective cohort study. *BMJ Open*. 2019 9(8): e030233
9. *Horinouchi H, Ueshima E, Sofue K, **Komatsu S**, Okada T, Yamaguchi M, Fukumoto T, Sugimoto K, Murakami T. Extraluminal recanalization for postoperative biliary obstruction using transseptal needle. *Surg Case Rep*. 2020 6(1):304
10. ***Komatsu S**, Fujishima Y, Kido M, Kuramitsu K, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Significant response to atezolizumab plus bevacizumab treatment in unresectable hepatocellular carcinoma with major portal vein tumor thrombus: a case report. *BMC Gastroenterol*. 2021 21(1):470
11. *Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Mizumoto T, Ueshima E, Sasaki K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Successful left hepatic trisectionectomy after portal vein embolization for colon cancer liver metastasis in a patient with right-sided

12. Ishida J, *Toyama H, Asari S, Goto T, Nanno Y, Mizumoto T, Tsugawa D, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Use of a short cartridge stapler is beneficial in pancreatic transection at the neck during laparoscopic distal pancreatectomy. Surg Today. 2023 53(1):153-157
13. *Gon H, Kido M, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, Nanno Y, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Safe Laparoscopic Resection of Hepatocellular Carcinoma in the Spiegel Lobe of the Liver Using a Medial-to-Lateral Approach. Ann Surg Oncol. 2023 30(1):383
14. *Gon H, Kido M, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, Nanno Y, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Laparoscopic Medial-to-Lateral Approach for the Resection of Hepatocellular Carcinoma Located at the Spiegel Lobe of the Liver. Ann Surg Oncol. 2023 30(1):381-382
15. Nanno Y, *Toyama H, Ueshima E, Sofue K, Matsumoto I, Ishida J, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T. Transarterial chemoembolization for liver metastases of a pancreatic neuroendocrine neoplasm: a single-center experience. Surg Today. 2023 53(12):1396-1400
16. Ishihara N, ***Komatsu S**, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Complete response to tremelimumab plus durvalumab treatment in hepatocellular carcinoma with a bile duct tumor thrombus: A case report. Oncol Lett. 2024 28(1):332
17. Fujinaka R, *Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Komatsu M, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T. Spontaneous rupture of splenic hilar lymph node metastasis from hepatocellular carcinoma. Clin J Gastroenterol. 2024 17(3):557-562
18. ***Komatsu S**, Terashima K, Ishihara N, Matsuo Y, Kido M, Yanagimoto H, Toyama H, Tokumaru S, Okimoto T, Fukumoto T. Novel concept of "sequential particle radiotherapy" with atezolizumab plus bevacizumab for hepatocellular carcinoma with portal vein tumor thrombus. Surg Today. 2024 54(8):972-976
19. Ishida J, *Toyama H, Nanno Y, Mizumoto T, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Robotic pancreaticoduodenectomy for portal annular pancreas: how to do it. Surg Today. 2025 55(7):1004-1007
20. Takahashi T, ***Komatsu S**, Demizu Y, Arai K, Ishihara N, Fujisawa A, Gon H, Toyama H, Tokumaru S, Fukumoto S. A Case of Unresectable Hepatocellular Carcinoma Treated with Spacer Placement Surgery with Bioabsorbable Spacer and Subsequent Proton Beam Therapy. Surg Case Rep. 2025 11(1): 25-0026
21. Oji K, *Urade T, Bo R, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Tai K, Arai K, Fukumoto T. Laparoscopic Liver Resection for Hepatocellular Adenomas in Pediatric Glycogen Storage Disease Type Ia: A Case With Consideration for Future Transplantation. Asian J Endosc Surg. 2025 18(1): e70090
22. Takimoto D, *Ishida J, Toyama H, Nanno Y, Mizumoto T, Yoshida T, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T. Usefulness of A Portal Vein Stent for Sinistral Portal Hypertension: A Case Report. Surg Case Rep. 2025 11(1): 25-0206

(和文)

1. 後腹膜脂肪肉腫術後再発に対してスペーサー手術および陽子線照射による2段階治療が奏効した1例. 岩崎 寿光, 福本 巧, 出水 祐介, 寺嶋 千貴, 藤井 収, 小松 昇平, 松本 逸平, 味木 徹夫, 不破 信和, 具 英成, 日本消化器外科学会雑誌, 47巻7号, 403-409, 2014
 2. 外科的切除によって耐糖能異常の改善が得られたグルカゴノーマ合併インスリノーマの1例. 梶川 道子, 原田 万祐子, 前田 ゆき, 阿部 泰尚, 小松 昇平, 田村 太一, 田井 謙太郎, 土田 忍, 上田 佳世, 寺村 一裕, 柱本 満, 糖尿病, 60巻1号, 30-36, 2017
 3. 医学生に対する外科勧誘のアプローチ. 小松 昇平, 岡田 健次, 掛地 吉弘, 國久 智成, 尾藤 祐子, 眞庭 謙昌, 福本 巧, 臨床外科, 78巻10号, 1272-1276, 2023
 4. 外科医獲得にむけた神戸大学外科学講座の取り組み. 小松 昇平, 岡田 健次, 掛地 吉弘, 國久 智成, 尾藤 祐子, 眞庭 謙昌, 福本 巧, 日本外科学会雑誌, 124 巻 1 号, 106-108, 2023
 5. 後輩・学生の勧誘：外科においてよ. 小松 昇平, 岡田 健次, 掛地 吉弘, 國久 智成, 尾藤 祐子, 眞庭 謙昌, 福本 巧, 臨床外科, 79 巻 1 号, 44-47, 2024
 6. スペクトルイメージングを用いた肝胆膵外科手術ナビゲーションシステムの研究開発. 浦出 剛史, 小松 昇平, 柳本 泰明, 外山 博近, 木戸 正浩, 福本 巧, Precision Medicine, 7 巻 13 号, 78-80, 2024
 7. アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法後に粒子線治療および肝切除を施行し cancer free を達成しえた高度門脈腫瘍栓合併肝細胞癌の 1 例. 大森 將貴, 小松 昇平, 石原 伸朗, 寺嶋 千貴, 木戸 正浩, 権 英寿, 福島 健司, 浦出 剛史, 沖本 智昭, 福本 巧, 日本消化器外科学会雑誌, 58 巻 5 号, 286-294, 2025
-

業 績 目 録

5. 学会発表（国内学会） No. _____
(番号、演題名、発表者（共同発表者を含む）、学会名、発表年の順に記入してください。)

(シンポジウム)

1. 低用量インターフェロン・リバビリン長期併用療法における C 型肝炎肝移植後の肝炎制御". 楠 信也、福本 巧、富永 正寛、岩崎 武、杉本 武巳、木戸 正浩、尾形 哲、武部 敦志、木下 秘我、蔵満 薫、小松 昇平、具 英成, 第 68 回日本臨床外科学会総会, 2006
2. 成人生体部分肝移植における移植後のグラフト回転に基づいた新しい肝静脈再建法. 福本 巧、富永 正寛、岩崎 武、楠 信也、杉本 武巳、木戸 正浩、尾形 哲、武部 敦志、木下 秘我、小松 昇平、田原 真也、具 英成, 第 68 回日本臨床外科学会総会, 2006
3. 肝移植成績の日仏比較からみた脳死肝移植の必要性. 尾形 哲、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、武部 敦志、木下 秘我、小松 昇平、具 英成, 第 107 回日本外科学会定期学術総会, 2007
4. Vp3,4 両葉多発肝細胞癌における切除の役割: 減量肝切除+経皮的肝灌流の 2 段階外科療法の有効性. 木戸 正浩、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、尾形 哲、高橋 応典、文 宣貴、木下 秘我、小松 昇平、具 英成, 第 69 回日本臨床外科学会総会, 2008
5. Vp-4 を超える高度進行肝細胞癌に対する新しい術式. 木戸 正浩、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、尾形 哲、高橋 応典、文 宣貴、木下 秘我、小松 昇平、具 英成, 第 20 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2008
6. 肝癌における先進的術式: 従来切除不能多発進行肝癌に対する減量切除+経皮的肝灌流 (2 段階治療) の有用性. 富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、尾形 哲、文 宣貴、木下 秘我、蔵満 薫、小松 昇平、具 英成, 第 20 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2008
7. 肝細胞癌に対する粒子線治療: 肝癌診療ガイドラインにおける粒子線の役割. 小松 昇平、菱川 良夫、具 英成, JDDW2008 (第 50 回消化器病学会大会), 2008
8. スペーサー手術による粒子線治療の適応拡大: 腹部腫瘍はどこまで治療可能か? 福本 巧、小松 昇平、村上 昌雄、菱川 良夫、具 英成, 第 67 回日本癌学会学術総会, 2008
9. 大血管侵襲を伴う超進行肝癌に対する術式選択~合併症ゼロを目指して~. 木戸 正浩、福本 巧、村松 三四郎、楠 信也、千堂 宏義、尾形 哲、文 宣貴、木下 秘我、小松 昇平、具 英成, 第 109 回日本外科学会定期学術集会, 2009
10. 99mTc-GSA シンチグラフィーによる門脈閉塞、非閉塞葉の分肝機能解析-肝葉切除の安全性評価. 楠 信也、福本 巧、村松 三四郎、千堂 宏義、木戸 正浩、武部 敦志、木下 秘我、小松 昇平、栗津 正英、片岡 庸子、岩崎 武、具 英成, 第 21 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2009
11. 進行肝癌術後再発阻止を目指した経皮的肝灌流併用による集学的治療. 富永 正寛、福本 巧、楠 信也、千堂 宏義、木戸 正浩、高橋 応典、武部 敦志、小松 昇平、津川 大介、具 英成, 第 65 回日本消化器外科学会総会, 2010
12. 肝癌診療ガイドラインを越えた肝細胞癌治療の現況. 小松 昇平、福本 巧、木下 秘我、蔵満 薫、田中 基文、武部 敦志、高橋 応典、木戸 正浩、松本 逸平、味木 徹夫、寺嶋

千貴、藤井 収、出水 祐介、不和 信和、具 英成, 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013

13. 高度脈管侵襲合併肝細胞癌に対する肝切除. 木戸 正浩、福本 巧、武部 敦志、田中 基文、木下 秘我、蔵満 薫、小松 昇平、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、味木 徹夫、松本 逸平、新関 亮、浅利 貞毅、具 英成, 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013
14. 高度門脈血栓合併症例に対する門脈再建術の工夫. 蔵満 薫、福本 巧、木戸 正浩、武部 敦志、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、松本 逸平、味木 徹夫、具 英成, 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013
15. 高度脈管侵襲を伴う肝細胞癌の治療戦略. 木戸 正浩、福本 巧、田中 基文、木下 秘我、蔵満 薫、味木 徹夫、浅利 貞毅、後藤 直大、松本 拓、小松 昇平、津川 大介、具 英成, 第 28 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2016
16. 国内における脳死による再移植の現状と課題. 蔵満 薫、福本 巧、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、吉田 俊彦、荒井 啓輔、具 英成, 第 34 回日本肝移植研究会, 2016
17. 肝移植後 C 型肝炎再感染に対する Daclatasvir / Asunaprevir の治療成績. 田中 基文、福本 巧、木戸 正浩、蔵満 薫、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、吉田 俊彦、荒井 啓輔、具 英成, 第 34 回日本肝移植研究会, 2016
18. 神戸大学における肝移植後腎機能障害に対する取り組み. 蔵満 薫、福本 巧、吉川 美喜子、津川 大介、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、後藤 直大、浅利 貞毅、外山 博近、西 慎一、具 英成 第 52 回日本移植学会総会, 2016
19. 巨大肝腫瘍における肝右葉切除の定型化～出血量低減を目指して～. 木戸 正浩、福本 巧、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、味木 徹夫、外山 博近、浅利 貞毅、後藤 直大、松本 拓、寺井 祥雄、具 英成, 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016
20. 肝切除における術中超音波を用いた胆道ナビゲーションサージャリーの現状と将来展望. 浦出 剛史、福本 巧、木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、吉田 俊彦、荒井 啓輔、外山 博近、味木 徹夫、黒田 大介、具 英成, 第 117 回日本外科学会定期学術集会, 2017
21. The analysis of cases with hepatic resection for intermediate stage of HCC using quantitative factors. Tanaka M, Kido M, Kinoshita H, Komatsu S, Tsugawa D, Terai S, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T., Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary-Association (A-PHPBA)&The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(JSHPBS) (第 6 回アジア太平洋肝胆膵学会・第 29 回日本肝胆膵外科学会学術集会), 2017
22. Tis/T1 膵癌の診断と治療戦略. 浅利 貞毅、外山 博近、寺井 祥雄、椋棒 英世、白川 幸代、味木 徹夫、松本 拓、篠崎 健太、木戸 正浩、田中 基文、山根 秘我、小松 昇平、福本 巧、具 英成, 第 48 回日本膵臓学会大会, 2017
23. Stage B, C 肝細胞癌に対する集学的治療. 木戸 正浩、福本 巧、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、味木 徹夫、外山 博近、浅利 貞毅、具 英成, 第 72 回日本消化器外科学会総会, 2017
24. 肝切除時の下大静脈損傷に対する出血制御. 木戸 正浩、田中 基文、山根 秘我、小松 昇

平、津川 大介、栗津 正英、権 英寿、外山 博近、上野 公彦、寺井 祥雄、椋棒 英世、味木 徹夫、福本 巧, 第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017

25. 腹腔鏡下肝前区域切除における課題. 小松 昇平、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、津川 大介、栗津 正英、権 英寿、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧, 第 11 回肝臓内視鏡外科研究会, 2017
26. 当施設におけるレシピエント手術の変遷. 木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、田井 謙太郎、保原 祐樹、西沢 祐輔、福本 巧, 第 36 回日本肝移植研究会, 2018
27. Multidisciplinary strategy using novel modalities for advanced HCC associated with severe vascular invasion. Komatsu, Kido M, Tanaka M, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Terashima K, Demizu Y, Okimoto T, Fukumoto T, 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018
28. 肝細胞癌集学的治療における粒子線治療の可能性. 小松 昇平、沖本 智昭、福本 巧, 第 54 回日本肝臓学会総会, 2018
29. The "Recovery shot" of intraoperative bile leakage at Laparoscopic hepatectomy. Kido M, Tanaka M, Yamane H, Komatsu S, Awazu M, Tsugawa D, Ueno K, Ajiki T, Toyama H, Fukumoto T, 第 73 回日本消化器外科学会総会, 2018
30. 当科における腹腔鏡下肝切除術の肝離断法の変遷-VIO-CUSA と Clamp Crush 法. 栗津 正英、木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、上野 公彦、外山 博近、福本 巧, 第 12 回日本肝臓内視鏡外科研究会, 2018
31. Clinical relevance of reductive hepatectomy for Barcelona Clinic Liver Cancer stage B and C advanced hepatocellular carcinoma. Komatsu S, Kido M, Tanaka M, Awazu M, Gon H, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Fukumoto T, 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018
32. 進行胆嚢癌に対する治療戦略. 上野 公彦、味木 徹夫、津川 大介、秋田 真之、橋本 悠、栗津 正英、椋棒 英世、小松 昇平、寺井 祥雄、田中 基文、外山 博近、木戸 正浩、福本 巧, 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018
33. 肝細胞癌門脈腫瘍栓の進展速度に影響する因子についての検討. 権 英寿、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、栗津 正英、浦出 剛史、田井 謙太郎、保原 祐樹、西沢 祐輔、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、外山 博近、上野 公彦、福本 巧, 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018
34. Risk management about Recipient Operation of Liver Transplantation. Kido M, Tanaka M, Komatsu S, Awazu M, Gon H, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Ueno K, Ajiki T, Toyama H, Fukumoto T, 第 80 回日本臨床外科学会総会, 2018
35. 3D 内視鏡と Air Seal 気腹装置を用いた腹腔鏡下肝右葉切除. 河合 隆之、小松 昇平、Goumard C, Jeune F, Soubrane O, Scatton O, 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 2018
36. 肝細胞癌に対する減量切除術の有用性の検討. 保原 祐樹、小松 昇平、木戸 正浩、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 110 回例会, 2019
37. BCLC stage B,C 進行肝細胞癌における肝切除術予後因子の検討. 小松 昇平、木戸 正浩、

38. The management of biliary complications in laparoscopic liver resection. Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Tsugawa D, Mukubou H, Ajiki T, Toyama H, Fukumoto T, 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2019
39. Contrast-enhanced Intraoperative ultrasonic cholangiography for real time biliary navigation in hepatobiliary surgery. Tanaka M, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Tai K, Yasuhara Y, Nishizawa Y, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Fukumoto T, 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2019
40. Clinical features of Lenvatinib for unresectable hepatocellular carcinoma Clinical features of Lenvatinib for unresectable hepatocellular carcinoma. **Komatsu S**, Yano Y, Sofue K, Kido M, Tanaka M, Kuramitsu K, Tsugawa D, Asakura Y, Gon H, Toyama H, Ueno K, Fukumoto T, 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2019
41. 肝細胞癌切除後再発に対する腹腔鏡下肝切除の妥当性. 木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、津川 大介、田井 謙太郎、西沢 祐輔、保原 祐樹、福本 巧, 第 55 回日本肝癌研究会, 2019
42. 門脈血栓症例に対する血行再建術. 木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、宗 慎一、田井 謙太郎、保原 祐樹、福本 巧, 第 37 回日本肝移植学会, 2019
43. 多職種連携体制構築の必要性. 肝移植医療を継続するため移植医に何ができるのか?. 蔵満 薫、権 英寿、宗 慎一、栗津 正英、津川 大介、小松 昇平、田中 基文、香川 友紀、山本 洋子、菊本 さやか、佐伯 綾子、原 麻由美、木戸 正浩、福本 巧, 第 37 回日本肝移植学会, 2019
44. 成人間生体肝移植における、術前 ALBI スコアを用いた予後予測に関する検討. 田井 謙太郎、蔵満 薫、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、宗 慎一、保原 祐樹、西沢 祐輔、吉岡 佑太、中川 大佑、曾山 弘敏、大宮 悟志、白川 幸代、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 37 回日本肝移植学会, 2019
45. 腹部悪性腫瘍に対する粒子線治療適応拡大を目指した新規素材吸収性スプレーサーの開発. 小松 昇平、木戸 正浩、寺嶋 千貴、出水 祐介、津川 大介、椋棒 英世、蔵満 薫、寺井 祥雄、田中 基文、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、沖本 智昭、佐々木 良平、福本 巧, 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019
46. 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の当科の標準手技. 外山 博近、寺井 祥雄、白川 幸代、石田 潤、味木 徹夫、清水 貴、朝倉 悠、権 英寿、柳本 泰明、津川 大介、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、蔵満 薫、福本 巧, 第 82 回日本臨床外科学会総会, 2020
47. 尾状葉腫瘍に対する鏡視下手術. 木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、宗 慎一、西沢 祐輔、曾山 弘敏、中川 大佑、西尾 公佑、福本 巧, 第 56 回日本肝癌研究会, 2019
48. 移植適応疾患の変遷によるこれからの肝癌に対する肝移植治療. 蔵満 薫、小松 昇平、宗 慎一、津川 大介、田中 基文、木戸 正浩、福本 巧, 第 38 回日本肝移植学会学術集会, 2020
49. Contrast-Enhanced Intraoperative ultrasonic cholangiography for real time biliary

navigation in hepatobiliary surgery. Tanaka M, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, So S, Ishida J, Shirakawa S, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2021

50. Oncological outcomes of laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic cancer, Toyama H, Ishida J, Terai S, Mukubou H, Shirakawa S, Asakura Y, Shimizu T, Ajiki T, Kido M, Yanagimoto H, Tanaka M, **Komatsu S**, Tsugawa D, Gon H, Fukumoto T, 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 2021
51. 移植医療における働き方改革の推進. 腹部臓器摘出互助制度の現状と課題. 蔵満 薫、**小松 昇平**、宗 慎一、権 英寿、田中 基文、木戸 正浩、福本 巧, 第 121 回日本外科学会定期学術集会, 2021
52. 移植医療における働き方改革の推進. 蔵満 薫、**小松 昇平**、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、原 麻由美、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、味木 徹夫、外山 博近、福本 巧, 第 57 回日本移植学会総会, 2021
53. 進行肝細胞癌に対する先行肝切除の意義. 福本 巧、**小松 昇平**, 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 2021
54. 高度進行肝細胞癌に対する集学的アプローチ. **小松 昇平**、矢野 嘉彦、福本 巧, 第 25 回日本肝臓学会大会 (JDDW2021) , 2021
55. 腹部悪性腫瘍に対するネスキープ留置術の外科的経験. **小松 昇平**、木戸 正浩、南野 佳英、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、蔵満 薫、後藤 直大、柳本 泰明、浅利 貞毅、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, 2021
56. 肝切除術における Demarcation line と Intersegmental plane ナビゲーション. 浦出 剛史、木戸 正浩、蔵満 薫、**小松 昇平**、権 英寿、福島 健司、宗 慎一、山下 博成、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 83 回日本臨床外科学会総会, 2021
57. 尾状葉切除における手術手技の工夫. 木戸 正浩、**小松 昇平**、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、福本 巧、外山 博近、味木 徹夫、後藤 直大、柳本 泰明, 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 2021
58. 門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する肝切除・ソラフェニブ治療成績の検討. **小松 昇平**、工藤 正俊、福本 巧, 第 108 回日本消化器病学会総会, 2022
59. The usefulness of total tumor volume as a prognostic factor in patients with colorectal cancer liver metastases. Shimura Y, **Komatsu S**, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Mizumoto T, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 第 34 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2022
60. 当施設における脳死下臓器摘出時互助制度の現状と課題. 蔵満 薫、**小松 昇平**、木戸 正浩、権 英寿、津川 大介、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、南野 佳英、後藤 直大、柳本 泰明、浅利 貞毅、味木 徹夫、外山 博近、福本 巧, 第 40 回日本肝移植学会学術集会, 2022
61. Our standardized technique of laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic cancer. Goto T, Toyama H, Asari S, Nanno Y, Mizumoto T, Tsugawa D, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, 第 53 回日本膵臓学会大会・第 26 回国際膵臓

学会, 2022

62. Multidisciplinary approach for advanced hepatocellular carcinoma. **Komatsu S**, Yano Y, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022
63. Our surgical technique of vascular resection for locally advanced pancreatic cancer. Goto T, Toyama H, Mizumoto T, Nanno Y, Asari S, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022
64. ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下肝 S2 亜区域切除術. 浦出 剛史、藤中 亮輔、木戸 正浩、蔵満 薫、**小松 昇平**、権 英寿、福島 健司、宗 慎一、南野 佳英、津川 大介、後藤 直大、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 日本蛍光ガイド手術研究会第 5 回学術集会, 2022
65. 胆道癌に対する術前胆汁返還の SSI に対する意義. 味木 徹夫、柳本 泰明、津川 大介、上田 泰弘、浦出 剛史、権 英寿、**小松 昇平**、蔵満 薫、福島 健司、南野 佳英、後藤 直大、浅利 貞毅、外山 博近、木戸 正浩、福本 巧, 第 35 回日本外科感染症学会総会学術集会, 2022
66. 腹腔鏡下肝亜区域切除で最も厄介な S7 領域. 木戸 正浩、**小松 昇平**、福本 巧, 第 16 回肝臓内視鏡外科研究会, 2022
67. 臍尾側温存の意義. 後藤 直大、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、石田 潤、津川 大介、**小松 昇平**、蔵満 薫、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 59 回日本腹部救急医学会総会, 2023
68. 根治を目指した肝細胞癌薬物療法シーケンス. **小松 昇平**、矢野 嘉彦、福本 巧: 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023
69. 初回再発形式からみる表在性肝細胞癌に対する非系統的切除術の妥当性に関する検討. 西尾 公佑、**小松 昇平**、木戸 正浩、蔵満 薫、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、吉田 俊彦、荒井 啓輔、秋田 真之、石田 潤、南野 佳英、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023
70. Our surgical technique of vascular dissection and resection for locally advanced pancreatic cancer. Toyama H, Goto T, Nanno Y, Ishida J, Asari S, Yanagimoto H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Gon H, Fukushima K, Urade T, Fukuoka H, Ami K, Kido M, Fukumoto T, 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2023
71. Anterior approach for open right hepatectomy for huge hepatocellular carcinoma. Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Omiya S, Fujinaka R, Akita M, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2023
72. Reappraisal of malignant risk assessment for small (≤ 20 mm) non-functioning pancreatic neuroendocrine tumors. Nanno Y, Toyama H, Matsumoto I, Uemura J, Asari S, Goto T, Lee D, Murakami T, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Okano K, Takeyama Y, Fukumoto T, 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2023
73. 当施設における RTC 育成の現状と課題. 蔵満 薫、**小松 昇平**、原 麻由美、宗 慎一、佐伯 綾子、山本 洋子、菊本 さやか、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、荒井 啓輔、

木戸 正浩、外山 博近、福本 巧, 第 59 回日本移植学会総会, 2023

74. Current status of liver transplantation for HCC after the transition of indication for transplantation. Kuramitsu K, Komatsu S, Fukumoto T, 第 27 回日本肝臓学会大会 (JDDW2023) , 2023
75. 肝細胞癌薬物療法後コンバージョン治療の可能性. 小松 昇平、矢野 嘉彦、寺嶋 千貴、藤島 佳未、石原 伸朗、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、山本 淳史、柳本 泰明、外山 博近、沖本 智昭、上田 佳秀、福本 巧, 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023
76. ロボット支援下手術の拡大視野で得られた門脈輪状瘰癧症例における SMA 神経叢に関する知見. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、後藤 直大、南野 佳英、吉田 俊彦、宗 慎一、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023
77. 後腹膜腫瘍に対するスぺーサー手術+粒子線治療成績と今後の課題. 小松 昇平、出水 祐介、寺嶋 千貴、松尾 圭朗、楠原 達樹、柳本 泰明、木戸 正浩、外山 博近、徳丸 直郎、沖本 智昭、佐々木 良平、福本 巧, 第 7 回日本サルコーマ治療研究学会学術集会, 2024
78. ERAS プロトコルの術前経口補水に分枝鎖アミノ酸飲料は有用か?, 南野 佳英、外山 博近、浅利 貞毅、石田 潤、大川 太資、中村 浩之、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 日本 ERAS®学会第 2 回学術集会, 2024
79. AI を用いた肝細胞癌多倍体化診断モデルの作成と TCGA 大規模データを用いた検討. 松浦 敬憲、上田 佳秀、安部 政俊、新岡 宏彦、長原 一、小松 昇平、福本 巧、児玉 裕三、松本 知訓, 第 110 回日本消化器病学会総会, 2024
80. 当院における high MELD score 肝不全に対する肝移植の治療成績. 荒井 啓輔、小松 昇平、福島 健司、志村 雄飛、滝本 大輔、木戸 正浩、権 英寿、浦出 剛史、吉田 俊彦、柳本 泰明、外山 博近、松浦 敬憲、矢野 嘉彦、上田 佳秀、福本 巧, 第 60 回日本移植学会総会, 2024
81. 進行肝細胞癌に対する集学的治療. 小松 昇平、矢野 嘉彦、福本 巧, 第 22 回日本消化器外科学会 (JDDW2024) , 2024
82. 腹腔鏡下肝切除技術認定取得への道. 浦出 剛史、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、宗 慎一、吉田 俊彦、田井 謙太郎、石田 潤、南野 佳英、津川 大介、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 86 回日本臨床外科学会総会, 2024
83. 進行肝細胞に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法による drug free を目指した治療戦略. 大森 将貴、小松 昇平、石原 伸朗、矢野 嘉彦、寺嶋 千貴、藤島 佳未、石田 淳、松浦 敬憲、多田 俊史、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 122 回例会, 2025
84. 腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法による領域同定の意義—手術成績と再染色法—. 浦出 剛史、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、濱中 統親、吉田 俊彦、田井 謙太郎、荒井 啓輔、福本 巧, 日本蛍光ガイド手術研究会 第 8 回学術集会, 2025
85. 腹部悪性腫瘍に対するスぺーサー手術+放射線治療: 課題と展望. 小松 昇平、出水 祐介、寺嶋 千貴、徳丸 直郎、沖本 智昭、柳本 泰明、外山 博近、木戸 正浩、佐々木 良平、福本 巧, 第 38 回高精度放射線外部照射部会学術大会, 2025
86. 吸収性スぺーサーを用いた体内空間可変放射線治療の現況と課題. 佐々木 良平、小松 昇

平、出水 祐介、妹尾 悟史、辰野 佑哉、椋本 成俊、川口 弘毅、石原 武明、宮脇 大輔、福本 巧、第 38 回高精度放射線外部照射部会学術大会, 2025

87. Prognosis of hepatectomy versus systemic chemotherapy based on oncological resectability criteria for borderline resectable hepatocellular carcinoma. **Komatsu S**, Tanaka M, Takebe A, Ishihara N, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Nanno Y, Yanagimoto H, Fukumoto T, 第 37 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2025
88. 当院における 60 歳以上の高齢レシピエントに対する肝移植の臨床成績. 荒井 啓輔、**小松 昇平**、福島 健司、志村 雄飛、滝本 大輔、木戸 正浩、権 英寿、浦出 剛史、宗 慎一、吉田 俊彦、田井 謙太郎、井口 浩輔、津川 大介、柳本 泰明、外山 博近、松浦 敬憲、福本 巧、第 43 回日本肝移植学会学術集会, 2025
89. 肝切除後再発肝細胞癌における腫瘍学的切除可能性分類の有用性. 石原 伸朗、**小松 昇平**、多田 俊史、松浦 敬憲、祖父江 慶太郎、上嶋 英介、大森 將貴、田井 謙太郎、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、荒井 啓輔、柳本 泰明、外山 博近、児玉 裕三、福本 巧、第 61 回日本肝癌研究会, 2025
90. アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法における Borderline Resectable HCC の治療予後に関する検討. 的野 智光、多田 俊史、平岡 淳、狩山 和也、谷 丈二、厚川 正則、高口 浩一、糸林 詠、辻 邦彦、豊田 秀徳、田中 一成、畑中 健、柿崎 暁、黒田 英克、矢田 豊、**小松 昇平**、能祖 一裕、海堀 昌樹、工藤 正俊、熊田 卓、第 61 回日本肝癌研究会, 2025
91. 切除不能肝細胞癌に対する mTM score を用いた薬物療法ファーストライン最適化の試み. 田中 一成、辻 邦彦、多田 俊史、黒田 英克、廣岡 昌史、谷 丈二、多田 藤政、石川 達、豊田 秀徳、小坂 久、田尻 和人、高口 浩一、小川 ちから、矢田 豊、狩山 和也、長沼 篤、**小松 昇平**、西村 貴士、工藤 正俊、熊田 卓、第 61 回日本肝癌研究会, 2025
92. アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後コンバージョン治療の検討. 佐野 隼大、**小松 昇平**、多田 俊史、上嶋 英介、松浦 敬憲、祖父江 慶太郎、福島 健司、木戸 正浩、児玉 裕三、福本 巧、日本消化器病学会近畿支部第 123 回例会, 2025
93. mALF score はデュルバルマブ/トレメリムマブが投与された肝細胞癌に対する予後予測マーカーである. 北代 隼、多田 俊史、松浦 敬憲、新丸 尚輝、坂根 達哉、江原 真由実、河野 未樹、井上 裕太、**小松 昇平**、児玉 裕三、日本消化器病学会近畿支部第 123 回例会, 2025

(パネルディスカッション)

1. Vp3,4 進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法の治療選択. 岩崎 武、富永 正寛、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、尾形 哲、武部 敦志、文 宣貴、木下 秘我、**小松 昇平**、具 英成、第 43 回日本肝癌研究会, 2007
2. 高度脈管侵襲陽性肝細胞癌に対する粒子線治療成績の検討. **小松 昇平**、福本 巧、堀 裕一、村松 三四郎、楠 信也、千堂 宏義、木戸 正浩、村上 昌雄、菱川 良夫、具 英成、第 64 回日本消化器外科学会総会, 2009
3. Back flow thrombectomy and PIHP for treatment of multiple bilobular HCC with Vp4 PVTT. Fukumoto T, Kido M, Takhashi M, Takebe A, Tanaka M, Kuramitsu K, Kinoshita H, **Komatsu S**, Matsumoto I, Ajiki T, Ku Y, 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013

4. 臓器移植法改正後の肝移植の現況. 武部 敦志、福本 巧、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、蔵満 薫、小松 昇平、浦出 剛史、福島 健司、浅利 貞毅、岡崎 太郎、新関 亮、松本 逸平、味木 徹夫、具 英成, 第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013
5. 腹腔鏡下肝切除術の術式・適応の推移. 小松 昇平、Raffaele B、Goumard C、Sepulveda A、Perdigao F、Soubrane O、Scatton O, 第 70 回日本消化器外科学会総会, 2015
6. 多発進行肝癌に対する術前・術後経皮的肝灌流化学療法を併施する肝切除の役割. 木戸 正浩、福本 巧、田中 基文、木下 秘我、蔵満 薫、小松 昇平、津川 大介、吉田 俊彦、荒井 啓輔、具 英成, 第 52 回日本肝癌研究会, 2016
7. Vp4 を伴う肝細胞癌に対する治療戦略. 小松 昇平、福本 巧、木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、木下 秘我、津川 大介、寺井 祥雄、松本 拓、後藤 直大、浅利 貞毅、外山 博近、味木 徹夫、具 英成, 第 78 回日本臨床外科学会総会, 2016
8. BCLC intermediate stage 肝癌に対する切除適応の検討. 田中 基文、木戸 正浩、木下秘我、小松 昇平、津川 大介、吉田 俊彦、荒井 啓輔、福本 巧, 第 53 回日本肝癌研究会, 2017
9. 生体肝移植後胆管合併症の対策と予防. 津川 大介、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、白川 幸代、山下 博成、椋棒 英世、寺井 祥雄、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧, 第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017
10. 非 B 非 C 肝癌切除例の特徴および肝癌発症リスク因子の検討. 田中 基文、木戸 正浩、木下 秘我、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、荒井 啓輔、田井 謙太郎、保原 祐樹、西沢 祐輔、津川 大介、福本 巧, 第 54 回日本肝癌研究会, 2018
11. 粒子線および経皮的肝灌流化学療法を用いた高度脈管侵襲陽性肝細胞癌に対する治療戦略.小松 昇平、沖本 智昭、福本 巧, 第 55 回日本肝臓学会総会, 2019
12. 門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する propensity score matching 法を用いた切除と粒子線の治療成績の検討. 田井 謙太郎、寺嶋 千貴、木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、保原 祐樹、西沢 祐輔、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、松尾 圭朗、徳丸 直郎、沖本 智昭、福本 巧, 第 55 回日本肝癌研究会, 2019
13. 脳死肝移植における多職種連携体制の構築。今後何が必要か？ 小松 昇平、蔵満 薫、木戸 正浩、田中 基文、栗津 正英、権 英寿、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 37 回日本肝移植学会, 2019
14. 臍切除後の耐糖能の変化. 白川 幸代、外山 博近、石田 潤、寺井 祥雄、椋棒 英世、山下 博成、李 東河、清水 貴、朝倉 悠、蔵満 薫、小松 昇平、津川 大介、田中 基文、木戸 正浩、福本 巧, 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019
15. 胆嚢総胆管結石に対する内視鏡的戴石後の胆嚢摘出時における術中胆道造影の必要性. 柳本 泰明、味木 徹夫、津川 大介、上野 公彦、橋本 悠、上田 泰弘、朝倉 力、白川 幸代、寺井 祥雄、蔵満 薫、小松 昇平、田中 基文、外山 博近、木戸 正浩、福本 巧, 第 82 回日本臨床外科学会総会, 2020
16. 移植適応疾患の変遷によるこれからの肝癌に対する肝移植治療. 西尾 公佑、蔵満 薫、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、権 英寿、宗 慎一、石田 潤、白川 幸代、津川 大介、寺井 祥雄、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 82 回日本臨床外科学会総

会, 2020

17. 肝細胞癌に対する減量切除術の有用性の検討. 小松 昇平、木戸 正浩、福本 巧, 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2020) , 2020
18. DAA 治療による C 型肝炎 SVR 後肝癌に対する肝切除例の検討. 田中 基文、木戸 正浩、蔵満 薫、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、宗 慎一、津川 大介、福本 巧, 第 56 回日本肝癌研究会, 2020
19. Present status of outpatient clinic for transplant patients. Kuramitsu K, Kido M, Komatsu S, Gon H, Urade T, So S, Ishida J, Shirakawa S, Yamashita H, Tsugawa D, Terai S, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2021
20. Impact of hepatectomy for advanced hepatocellular carcinoma with major portal vein tumor thrombus. Komatsu S, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Urade T, So S, Ishida J, Shirakawa S, Yamashita H, Tsugawa D, Terai S, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2021
21. 肝移植後長期生存を得られたレシピエントにおける年齢の及ぼす影響. 山崎 伸明、蔵満 薫、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、浦出 剛史、宗 慎一、石田 潤、白川 幸代、山下 博成、津川 大介、寺井 祥雄、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 39 回日本肝移植学会学術集会, 2021
22. 肝細胞癌における集学的治療－薬物療法の可能性. 小松 昇平, LENVATINIB Meet The Expert, 2022
23. 進行肝細胞癌における Conversion surgery の妥当性. 小松 昇平、矢野 嘉彦、木戸 正浩、蔵満 薫、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、中川 大佑、山本 淳史、藤島 佳未、石田 淳、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、上田 佳秀、味木 徹夫、福本 巧, 第 58 回日本肝癌研究会, 2022
24. 肝臓外科における手術ナビゲーションの現状とその弱点から考える新展開. 浦出 剛史、木戸 正浩、蔵満 薫、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、宗 慎一、大宮 悟志、西尾 公佑、藤中 亮輔、山崎 伸明、志村 雄飛、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 58 回日本肝癌研究会, 2022
25. Multidisciplinary approach for advanced hepatocellular carcinoma. Kido M, Komatsu S, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, Ajiki T, Yanagimoto H, Goto T, Tsugawa D, Toyama H, Fukumoto T, 第 34 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2022
26. 腹部悪性腫瘍に対するネスキーブ留置術の外科的経験. 小松 昇平、秋田 真之、吉田 俊彦、宗 慎一、南野 佳英、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、蔵満 薫、後藤 直大、柳本 泰明、木戸 正浩、外山 博近、福本 巧, 第 47 回日本外科系連合学会学術集会, 2022
27. 肝疾患患者における呼吸アンモニア濃度の測定. 蔵満 薫、小松 昇平、福本 巧, 第 44 回日本肝臓学会東部会, 2022
28. 当施設での亜区域切除のアプローチ法. 木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、津川 大介、後藤 直大、柳本 泰明、味木 徹夫、外山 博近、福本 巧, 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022

29. ロボット支援膵切除時代における技術認定制度の役割と問題点. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、後藤 直大、南野 佳英、上田 悠貴、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022
30. COVID-19 により変貌を遂げた急性肝不全に対する移植医療. 蔵満 薫、小松 昇平、津川 大介、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、吉田 俊彦、荒井 啓輔、木戸 正浩、福本 巧, 第 41 回日本肝移植学会学術集会, 2023
31. ACLF に対する肝移植医療の現状と課題. 蔵満 薫、小松 昇平、福本 巧, 第 59 回日本肝臓学会総会, 2022
32. 進行胆道癌に対する集学的治療戦略. 柳本 泰明、津川 大介、小松 昇平、蔵満 薫、後藤 直大、浅利 貞毅、木戸 正浩、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023
33. Vp3/4 肝細胞癌に対する集学的治療. 小松 昇平、矢野 嘉彦、木戸 正浩、蔵満 薫、権 英寿、福島 健司、後藤 直大、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023
34. 腹腔鏡下肝 S8 部分切除術の手術手技の肝 (キモ) ~ S8 腹側・背側領域の比較を含めて~. 浦出 剛史、王子 健太郎、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、山崎 伸明、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 17 回肝臓内視鏡外科研究会, 2023
35. 門脈輪状膵症例に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の 1 例. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 120 回例会, 2024
36. 当施設の脳死ドナー肝摘出手技習得における Cadaver Surgical Training の有用性. 小泉 宣、小松 昇平、荒井 啓輔、志村 雄飛、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、津川 大介、柳本 泰明、外山 博近、松浦 敬憲、上田 佳秀、福本 巧, 第 42 回日本肝移植学会学術集会, 2024
37. 腫瘍学的切除可能性分類定義に基づいた肝切除・薬物療法成績の検討. 小松 昇平、石原 伸朗、矢野 嘉彦、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、荒井 啓輔、柳本 泰明、外山 博近、松浦 敬憲、上田 佳秀、福本 巧, 第 60 回日本肝癌研究会, 2024
38. 当科における全腫瘍体積を用いた大腸癌肝転移の治療戦略. 志村 雄飛、小松 昇平、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、荒井 啓輔、福本 巧, 第 60 回日本肝癌研究会, 2024
39. 膵癌に対する膵切除術における膵断端の癌遺残に関する検討. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、大川 太資、福岡 裕貴、阿見 勝也、中村 浩之、秋田 真之、荒井 啓輔、吉田 俊彦、宗 慎一、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 第 55 回日本膵臓学会大会, 2024
40. 進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法による cancer free/drug free を目指した治療戦略. 石原 伸朗、小松 昇平、矢野 嘉彦、寺嶋 千貴、藤島 佳未、石田 淳、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、柳本 泰明、外山 博近、徳丸 直郎、沖本 智昭、福本 巧, 第 86 回日本臨床外科学会総会, 2024
41. ロボット支援下膵切除導入の経験とフィードバック. 外山 博近、南野 佳英、石田 潤、水

本 拓也、柳本 泰明、小松 昇平、津川 大介、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、中村 浩之、大川 太資、浅利 貞毅、木戸 正浩、福本 巧, 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2024) , 2024

42. 40 歳肝胆膵外科医の腹腔鏡下膵切除の実際. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、水本 拓也、吉田 俊彦、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2024) , 2024
43. 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期・長期成績に関する検討. 中村 浩之、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、石田 潤、水本 拓也、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2024) , 2024
44. 胆道癌術後 S-1 補助化学療法施行例における GLIM 基準の予後因子としての有用性に関する検討. 小中 龍之介、柳本 泰明、津川 大介、秋田 真之、権 英寿、小松 昇平、浅利 貞毅、木戸 正浩、外山 博近、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 122 回例会, 2025
45. 進行肝細胞癌に対する Atezolizumab+bevacizumab 併用療法と局所治療による集学的治療. 石原 伸朗、小松 昇平、多田 俊史、大森 将貴、田井 謙太郎、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、荒井 啓輔、南野 佳英、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 50 回日本外科系連合学会学術集会, 2025
46. 肝細胞癌に対する肝切除および薬物療法治療成績の検証. 小松 昇平、多田 俊史、福本 巧, 第 61 回日本肝臓学会総会, 2025
47. BCLC Intermediate stage 肝細胞癌に対する粒子線治療 (陽子線・炭素イオン線) . 寺嶋 千貴、楠原 達樹、小松 昇平, 第 61 回日本肝臓学会総会, 2025
48. 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後治療の検討. 小松 昇平、多田 俊史、上嶋 英介、寺嶋 千貴、石原 伸朗、大森 将貴、松浦 敬憲、祖父江 慶太郎、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、田井 謙太郎、荒井 啓輔、柳本 泰明、沖本 智昭、児玉 裕三、村上 卓道、福本 巧, 第 61 回日本肝癌研究会, 2025
49. 当院における低侵襲肝切除の実際—ICG 蛍光法と複数機種ロボット支援の最適活用—. 浦出 剛史、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、宗 慎一、吉田 俊彦、田井 謙太郎、荒井 啓輔、井口 啓輔、濱中 統親、秋田 真之、水本 拓也、石田 潤、南野 佳英、津川 大介、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧. 第 61 回日本肝癌研究会, 2025
50. アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法を施行した進行肝細胞癌症例におけるリンパ球単球比の有用性の検討. 大森 将貴、小松 昇平、多田 俊史、石原 伸朗、松浦 敬憲、上嶋 英介、藤島 佳未、石田 淳、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、田井 謙太郎、荒井 啓輔、井口 浩輔、祖父江 慶太郎、矢野 嘉彦、木戸 正浩、児玉 裕三、福本 巧, 第 61 回日本肝癌研究会, 2025
51. 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブベバシズマブ療法における AFP-L3 の測定意義. 岡村 順平、玉井 秀幸、平岡 淳、多田 俊史、狩山 和也、谷 丈二、豊田 秀徳、糸林 詠、辻 邦彦、石川 達、畑中 健、柿崎 暁、矢田 豊、高口 浩一、黒田 英克、小松 昇平、多田 藤政、田中 一成、能祖 一裕、熊田 卓, 第 61 回日本肝癌研究会, 2025
52. 切除不能肝細胞癌におけるアテゾリズマブ/ベバシズマブとデュルバルマブ/トレメリムマブ逐次療法の臨床成績. 的野 智光、多田 俊史、多田 藤政、狩山 和也、田尻 和人、谷 丈

二、厚川 正則、玉井 秀幸、西村 貴士、糸林 詠、辻 邦彦、豊田 秀徳、畑中 健、柿崎 暁、川田 一仁、小松 昇平、黒田 英克、矢田 豊、工藤 正俊、熊田 卓、第 61 回日本肝癌研究会, 2025

53. 腫瘍学的切除可能性分類定義に基づいた肝切除・薬物療法成績の検討. 小松 昇平、多田 俊史、田中 基文、武部 敦志、櫛田 早絵子、石原 伸朗、柳本 泰明、木戸 正浩、外山 博近、福本 巧. 第 80 回日本消化器外科学会, 2025

(ワークショップ)

1. 当科における生体肝移植後の肝静脈還流障害(Outflow block)に対する静脈ステント留置の治療経験. 武部 敦志、楠 信也、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、杉本 武巳、木戸 正浩、尾形 哲、木下 秘我、小松 昇平、田原 真也、具 英成, 第 68 回日本臨床外科学会総会, 2006
2. 高度進行肝癌に対する治療の工夫：従来切除不能多発例を対象とした減量肝切除+経皮的肝灌流による外科集学的治療の有用性. 富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、尾形 哲、武部 敦志、文 宣貴、木下 秘我、小松 昇平、具 英成, 第 43 回日本肝臓学会総会, 2007
3. 肝細胞癌に対する重粒子線治療成績の検討. 小松 昇平、村上 昌雄、菱川 良夫、岩崎 武、富永 正寛、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、尾形 哲、武部 敦志、文 宣貴、木下 秘我、具 英成, 第 43 回日本肝臓学会総会, 2007
4. C型肝炎ウイルスの肝発癌過程における肝組織内微量元素の役割. 木下 秘我、林 祥剛、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、尾形 哲、武部 敦志、文 宣貴、小松 昇平、具 英成, 第 43 回日本肝臓学会総会, 2007
5. Vp3,4 を伴う進行多発肝細胞癌に対する術式の工夫. 木戸 正浩、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、尾形 哲、文 宣貴、木下 秘我、小松 昇平、具 英成, 第 62 回日本消化器外科学会定期学術総会, 2007
6. 肝組織内微量元素の画像解析を用いた C 型肝細胞癌発癌メカニズムの検討. 木下 秘我、大東 豚治、林 祥剛、富永 正寛、岩崎 武、福本 巧、楠 信也、木戸 正浩、尾形 哲、高橋 応典、文 宣貴、小松 昇平、具 英成, 第 44 回日本肝臓学会総会, 2008
7. 肝細胞癌治療における粒子線治療の役割と今後の展望. 小松 昇平、菱川 良夫、具 英成, 第 37 回日本肝臓学会東部会, 2008
8. 粒子線治療と外科治療との融合:スぺーサー手術による粒子線治療の適応拡大. 小松 昇平、福本 巧、堀 裕一、村松 三四郎、楠 信也、千堂 宏義、木戸 正浩、尾形 哲、文 宣貴、木下 秘我、栗津 正英、片岡 庸子、岩崎 寿光、村上 昌雄、菱川 良夫、具 英成, 第 109 回日本外科学会定期学術集会, 2009
9. 肝胆道外科領域における当科の術前シミュレーションの取り組み. 田中 基文、木戸 正浩、武部 敦志、蔵満 薫、木下 秘我、小松 昇平、福島 健司、浦出 剛史、松本 逸平、味木 徹夫、福本 巧、杉本 真樹、具 英成, 第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013
10. 肝内胆管癌非治癒切除症例の検討. 村上 冴、武部 敦志、味木 徹夫、木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、木下 秘我、小松 昇平、浦出 剛史、福島 健司、宗 慎一、岡崎 太郎、松本 逸平、福本 巧、具 英成, 第 49 回日本肝癌研究会, 2013
11. 急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢穿刺吸引術 (PTGBA)の意義. 小松 昇平、塚本 忠司、豊

川 晃弘、長谷川 恭久、土田 忍、高橋 毅、渡辺 明彦、菅原 淳、向井 秀一、第 68 回日本消化器外科学会総会, 2013

12. 進行肝細胞癌に対する術前化学療法としての PIHP (経皮的肝灌流) の安全性と有用性の検討. 田中 基文、福本 巧、木戸 正浩、武部 敦志、蔵満 薫、木下 秘我、小松 昇平、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、新関 亮、松本 逸平、味木 徹夫、具 英成、第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013
13. 肝移植手術時における門脈圧調節の必要性に関する検討. 蔵満 薫、福本 巧、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、具 英成、第 23 回日本門脈圧亢進症学会総会, 2016
14. 当施設における肝前/後区域切除術での検討. 田井 謙太郎、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、栗津 正英、権 英寿、荒井 啓輔、椋棒 英世、寺井 祥雄、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧、第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017
15. 高度進行肝細胞癌における減量肝切除術の意義. 小松 昇平、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、津川 大介、栗津 正英、権 英寿、椋棒 英世、寺井 祥雄、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧、第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017
16. 当施設における腹腔鏡下肝切除の定型化. 権 英寿、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、栗津 正英、椋棒 英世、寺井 祥雄、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧、第 79 回日本臨床外科学会総会, 2017
17. 再肝切除への腹腔鏡手術適応の妥当性について. 権 英寿、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、栗津 正英、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧、第 11 回肝臓内視鏡外科研究会, 2017
18. 術中の胆管損傷に対するトラブル対処法を考える. 木下 秘我、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、津川 大介、栗津 正英、権 英寿、福本 巧、第 11 回肝臓内視鏡外科研究会, 2017
19. An investigation of operative method for severe acute cholecystitis. Ueno K, Ajiki T, Hashimoto Y, Akita M, Tsugawa D, Awazu M, Mukubou H, **Komatsu S**, Kinoshita H, Terai S, Tanaka M, Toyama H, Kido M, Fukumoto T, 第 30 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2018
20. 腹腔鏡下系統的的区域切除における課題. 小松 昇平、木戸 正浩、田中 基文、栗津 正英、権 英寿、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、福本 巧、第 31 回近畿内視鏡外科研究会, 2018
21. グリソン処理時におけるポリマー性クリップの功罪. 木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、田井 謙太郎、保原 祐樹、吉岡 佑太、津川 大介、福本 巧、第 12 回日本肝臓内視鏡外科研究会, 2018
22. Impact of conversion surgery for advanced gallbladder cancer. Ueno K, Ajiki T, Tsugawa D, Akita M, Hashimoto Y, Awazu M, Mukubou H, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Terai S, Tanaka M, Toyama H, Kido M, Fukumoto T, 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2019
23. 非 B 非 C 肝癌切除例の特徴と肝発癌リスク因子の検討. 田中 基文、木戸 正浩、蔵満 薫、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、田井 謙太郎、保原 祐樹、西沢 祐輔、津川 大介、福本 巧、第 55 回日本肝癌研究会, 2019

24. 肝癌粒子線治療後局所再発に対するサルベージ肝切除は許容されるか? 田中 基文、木戸 正浩、蔵満 薫、小松 昇平、外山 博近、上野 公彦、味木 徹夫、寺嶋 宏明、富永 正寛、福本 巧, 第 74 回日本消化器外科学会総会, 2019
25. 急性肝不全に対する多職種連携治療戦略. 大宮 悟志、蔵満 薫、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、宗 慎一、田井 謙太郎、保原 祐樹、西沢 祐輔、吉岡 佑太、曾山 弘敏、中川 大佑、白川 幸代、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 37 回日本肝移植学会, 2019
26. 摘出体制を再構築するための課題。如何にして現地入りする移植医数は削減できるのか。蔵満 薫、木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、津川 大介、栗津 正英、権 英寿、宗 慎一、田井 謙太郎、保原 祐樹、西沢 祐輔、吉岡 佑太、福本 巧, 第 55 回日本移植学会総会, 2019
27. 出血性合併症に苦慮した膵癌に対する化学陽子線療法後サルベージ手術の 1 例. 外山 博近、寺井 祥雄、椋棒 英世、白川 幸代、石田 潤、李 東河、味木 徹夫、栗津 正英、津川 大介、小松 昇平、蔵満 薫、田中 基文、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019
28. 肝細胞癌の下大静脈腫瘍栓に対する外科切除. 木戸 正浩、田中 基文、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、椋棒 英世、寺井 祥雄、津川 大介、柳本 泰明、蔵満 薫、味木 徹夫、外山 博近、福本 巧, 第 81 回日本臨床外科学会総会, 2019
29. BCLC stage B, C 進行肝細胞癌に対する減量切除術の有用性の検討. 小松 昇平、木戸 正浩、福本 巧, 第 17 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2019) , 2019
30. 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術におけるリンパ節郭清の定型化. 椋棒 英世、外山 博近、寺井 祥雄、津川 大介、小松 昇平、田中 基文、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 11 回膵臓内視鏡外科研究会, 2019
31. 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除の開腹移行例の検討. 石田 潤、外山 博近、寺井 祥雄、椋棒 英世、白川 幸代、山下 博成、朝倉 悠、栗津 正英、津川 大介、小松 昇平、田中 基文、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 32 回日本内視鏡外科学会総会, 2019
32. 当院でのレンパチニブ導入症例の検討. 小松 昇平、矢野 嘉彦、祖父江 慶太郎、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 2020
33. 肝外転移を有する高度進行肝細胞癌に対する肝切除術の意義. 小松 昇平、木戸 正浩、福本 巧, 第 56 回日本肝臓学会総会, 2020
34. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する診断と治療戦略. 柳本 泰明、味木 徹夫、福本 巧、津川 大介、上田 泰弘、橋本 悠、朝倉 力、寺井 祥雄、白川 幸代、蔵満 薫、小松 昇平、田中 基文、外山 博近、村上 冨、木戸 正浩, 第 56 回日本胆道学会学術集会, 2020
35. DAA 治療後肝癌に対する肝切除例の検討. 田中 基文、木戸 正浩、蔵満 薫、小松 昇平、権 英寿、津川 大介、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 75 回日本消化器外科学会総会, 2020
36. 移植適応疾患の変遷によるこれからの肝癌に対する肝移植治療. 蔵満 薫、小松 昇平、宗 慎一、田中 基文、木戸 正浩、福本 巧, 第 56 回日本肝癌研究会, 2020

37. 肝外転移を有する高度進行肝細胞癌に対する肝切除術の意義. 小松 昇平、木戸 正浩、田中基文、蔵満 薫、粟津 正英、権 英寿、宗 慎一、白川 幸代、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 56 回日本肝癌研究会, 2020
38. 門脈腫瘍栓 Vp2~4 を伴う肝細胞癌に対する術後肝不全予測: EOB-MRI の有用性. 辻田有志、祖父江 慶太郎、山口 尊、上嶋 英介、上野 嘉子、小松 昇平、木戸 正浩、福本巧、堀 雅敏、村上 卓道, 第 56 回日本肝癌研究会, 2020
39. 閉塞性黄疸患者に対する胆汁返還と周術期合併症発症との関連性を検討する第 II 相臨床試験. 柳本 泰明、橋本 悠、津川 大介、味木 徹夫、寺井 祥雄、蔵満 薫、小松 昇平、田中基文、上野 公彦、外山 博近、木戸 正浩、福本 巧, 日本外科代謝栄養学会第 57 回学術集会, 2020
40. Late-onset severe intraabdominal hemorrhage after salvage pancreaticoduodenectomy for patient with proton beam therapy: a case report. Shirakawa S, Toyama H, Terai S, Mukubou H, Ishida J, Lee D, Asakura Y, Shimizu T, Ogura Y, Tamura T, Tsugawa D, Komatsu S, Kuramitsu K, Tanaka M, Yanagimoto H, Kido M, Terashima K, Okimoto T, Fukumoto T, 第 32 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2021
41. 肝外転移を有する高度進行肝細胞癌に対する肝切除術の意義. 小松 昇平、木戸 正浩、外山博近、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 114 回例会, 2021
42. Laparoscopic liver resection for the paracaval tumor. Kido M, Tanaka M, Komatsu S, So S, Ajiki T, Yanagimoto H, Terai S, Shirakawa S, Toyama H, Fukumoto T, 第 33 回日本内視鏡外科学会総会, 2021
43. Long term survival following resection for ampullary carcinoma. Yanagimoto H, Ajiki T, Matsumoto T, Akita M, Ueno K, Tsugawa D, Kuramitsu K, Komatsu S, Shirakawa S, Yamashita H, Gon H, Urade T, So S, Ishida J, Asari S, Toyama H, Kido M, Fukumoto T, 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2021
44. コロナ禍において推進すべき肝移植医療の現状と課題. 蔵満 薫、小松 昇平、木戸 正浩、津川 大介、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、後藤 直大、柳本 泰明、浅利貞毅、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 83 回日本臨床外科学会総会, 2021
45. 内側アプローチによる腹腔鏡下尾状葉切除. 権 英寿、木戸 正浩、蔵満 薫、小松 昇平、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、南野 佳英、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 58 回日本肝癌研究会, 2022
46. 肝細胞癌治療における肝切除および粒子線治療に関する比較検討について. 大宮 悟志、寺嶋千貴、小松 昇平、松尾 圭朗、朴 成哲、ノル シャズリナ、宗 慎一、浦出 剛史、福島健司、権 英寿、津川 大介、蔵満 薫、後藤 直大、柳本 泰明、外山 博近、木戸 正浩、徳丸 直郎、沖本 智昭、福本 巧, 第 58 回日本肝癌研究会, 2022
47. コロナ禍において発展を遂げた肝移植医療の現状と課題. 蔵満 薫、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、後藤 直大、柳本 泰明、味木 徹夫、外山 博近、福本 巧, 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022
48. Preoperative HbA1c and transthyretin concentrations predict survival after total pancreatectomy. Nanno Y, Toyama H, Asari S, Goto T, Komatsu S, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022

49. 神戸大学における肝癌集学的治療の現状. 福本 巧、小松 昇平、木戸 正浩、蔵満 薫、権英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、外山 博近、柳本 泰明、後藤 直大、津川 大介、南野 佳英、荒井 啓輔、吉田 俊彦, 第 60 回癌治療学会学術集会, 2022
50. ロボット支援下膵体尾部切除導入期に直面する諸問題. 外山 博近、後藤 直大、南野 佳英、石田 潤、福岡 裕貴、阿見 勝也、柳本 泰明、小松 昇平、浅利 貞毅、木戸 正浩、福本 巧, 第 14 回膵臓内視鏡外科研究会, 2022
51. 全腫瘍体積に基づいた大腸癌肝転移治療選択の妥当性. 志村 雄飛、小松 昇平、福本 巧, 第 109 回日本消化器病学会総会, 2023
52. 膵癌患者における術前低栄養の評価とその臨床的役割. 南野 佳英、外山 博近、浅利 貞毅、後藤 直大、石田 潤、宗 慎一、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、蔵満 薫、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023
53. 進行肝細胞癌に対する Conversion surgery の妥当性. 石原 伸朗、小松 昇平、矢野 嘉彦、木戸 正浩、蔵満 薫、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、山本 淳史、藤島 佳未、石田 淳、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、上田 佳秀、味木 徹夫、福本 巧, 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023
54. 当科における MELD スコア制導入後の脳死肝移植希望登録患者に関する検討. 藤中 亮輔、蔵満 薫、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、吉田 俊彦、荒井 啓輔、秋田 真之、石田 潤、南野 佳英、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 2023
55. 初発単発肝細胞癌治療における肝切除と粒子線治療の比較：傾向スコア解析. 大宮 悟志、小松 昇平、福本 巧, 第 59 回日本肝臓学会総会, 2023
56. Legitimacy of systemic chemotherapy for unresectable hepatocellular carcinoma aiming conversion hepatectomy. Komatsu S, Kido M, Kuramitsu K, Gon H, Fukushima K, Urade T, Tsugawa D, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2023
57. Preoperative serum transthyretin level predicts survival in PDAC patients receiving pancreatectomy. Nanno Y, Toyama H, Goto T, Gon H, Tsugawa D, Komatsu S, Kuramitsu K, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T, 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023
58. Solid - pseudopapillary neoplasm (SPN) に対する至適術式. 後藤 直大、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、石田 潤、津川 大介、小松 昇平、蔵満 薫、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 54 回日本膵臓学会大会, 2023
59. 高齢者に対する膵全摘、残膵全摘の短期・長期成績について. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、後藤 直大、南野 佳英、阿見 勝也、福岡 裕貴、荒井 啓輔、吉田 俊彦、宗 慎一、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、蔵満 薫、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 54 回日本膵臓学会大会, 2023
60. 肝細胞癌肉眼分類とアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療効果に関する検討. 石原 伸朗、小松 昇平、祖父江 慶太郎、矢野 嘉彦、木戸 正浩、蔵満 薫、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、宗 慎一、山本 淳史、上嶋 英介、津川 大介、後藤 直大、浅利 貞毅、上田 佳秀、味木 徹夫、福本 巧, 第 59 回日本肝癌研究会, 2023

61. 肝細胞癌薬物療法後コンバージョン治療の可能性. 小松 昇平、矢野 嘉彦、福本 巧, 第 45 回日本肝臓学会西部会, 2023
62. 肝細胞癌薬物療法における sequential 局所治療の位置づけ. 小松 昇平、石原 伸朗、矢野 嘉彦、寺嶋 千貴、藤島 佳未、石田 淳、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、柳本 泰明、外山 博近、沖本 智昭、上田 佳秀、福本 巧, 第 124 回日本外科学会定期学術集会, 2024
63. Treatment outcomes of hepatectomy and systemic chemotherapy based on the oncological criteria of resectability. Komatsu S, Ishihara N, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 第 36 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2024
64. Clinical significance of hepatectomy for hepatocellular carcinoma associated with lymph node and/ or distant metastases. Fukushima K, Komatsu S, Kido M, Gon H, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 第 36 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2024
65. Short- and long-term outcomes after pancreatectomy for pancreatic cancer in octogenarian. Ishida J, Toyama H, Asari S, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, Komatsu S, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T, 第 36 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2024
66. 進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法による drug free を目指した治療戦略. 石原 伸朗、小松 昇平、矢野 嘉彦、寺嶋 千貴、藤島 佳未、石田 淳、木戸 正浩、徳丸 直郎、沖本 智昭、福本 巧, 日本消化器病学会近畿支部第 121 回例会, 2024
67. 3D シミュレーション画像は真のリアルタイムナビゲーションになっているか? 浦出 剛史、木戸 正浩、小松 昇平、権 英寿、福島 健司、吉田 俊彦、荒井 啓輔、水本 拓也、石田 潤、南野 佳英、津川 大介、浅利 貞毅、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 (JSES2024) , 2024
68. 門脈合併切除を伴う膵癌切除術中の門脈/上腸間膜静脈断端の術中迅速診断の意義. 石田 潤、外山 博近、浅利 貞毅、南野 佳英、水本 拓也、大川 太資、中村 浩之、秋田 真之、荒井 啓輔、田井 謙太郎、吉田 俊彦、宗 慎一、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧, 第 125 回日本外科学会定期学術集会, 2025
69. 免疫療法後の根治的コンバージョン治療の成績と適応. 田井 謙太郎、小松 昇平、多田 俊史、松浦 敬憲、上嶋 英介、祖父江 慶太郎、大森 將貴、石原 伸朗、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、吉田 俊彦、荒井 啓輔、柳本 泰明、児玉 裕三、村上 卓道、福本 巧, 第 61 回日本肝癌研究会, 2025
70. アテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法が投与された Child-Pugh 分類 B 症例の検討. 江原 真由実、多田 俊史、松浦 敬憲、小松 昇平、福本 巧、西村 貴士、児玉 裕三, 第 61 回日本肝癌研究会, 2025
71. 肝切除症例から考える大腸癌肝転移の治療戦略と術前化学療法の有用性. 吉田 俊彦、小松 昇平、木戸 正浩、権 英寿、福島 健司、浦出 剛史、田井 謙太郎、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 80 回日本消化器外科学会, 2025
72. 胆道癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援膵頭十二指腸切除術. 秋田 真之、柳本 泰明、津川

大介、福島 健司、権 英寿、小松 昇平、浅利 貞毅、外山 博近、木戸 正浩、福本 巧、第 80 回日本消化器外科学会, 2025

73. 80 歳以上の Resectable, Borderline resectable 膵癌患者の治療成績について. 石田 潤、外山 博近、南野 佳英、水本 拓也、李 東河、大川 太資、中村 浩之、荒井 啓輔、田井 謙太郎、吉田 俊彦、宗 慎一、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、小松 昇平、浅利 貞毅、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧、第 56 回日本膵臓学会大会, 2025

74. 切除可能膵癌の予後に対する GLIM 基準の影響. 水本 拓也、南野 佳英、石田 潤、李 東河、大川 太資、中村 浩之、浦出 剛史、福島 健司、小松 昇平、柳本 泰明、木戸 正浩、福本 巧、第 56 回日本膵臓学会大会, 2025

(特別講演)

1. スペーサ手術 13 年の歩みと今後の展望. 小松 昇平、第 24 回兵庫粒子線治療研究会, 2020
2. 薬物療法新時代における肝細胞癌集学的治療. 小松 昇平、第 19 回 To (Tochigi Oncology) 研究会, 2022
3. 外科医獲得にむけた神戸大学外科学講座の取り組み. 小松 昇平、岡田 健次、掛治 吉弘、谷野 裕一、尾藤 祐子、眞庭 謙昌、第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022
4. 外科医獲得にむけた神戸大学外科学講座の取り組み. 小松 昇平、第 44 回神奈川術後代謝栄養研究会, 2022
5. 免疫療法時代における肝細胞癌治療戦略. 小松 昇平、第 28 回癌と遺伝子・大分外科フォーラム, 2024

(その他主題)

1. 深部門脈腫瘍栓を伴う進行肝癌における術式合理化の工夫. 木戸 正浩、福本 巧、村松 三四郎、楠 信也、千堂 宏義、武部 敦志、木下 秘我、小松 昇平、堀 裕一、味木 徹夫、松本 逸平、新関 亮、具 英成、第 37 回近畿肝臓外科研究会, 2009
2. 肝細胞癌術後リンパ節再発に対しリンパ節切除術施行し長期生存を得た一例. 津川 大介、福本 巧、楠 信也、栗津 正英、千堂 宏義、木戸 正浩、高橋 応典、武部 敦志、小松 昇平、片岡 庸子、松本 逸平、味木 徹夫、堀 裕一、黒田 大介、具 英成、第 32 回日本癌局所療法研究会, 2010
3. 進行肝細胞癌に対する粒子線治療後に PIHP を施行した症例の検討. 田中 基文、木戸 正浩、高橋 応典、武部 敦志、蔵満 薫、木下 秘我、小松 昇平、福島 健司、中馬 正志、浦出 剛史、宗 慎一、新関 亮、松本 逸平、味木 徹夫、福本 巧、具 英成、第 35 回日本癌局所療法研究会, 2013
4. 当施設における外科医リクルート戦略. 木戸 正浩、福本 巧、武部 敦志、田中 基文、木下 秘我、蔵満 薫、小松 昇平、福島 健司、浦出 剛史、味木 徹夫、松本 逸平、新関 亮、岡崎 太郎、浅利 貞毅、具 英成、第 75 回日本臨床外科学会総会, 2013
5. 脳死肝移植後早期脂肪肝に対し経腸栄養を用いた栄養管理により改善を得た一例. 荒井 啓輔、田中 基文、蔵満 薫、木下 秘我、木戸 正浩、福本 巧、小松 昇平、津川 大介、吉田 俊彦、松本 拓、白川 幸代、後藤 直大、浅利 貞毅、外山 博近、味木 徹夫、全陽、伊藤 智雄、具 英成、第 18 回肝移植病理検討会, 2016

6. 腹膜播種を伴う肝細胞癌に対する集学的治療. 山内菜津子、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、津川 大介、中馬 正志、吉田 俊彦、荒井 啓輔、椋棒 英世、寺井 祥雄、松本 拓、浅利 貞毅、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 39 回日本癌局所療法研究会, 2017
 7. 超高齢者肝癌患者に対する肝切除術の検討. 津川 大介、木戸 正浩、田中 基文、木下 秘我、小松 昇平、栗津 正英、権 英寿、南野 佳英、山下 博成、白川 幸代、椋棒 英世、寺井 祥雄、上野 公彦、外山 博近、味木 徹夫、福本 巧, 第 40 回日本癌局所療法研究会, 2018
 8. 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術における CUSA 法と Clamp Crush 法の手術短期成績の検討. 栗津 正英、木戸 正浩、田中 基文、蔵満 薫、小松 昇平、権 英寿、宗 慎一、田井 謙太郎、保原 祐樹、津川 大介、椋棒 英世、寺井 祥雄、柳本 泰明、外山 博近、福本 巧, 第 38 回 Microwave Surgery 研究会, 2019
 9. 局所進行膵体部癌に対するスペーサー留置後粒子線療法の現状と課題. 李 東河、外山 博近、小倉 佑太、田村 太一、清水 貴、朝倉 悠、石田 潤、山下 博成、白川 幸代、椋棒 英世、寺井 祥雄、小松 昇平、蔵満 薫、田中 基文、柳本 泰明、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 68 回近畿膵疾患談話会, 2019
 10. 高齢者胆嚢癌において R0 切除は有用か. 上田 泰弘、柳本 泰明、津川 大介、橋本 悠、朝倉 力、三宅 泰一郎、白川 幸代、山下 博成、権 英寿、小松 昇平、蔵満 薫、寺井 祥雄、浅利 貞毅、外山 博近、木戸 正浩、味木 徹夫、福本 巧, 第 43 回日本癌局所療法研究会, 2021
 11. 粒子線治療を目的とした仙骨脊索腫に対する吸収性スペーサー留置術の経験. 岡副 佑城、小松 昇平、水本 拓也、宗 慎一、南野 佳英、浦出 剛史、福島 健司、権 英寿、津川 大介、蔵満 薫、後藤 直大、柳本 泰明、木戸 正浩、外山 博近、福本 巧, 第 47 回日本外科系連合学会学術集会, 2022
-

業 績 目 録

6. 学会発表（国際会議） No. _____
(番号、演題名、発表者（共同発表者を含む）、学会名、発表年の順に記入してください。)
-

海外学会（シンポジウム）

1. Multidisciplinary therapy for multiple advanced hepatocellular carcinoma. Kido M, Fukumoto T, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Ku Y, 2nd Eastern & Western Association Liver Tumors, 2017,
2. A new multidisciplinary approach for refractory HCC using unique treatment modalities, Fukumoto T, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Ueno K, Toyama H, 10th Japanese-Mongolian International Joint Symposium(JMIJS), 2018
3. Expanded indications of hepatocellular carcinoma by the two-stage treatment using spacer surgery and particle beam radiotherapy. Yasuhara Y, **Komatsu S**, Kido M, Tanaka M, Awazu M, Gon H, Urade T, Tai K, Nishizawa Y, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Fukumoto T, Terashima K, Demizu Y, Okimoto T, Sasaki R, 10th Japanese-Mongolian International Joint Symposium(JMIJS), 2018
4. Laparoscopic anatomic liver resection of segment 7 guided by 3D simulation and ICG fluorescence imaging. Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Tai K, Arai K, Oji K, Fukumoto T, ILLS2024, 2024
5. Multidisciplinary Treatment for Hepatocellular Carcinoma: Combination Therapy with TACE and TKI. **Komatsu S**, The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025

海外学会（ポスター・一般演題）

1. Growing Rate of Portal Vein Tumor Thrombus in Patients with Hepatocellular Carcinoma. Kusunoki N, Tominaga M, Iwasaki T, Fukumoto T, Kido M, Ogata S, Takebe A, Kinoshita H, **Komatsu S**, Moon S, Ku Y, Asian Pacific Association for the study of the liver Annual Meeting 2007 Kyoto (APASL), 2007
2. Severe Recurrent Hepatitis after Living Donor Liver Transplantation for Unknown Cause. Kinoshita H, Tominaga M, Iwasaki T, Fukumoto T, Kusunoki N, Kido M, Ogata S, Takebe A, **Komatsu S**, Moon S, Ku Y, Asian Pacific Association for the study of the liver Annual Meeting 2007 Kyoto (APASL), 2007
3. Particle therapy for HCC: Clinical Results of 103 cases. **Komatsu S**, Fukumoto T, Tominaga M, Iwasaki T, Kusunoki N, Hishikawa Y, Murakami M, Ku Y, The 3rd Scientific Meeting of the International Forum of Liver Surgery, 2007
4. The treatment of hepatocellular carcinoma within the Milan criteria: Hepatectomy versus liver transplantation. Kusunoki N, Fukumoto T, Tominaga M, Iwasaki T, Muramatsu S, Sendoh H, Kido M, Ogata S, Moon S, Kinoshita H, **Komatsu S**, Ku Y, The 7th Korea~Japan Transplantation Forum, 2008
5. Iron metabolism and its tissue distribution in liver cirrhosis determined by two-dimensional mapping with a novel synchrotron radiation X-ray fluorescence spectroscopy; the possible role in hepatocarcinogenesis. Kinoshita H, Hori Y, Fukumoto T, Kusunoki N,

Kido M, Ogata S, **Komatsu S**, Hayashi Y, Ku Y, The 6th International Meeting, Hepatocellular Carcinoma: Eastern and Western Experiences (IMHCC 2008), 2008

6. Particle Radiotherapy For Patients With Hepatocellular Carcinoma. **Komatsu S**, Fukumoto T, Hori Y, Kusunoki N, Kido M, Ogata S, Kinoshita H, Murakami M, Hishikawa Y, Ku Y, The 6th International Meeting, Hepatocellular Carcinoma: Eastern and Western Experiences (IMHCC 2008), 2008
7. Combined strategy of surgical spacer placement with proton radiotherapy for the treatment of hepatocellular carcinoma. Urade T, **Komatsu S**, Kuramitsu, Fukumoto T, Terashima K, Mima M, Fujii O, Niwa Y, Demizu Y, Murakami M, Ku Y, International Liver Cancer Association Fifth Annual Conference (ILCA), 2011
8. Dual Treatment of Reductive Surgery and Sequential Percutaneous Isolated Hepatic Perfusion for Multiple Bilobar Hepatocellular Carcinoma. Kido M, Fukumoto T, Takebe A, Tanaka M, Kinoshita H, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, So S, Ku Y, The 4th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE), 2013
9. Treatment Strategy for Recurrent HCC. So S, Kido M, Fukumoto T, Takebe A, Tanaka M, Kinoshita H, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, Ku Y, The 4th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE), 2013
10. The Utility of ^{99m}Tc-GSA Scintigraphy on Preoperative Evaluation of Liver Function for Major Hepatectomy. Tanaka M, Fukumoto T, Kido M, Takebe A, Kuramitsu K, Kinoshita H, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, So S, Ku Y, The 4th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE), 2013
11. Low-dose antiviral treatment for hepatitis C virus following living donor liver transplantation without splenectomy. Takebe A, Fukumoto T, So S, Urade T, Fukushima K, **Komatsu S**, Kuramitsu K, Kinoshita H, Tanaka M, Kido M, Ku Y, The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation (CAST) , 2013
12. Usefulness of ^{99m}Tc-GSA scintigraphy on preoperative evaluation of liver function for hepatectomy. Tanaka M, Fukumoto T, Kido M, Takebe A, Kuramitsu K, Kinoshita H, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, So S, Ku Y, AASLD (THE LIVER MEETING2013), 2013
13. Back flow thrombectomy and PIHP for the treatment of multiple bilobular HCC with Vp4 PVTT. Fukumoto T, Kuramitsu K, Kido M, Takebe A, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Ku Y, AASLD (THE LIVER MEETING2013), 2013
14. A novel chemo-surgical treatment strategy for advanced hepatocellular carcinoma with percutaneous isolated hepatic perfusion (PIHP). Ku Y, Fukumoto T, **Komatsu S**, The 12th JSH Single Topic Conference, 2016
15. Impact for prognosis after non-anatomical resection for hepatocellular carcinoma historically proven micro portal vein tumor thrombus. **Komatsu S**, Fukumoto T, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, Goto T, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Ku Y, Asian Pacific Digestive Week(APDW), 2016
16. Expanded indications of hepatocellular carcinoma by the two-stage treatment using spacer surgery and particle beam radiotherapy. **Komatsu S**, Fukumoto T, Kido M, Asari S, Toyama

H, Ajiki T, Terashima K, Demizu Y, Okimoto T, Sasaki R, 2nd Eastern & Western Association Liver Tumors, 2017

17. Novel surgical approach for hepatocellular carcinoma using particle beam radiotherapy. **Komatsu S**, Fukumoto T, Kido M, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Terashima K, Demizu Y, Okimoto T, Sasaki R, Ku Y, The 4th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2017
18. Is it necessary to place the surgical drain after hepatectomy? -The study from risk factors of postoperative bile leakage. Yoshida T, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Arai K, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, Ku Y, The 4th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2017
19. Neoadjuvant percutaneous isolated hepatic perfusion (PIHP) and the following hepatectomy for highly advanced hepatocellular carcinoma. Tanaka M, Kido M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Matsumoto T, Asari S, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, Ku Y, The 4th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2017
20. A case requiring stenting of inferior vena cava and hepatic veins for outflow-block after orthotopic liver transplantation using piggyback technique. Arai K, Tanaka M, Kido M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Toyama H, Asari S, Ajiki T, Fukumoto T, Ku Y, The 4th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2017
21. Usefulness of FDG-PET in the evaluation of tumor response to proton beam therapy for locally advanced pancreatic ductal adenocarcinoma. Shirakawa S, Toyama H, Asari S, Terai S, Mukubou H, **Komatsu S**, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, Ku Y, The 4th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2017
22. Development process and Technical Aspects of Laparoscopic Hepatectomy: Learning Curve Based on 15 Years of Experience. **Komatsu S**, Scatton O, Goumard C, Sepulveda A, Brustia R, Perdigao F, Soubrane O, FIRST WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL LAPAROSCOPIC LIVER SOCIETY (ILLS2017), 2017
23. Development of a new biodegradable operative clip made of a magnesium alloy: evaluation of its safety and tolerability. Tai K, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, Chuma M, Arai K, Yasuhara Y, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ku Y, Fukumoto T, IASGO World Congress 2017 HBP SurG Meeting, 2017
24. Impact for prognosis after non-anatomical resection for hepatocellular carcinoma with micro portal vein tumor thrombus. Arai K, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, Chuma M, Tai K, Yasuhara Y, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ku Y, Fukumoto T, IASGO World Congress 2017 HBP SurG Meeting, 2017
25. Multidisciplinary treatment for Stage B, C Hepatocellular carcinoma. Yasuhara Y, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, Chuma M, Arai K, Tai K, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ku Y, Fukumoto T. IASGO World Congress 2017 HBP SurG Meeting, 2017
26. Effect of oral BCAA supplementation on postoperative blood lactate levels in patients undergoing pancreatoduodenectomy. Nanno Y, Toyama H, Terai S, Mukubou H, Shirakawa S, Yamashita H, Mizumoto T, Ueda Y, Lee D, Kinoshita H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Tanaka M, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, Ku Y, IASGO World Congress 2017 HBP SurG Meeting,

27. Efficacy of laparoscopic surgery for repeat liver resection. Gon H, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Fukumoto T, The 5th Yeungnam-Kasai HBP Surgeons Joint Meeting 2018, 2018
28. Expanded indications of hepatocellular carcinoma by the two-stage treatment using spacer surgery and particle beam radiotherapy. Tai K, **Komatsu S**, Kido M, Tanaka M, Kinoshita H, Awazu M, Gon H, Arai K, Yasuhara Y, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Terashima K, Demizu Y, Okimoto T, Sasaki R, Fukumoto T, 8th International Forum of Liver Surgery, 2018
29. Salvage hepatectomy for local recurrence after particle therapy for liver cancer. Tanaka M, Kido M, Kinoshita H, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Arai K, Tai K, Yasuhara Y, Tsugawa D, Mukubou H, Terai S, Toyama H, Ueno K, Ajiki T, Terashima K, Demizu Y, Okimoto T, Fukumoto T, 8th International Forum of Liver Surgery, 2018
30. A successful case report of living donor liver transplantation after rituximab desensitization for a patient with high level preformed donor-specific antibody. Yasuhara Y, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Urade T, Tai K, Nishizawa Y, Fukumoto T, International Symposium for Commemoration of 5000 LDLTs at AMC, 2018
31. Assessment for the usefulness of ALBI score as a predictor of survival after living donor transplantation. Tai K, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Urade T, Fukumoto T, International Symposium for Commemoration of 5000 LDLTs at AMC, 2018
32. Assessment for the usefulness of ALBI score as a predictor of survival after adult-to-adult living donor transplantation. Tai K, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Yasuhara Y, Nishizawa Y, Toyama H, Ajiki T, Ueno K, Fukumoto T, The 6th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2019
33. A successful case report of living donor liver transplantation after rituximab desensitization for a patient with high level preformed donor-specific antibody. Yasuhara Y, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Urade T, Tai K, Nishizawa Y, Fukumoto T, The 6th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2019
34. Salvage hepatectomy for local recurrence after particle therapy for liver cancer. Tanaka M, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Tai K, Yasuhara Y, Nishizawa Y, Toyama H, Fukumoto T, The 6th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2019
35. Cyst infection of mucinous cystic neoplasms of the pancreas treated by laparoscopic distal pancreatectomy: report of case. Shimizu T, Toyama H, Lee D, Asakura Y, Yamashita H, Shirakawa S, Mukubou H, **Komatsu S**, Terai S, Tanaka M, Ueno K, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, The 6th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Joint Meeting, 2019
36. Efficacy and feasibility of laparoscopic surgery for repeat hepatectomy. Kido M, Gon H, Tanaka M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Fukumoto T, ILLS2019 The 2nd World Congress of the International Laparoscopic Liver Society, 2019

37. Short-term outcomes of clamp crush method with HARMONIC HD 1000i for laparoscopic liver resection for hepatocellular carcinoma. Awazu M, Kido M, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Mukubou H, Kuramitsu K, Terai S, Tanaka M, Ueno K, Toyama H, Fukumoto T, ILLS2019 The 2nd World Congress of the International Laparoscopic Liver Society, 2019
38. Assessment for the usefulness of ALBI score as a predictor of short-and long- term survival after living donor liver transplantation. Tai K, Kuramitsu K, Kido M, Tanaka M, **Komatsu S**, Awazu M, Gon H, Nishizawa Y, Yasuhara Y, Tsugawa D, Mukubou H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 19th Congress of the European Society for Organ Transplantation (ESOT 2019), 2019
39. Changes in glucose tolerance after pancreatectomy in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma. Shirakawa S, Toyama H, **Komatsu S**, Ishida J, Kido M, Fukumoto T, ASCO-GI 2020(Gastrointestinal Cancers Symposium), 2020
40. Indication of liver transplantation in the treatment of newly categorized acute-on-chronic liver failure in Japan. Kuramitsu K, Yano Y, Tanaka M, **Komatsu S**, Tsugawa D, Awazu M, Gon H, So S, Kido M, Fukumoto T, The 2021 Virtual International Congress of ILTS, ELITA and LICAGE, 2021
41. The impact of albumin-bilirubin score on short- and long-term survival after living-donor liver transplantation: a retrospective study. So S, Kuramitsu K, Gon H, Awazu M, Tsugawa D, **Komatsu S**, Tanaka M, Kido M, Fukumoto T. The 2021 Virtual International Congress of ILTS, ELITA and LICAGE, 2021
42. How to control long term complications after liver transplantation. Omiya S, Kuramitsu K, Gon H, So S, Awazu M, Tsugawa D, **Komatsu S**, Tanaka M, Kido M, Fukumoto T. The 2022 Virtual International Congress of ILTS, ELITA and LICAGE, 2021
43. Impact of Hepatectomy for Advanced Hepatocellular Carcinoma with Major Portal Vein Tumor Thrombus **Komatsu S**, Kido M, Fukumoto T, APASL Oncology 2021, 2021
44. Laparoscopic anatomic liver resection of segment 2 by glissonean approach. Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Mizumoto T, Nanno Y, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, SAGES 2022 Annual Meeting, 2022
45. Intraoperative Assessment of the Demarcation Line and Intersegmental/Sectional Planes in Liver Surgery. Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Mizumoto T, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 15th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA), 2022
46. Standardization of laparoscopic anatomic liver resection of segment 2 by glissonean approach. Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Mizumoto T, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Ajiki T, Fukumoto T, 30th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES2022), 2022
47. Hepatic Resection versus Particle Therapy for Single Hepatocellular Carcinoma as An

Initial Treatment: A Multicenter Propensity Score Matched Analysis. Omiya S, **Komatsu S**, Terashima K, Park SC, Matsuo Y, Sulaiman NS, So S, Nanno Y, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, Kuramitsu K, Goto T, Yanagimoto H, Kido M, Toyama H, Tokumaru S, Okimoto T, Fukumoto T, APASL Oncology 2022, 2022

48. The Factors of Predicting Over-Time Weight Increase After Liver Transplantation. Shimura Y, Kuramitsu K, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, Transplantation Science Symposium (TSS) Asian Regional Meeting 2022, 2022
49. Laparoscopic anatomical resection of segment 2 by Glissonean approach. Urade T, Kido M, Kuramitsu K, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, Asian-Pacific Congress of Robotic Laparoscopic Surgery 2022 (ACRLS 2022), 2022
50. Indication of liver transplantation in the treatment of newly categorized acute-on-chronic liver failure in Japan. Kuramitsu K, **Komatsu S**, Kido M, Tsugawa D, Gon H, Fukushima K, Goto T, Yanagimoto H, So S, Arai K, Yoshida T, Ajiki T, Toyama H, Fukumoto T, ILTS2023, 2023
51. The factors of predicting over-time weight increase after liver transplantation. Shimura Y, Kuramitsu K, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, ILTS2023, 2023
52. Laparoscopic Liver Resection after Pancreaticoduodenectomy. Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Urade T, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 31st International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES), 2023
53. Impact of malnutrition diagnosed by the GLIM criteria on outcome of elderly patients with hepatocellular carcinoma after liver resection. Omiya S, Urade T, **Komatsu S**, Kido M, So S, Gon H, Fukushima K, Yoshida T, Arai K, Okazoe Y, Akita M, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 45th ESPEN Congress, 2023
54. Impact of malnutrition diagnosed by the GLIM criteria on postoperative complications after pancreaticoduodenectomy for biliary tract cancer. Okazoe Y, Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Okawa T, Omiya S, Arai K, Yoshida T, So S, Ishida J, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Asari S, Toyama H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, 45th ESPEN Congress, 2023
55. Investigation of the relationship between complications after pancreaticoduodenectomy for distal cholangiocarcinoma and malnutrition diagnosed by the GLIM criteria. Okazoe Y, Yanagimoto H, Tsugawa D, Akita M, Urade T, Nanno Y, Fukushima K, Gon H, **Komatsu S**, Goto T, Asari S, Toyama H, Kido M, Ajiki T, Fukumoto T, 第 68 回国際外科学会日本部会総会, 2023
56. Laparoscopic segmentectomy2 versus left lateral sectionectomy for liver tumors in segment 2. Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Omiya S, Shimura Y, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 4th World Congress of International Laparoscopic liver Society (ILLS2023) , 2023
57. Acceptability of Laparoscopic Liver Resection of Segment I: A Retrospective Study.

Fujinaka R, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 4th World Congress of International Laparoscopic liver Society (ILLS2023) , 2023

58. Short-term impact of laparoscopic liver resection with 0-mm surgical margin for HCC. Shimura Y, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 4th World Congress of International Laparoscopic liver Society (ILLS2023) , 2023
59. A comparative study of laparoscopic liver resection for the segment 8 dorsal and ventral area. Oji K, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Akita M, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Goto T, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, 4th World Congress of International Laparoscopic liver Society (ILLS2023) , 2023
60. Risk Factors for Recurrence of Cholangitis After Pancreaticoduodenectomy and Comparison of Stents in Hepaticojejunostomy. Fukuoka H, Toyama H, Ishida J, Asari S, Goto T, Nanno Y, Okawa T, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T, 7th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Meeting, 2023
61. Proton radiotherapy as a treatment strategy to increase survival in locally advanced pancreatic cancer in the body and tail: a retrospective study. Ami K, Terashima K, Ishida J, Matsuo Y, Suga M, Fukuoka H, Okawa T, Takahashi D, Park S, Matsuo Y, Nanno Y, **Komatsu S**, Asari S, Yanagimoto H, Kido M, Tokumaru S, Okimoto T, Toyama H, Fukumoto T, 7th Kansai-Yeungnam HBP Surgeons Meeting, 2023
62. Association between tumor morphology and efficacy of atezolizumab plus bevacizumab for advanced hepatocellular carcinoma. Ishihara N, **Komatsu S**, Sofue K, Ueshima E, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Kodama Y, Murakami T, Fukumoto T, IASGO-CME Advanced Post-Graduate Course in Kobe 2023, 2023
63. The Efficacy of Total Tumor Volume in Patients with Colorectal Liver Metastases. Shimura Y, **Komatsu S**, Fujisawa A, Kido M, Gon H, Fukushima K, Yoshida T, Arai K, Akita M, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Fukumoto T, The 33rd Annual Meeting the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2024), 2024
64. A comparative study of laparoscopic liver resection for the segment 4 superior and inferior area. Koizumi A, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Nanno Y, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 33rd Annual Meeting the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2024), 2024
65. Association between tumor morphology and efficacy of atezolizumab plus bevacizumab for advanced HCC. Fujisawa A, **Komatsu S**, Ishihara N, Sofue K, Ueshima E, Yano Y, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Murakami T, Fukumoto T, The 33rd Annual Meeting the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2024), 2024
66. Multidisciplinary treatment strategy for macroscopic portal vein tumor thrombus. **Komatsu S**, Yano Y, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Arai K, Ishihara N, Yanagimoto H, Toyama H, Ueda Y, Fukumoto T, The 33rd Annual Meeting the Asian

67. Utility of ALBI grade for predicting prognoses in patients who underwent repeat hepatectomy. Kusahara T, Gon H, Kido M, **Komatsu S**, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Nanno Y, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 33rd Annual Meeting the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL2024), 2024
68. Laparoscopic SMO liver resection for hepatocellular carcinoma adjacent to the hepatic hilum. Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 32nd international Congress of the European Association (EAES2024) ELSA, 2024
69. Surgical aspects and experiences of Spacer placement (a bioabsorbable spacer for particle therapy). **Komatsu S**, Trans Tasman Radiation Oncology Group Annual Scientific Meeting 2023 (TROG), 2023
70. Laparoscopic Liver Resection after Pancreaticoduodenectomy. Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Urade T, Tsugawa D, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 14th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting 2024 (APPLE), 2024
71. Clinical significance of hepatectomy for Hepatocellular Carcinoma Associated with Lymph Node and/or Distant Metastases. Fukushima K, **Komatsu S**, Kido M, Gon H, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 14th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting 2024 (APPLE), 2024
72. Textbook outcomes in initial liver resection for hepatocellular carcinoma: a study with malnutrition grade by the GLIM criteria. Oji K, Urade T, Omiya S, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, So S, Yoshida T, Arai K, Akita M, Ishida J, Nanno Y, Tsugawa D, Asari S, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, The 14th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting 2024 (APPLE), 2024
73. Optimal cutoff values of drain amylase for predicting pancreatic fistula are different between open and laparoscopic distal pancreatectomy. Ishida J, Toyama H, Nanno Y, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T, International Congress of Endoscopic & Laparoscopic Surgeons of Asia (ELSA2024), 2024
74. Future perspectives of systemic chemotherapy and surgery in the treatment of hepatocellular carcinoma. **Komatsu S**, Asian Pacific Association for the Study of the Liver APASL Oncology 2024 Chiba, 2024
75. Comprehensive analysis of altered lipid and amino acid metabolism in patients undergoing pancreatoduodenectomy. Nanno Y, Toyama H, Ishida J, Mizumoto T, Akita M, Arai K, Tai K, Yoshida T, So S, Urade T, Fukushima K, Gon H, Tsugawa D, **Komatsu S**, Yanagimoto H, Kido M, Fukumoto T, APA/JPS/CAP/IAP 2024, 2024
76. Re-staining method with indocyanine green fluorescence imaging for laparoscopic liver resection. Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, ILLS2025, 2025
77. Impact of malnutrition on short- and long-term outcomes in laparoscopic liver resection

for hepatocellular carcinoma. Oji K, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Fukushima K, So S, Yoshida T, Tai K, Arai K, Fukumoto T, ILLS2025, 2025

78. Comparison of short-term outcomes between open and laparoscopic surgery for multiple liver resections. Takimoto D, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Gon H, Fukushima K, Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Toyama H, Fukumoto T, ILLS2025, 2025
79. Utilizing the conversion concept based on disease status following systemic chemotherapy for hepatocellular carcinoma. **Komatsu S**, The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
80. Prognostic and predictive value of lymphocyte-to-monocyte transition in hepatocellular carcinoma patients treated with atezolizumab plus bevacizumab. Omori M, **Komatsu S**, Tada T, Ishihara N, Matsuura T, Ueshima E, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Fukumoto T. The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
81. Impact of Post-Hepatectomy Liver Failure on Long-Term Liver Function and Prognosis in Patients with Hepatocellular Carcinoma. Fukushima K, **Komatsu S**, Kido M, Urade T, So S, Yoshida T, Tai K, Arai K, Iguchi K, Mizumoto T, Ishida J, Nanno Y, Asari S, Yanagimoto H, Fukumoto T, The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
82. Laparoscopic right posterior sectionectomy using the anterior approach for huge hepatocellular carcinoma. Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Fukushima K, So S, Yoshida T, Tai K, Arai K, Iguchi K, Mizumoto T, Ishida J, Nanno , Asari S, Yanagimoto H, Fukumoto T, The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
83. Treatment strategy for Colorectal liver metastases based on liver resection and the benefit of preoperative chemotherapy. Yoshida T, **Komatsu S**, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Tai K, Arai K, Iguchi K, Mizumoto T, Yanagimoto H, Fukumoto T, The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
84. Impact of Initial Hepatectomy With Hilar Manipulation on Short-Term Outcomes of Repeat Hepatectomy for Recurrent Liver Cancer. Arai K, Gon H, **Komatsu S**, Fukushima K, Kido M, Urade T, So S, Yoshida T, Tai K, Akita M, Yanagimoto H, Mizumoto T, Ishida J, Nanno Y, Fukumoto T. The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
85. Outcomes and Indications of Curative Conversion Therapy After Immunotherapy. Tai K, **Komatsu S**, Tada T, Matsuura T, Ueshima E, Omori M, Ishihara N, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Arai K, Yanagimoto H, Fukumoto T. The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025), 2025
86. Evaluation of Nutritional Risk Assessment Methods for Hepatectomy in Hepatocellular Carcinoma. Oji K, Urade T, Kido M, **Komatsu S**, Fukushima K, Yoshida T, Tai K, Arai K, Fukumoto T. The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
87. Prognostic and predictive value of lymphocyte-to-monocyte transition in hepatocellular carcinoma patients treated with atezolizumab plus bevacizumab. Omori M, **Komatsu S**, Tada T, Ishihara N, Matsuura T, Ueshima E, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T,

Yoshida T, Tai K, Arai K, Yanagimoto H, Fukumoto T. The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025

88. Impact of tumor size on liver regeneration after hepatectomy. Takimoto D, **Komatsu S**, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, Yoshida T, Tai K, Arai K, Fujinaka R, Nanno Y, Asari S, Yanagimoto H, Fukumoto T. The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
 89. A Case of Successful Conversion Hepatectomy Following Durvalumab plus Tremelimumab Therapy under Nasogastric Feeding for Advanced Vp4 Hepatocellular Carcinoma. Sano H, Fukushima K, **Komatsu S**, Kido M, Urade T, So S, Yoshida T, Tai K, Arai K, Iguchi K, Nanno Y, Asari S, Yanagimoto H, Kodama T, Fukumoto T, The 15th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2025). 2025
-