

英文

1. A multi-institutional randomized phase III study comparing minimally invasive distal pancreatectomy versus open distal pancreatectomy for pancreatic cancer; Japan Clinical Oncology Group study JCOG2202 (LAPAN study). Ikenaga N, Hashimoto T, Mizusawa J, Kitabayashi R, Sano Y, Fukuda H, Nakata K, Shibuya K, Kitahata Y, Takada M, Kamei K, Kurahara H, Ban D, Kobayashi S, Nagano H, Imamura H, Unno M, Takahashi A, Yagi S, Wada H, Shirakawa H, Yamamoto N, Hiroto S, Gotohda N, Hatano E, Nakamura M, Ueno M; on behalf of the Hepatobiliary and Pancreatic Oncology Group in Japan Clinical Oncology Group. BMC Cancer. 2024 Feb 19;24(1):231.
2. Development of a nomogram to predict survival in advanced biliary tract cancer. Imaoka H, Ikeda M, Nomura S, Morizane C, Okusaka T, Ozaka M, Shimizu S, Yamazaki K, Okano N, Sugimori K, Shirakawa H, Mizuno N, Satoi S, Yamaguchi H, Sugimoto R, Gotoh K, Sano K, Asagi A, Nakamura K, Ueno M. Sci Rep. 2023 Dec 6;13(1):21548.
3. Effect of systemic inflammatory response on induction chemotherapy followed by chemoradiotherapy for locally advanced pancreatic cancer: an exploratory subgroup analysis on systemic inflammatory response in JCOG1106. Mizuno N, Ioka T, Ogawa G, Nakamura S, Hiraoka N, Ito Y, Katayama H, Takada R, Kobayashi S, Ikeda M, Miwa H, Okano N, Kuramochi H, Sekimoto M, Okusaka T, Ozaka M, Todaka A, Gotoh K, Tobimatsu K, Yamaguchi H, Nakagohri T, Kajiura S, Sudo K, Okamura K, Shimizu S, Shirakawa H, Kato N, Sano K, Iwai T, Fujimori N, Ueno M, Ishii H, Furuse J; Hepatobiliary and Pancreatic Oncology Group (HBPOG) of Japan Clinical Oncology Group (JCOG). Jpn J Clin Oncol. 2023 Jul 31;53(8):704-713.
4. Potential efficacy of hepatic arterial infusion chemotherapy using gemcitabine, cisplatin, and 5-fluorouracil for intrahepatic cholangiocarcinoma. Ishii M, Itano O, Morinaga J, Shirakawa H, Itano S. PLoS One. 2022 Apr 22;17(4)
5. Postoperative Treatment of Resectable Pancreatic Cancer With Positive Peritoneal Lavage Cytology: A Multicentre Retrospective Study. Todaka A, Nara S, Motoi F, Morinaga S, Toshiyama R, Higuchi R, Konishi M, Shirakawa H, Tsumura H, Okuyama H, Nagano H, Shioji K, Sugimachi K, Asagi A, Mizuno N, Furuse J. Anticancer Res. 2022 Feb;42(2):893-902.
6. The clinical outcomes of combination chemotherapy in elderly patients with advanced

biliary tract cancer: an exploratory analysis of JCOG1113. Yamada I, Morizane C, Okusaka T, Mizusawa J, Kataoka T, Ueno M, Ikeda M, Okano N, Todaka A, Shimizu S, Mizuno N, Sekimoto M, Tobimatsu K, Yamaguchi H, Nishina T, Shirakawa H, Kojima Y, Oono T, Kawamoto Y, Furukawa M, Iwai T, Sudo K, Okamura K, Yamashita T, Kato N, Shioji K, Shimizu K, Nakagohri T, Kamata K, Ishii H, Furuse J; JCOG-HBPOG. Sci Rep. 2022 Jan 19;12(1):987.

7. Comparison of gemcitabine-based chemotherapies for advanced biliary tract cancers by renal function: an exploratory analysis of JCOG1113. Ueno M, Morizane C, Okusaka T, Mizusawa J, Kataoka T, Ikeda M, Ozaka M, Okano N, Sugimori K, Todaka A, Shimizu S, Mizuno N, Yamamoto T, Sano K, Tobimatsu K, Katanuma A, Miyamoto A, Yamaguchi H, Nishina T, Shirakawa H, Kojima Y, Oono T, Kawamoto Y, Furukawa M, Iwai T, Sudo K, Miyakawa H, Yamashita T, Yasuda I, Takahashi H, Kato N, Shioji K, Shimizu K, Nakagohri T, Kamata K, Ishii H, Furuse J; members of the Hepatobiliary and Pancreatic Oncology Group of the Japan Clinical Oncology Group (JCOG-HBPOG). Sci Rep. 2021 Jun 18;11(1):12885.
8. Risk stratification and prognostic factors in patients with unresectable undifferentiated carcinoma of the pancreas. Imaoka H, Ikeda M, Maehara K, Umemoto K, Ozaka M, Kobayashi S, Terashima T, Inoue H, Sakaguchi C, Tsuji K, Shioji K, Okamura K, Tsujimoto A, Nakamura I, Shirakawa H, Furukawa M, Ueno M, Morizane C, Furuse J. Pancreatology. 2021 Jun;21(4):738-745.
9. Clinical outcomes of chemotherapy in patients with undifferentiated carcinoma of the pancreas: a retrospective multicenter cohort study. Imaoka H, Ikeda M, Maehara K, Umemoto K, Ozaka M, Kobayashi S, Terashima T, Inoue H, Sakaguchi C, Tsuji K, Shioji K, Okamura K, Kawamoto Y, Suzuki R, Shirakawa H, Nagano H, Ueno M, Morizane C, Furuse J. BMC Cancer. 2020 Oct 1;20(1):946.
10. Epidermoid cyst within an intrapancreatic accessory spleen exhibiting abrupt changes in serum carbohydrate antigen 19-9 level: a case report. Takagi C, Hoshi N, Kikuchi Y, Shirakawa H, Tomikawa M, Ozawa I, Hishinuma S, Ogata Y. Surg Case Rep. 2020 Jun 12;6(1):133.
11. Validation and clinical usefulness of pre- and postoperative systemic inflammatory parameters as prognostic markers in patients with potentially resectable pancreatic

cancer. Hoshimoto S, Hishinuma S, Shirakawa H, Tomikawa M, Ozawa I, Ogata Y. Pancreatology. 2020 Mar;20(2):239-246.

12. Outcomes in patients with pancreatic cancer as a secondary malignancy: a retrospective single-institution study. Hoshimoto S, Hishinuma S, Shirakawa H, Tomikawa M, Ozawa I, Ogata Y. Langenbecks Arch Surg. 2019 Dec;404(8):975-983.
13. Predictive Factors for Elevated Postoperative Carbohydrate Antigen 19-9 Levels in Patients With Resected Pancreatic Cancer. Takagi C, Kikuchi Y, Shirakawa H, Hoshimoto S, Tomikawa M, Ozawa I, Hishinuma S, Ogata Y. Anticancer Res. 2019 Jun;39(6):3177-3183.
14. Association of Preoperative Platelet-to-Lymphocyte Ratio with Poor Outcome in Patients with Distal Cholangiocarcinoma. Hoshimoto S, Hishinuma S, Shirakawa H, Tomikawa M, Ozawa I, Ogata Y. Oncology. 2019;96(6):290-298.
15. Rapid progression of a granulocyte colony-stimulating factor-producing liver tumor metastasized from esophagogastric junction cancer: A case report and literature review. Hoshimoto S, Hoshi N, Ozawa I, Tomikawa M, Shirakawa H, Fujita T, Wakamatsu S, Hoshi S, Hirabayashi K, Hishinuma S, Ogata Y. Oncol Lett. 2018 May;15(5):6475-6480.
16. Clinical implications of the proliferative ability of the squamous component regarding tumor progression of adenosquamous carcinoma of the pancreas: A preliminary report. Hoshimoto S, Hoshi N, Hishinuma S, Shirakawa H, Tomikawa M, Ozawa I, Wakamatsu S, Hoshi S, Hirabayashi K, Ogata Y. Pancreatology. 2017 Sep-Oct;17(5):788-794.
17. Perioperative plasma glypican-3 level may enable prediction of the risk of recurrence after surgery in patients with stage I hepatocellular carcinoma. Ofuji K, Saito K, Suzuki S, Shimomura M, Shirakawa H, Nobuoka D, Sawada Y, Yoshimura M, Tsuchiya N, Takahashi M, Yoshikawa T, Tada Y, Konishi M, Takahashi S, Gotohda N, Nakamoto Y, Nakatsura T. Oncotarget. 2017 Jun 6;8(23):37835-37844.
18. Adenosquamous carcinoma in the biliary tract: association of the proliferative ability of the squamous component with its proportion and tumor progression. Hoshimoto S, Hoshi S, Hishinuma S, Tomikawa M, Shirakawa H, Ozawa I, Wakamatsu S, Hoshi N, Hirabayashi K, Ogata Y. Scand J Gastroenterol. 2017 Apr;52(4):425-430.

19. Prognostic significance of intraoperative peritoneal washing cytology for patients with potentially resectable pancreatic ductal adenocarcinoma. Hoshimoto S, Hishinuma S, Shirakawa H, Tomikawa M, Ozawa I, Hoshi N, Hoshi S, Hirabayashi K, Ogata Y. *Pancreatology*. 2017 Jan-Feb;17(1):109-114.
20. Analysis of cytotoxic T lymphocytes from a patient with hepatocellular carcinoma who showed a clinical response to vaccination with a glycan-3-derived peptide. Tada Y, Yoshikawa T, Shimomura M, Sawada Y, Sakai M, Shirakawa H, Nobuoka D, Nakatsura T. *Int J Oncol*. 2013 Oct;43(4):1019-26.
21. Phase I trial of a glycan-3-derived peptide vaccine for advanced hepatocellular carcinoma: immunologic evidence and potential for improving overall survival. Sawada Y, Yoshikawa T, Nobuoka D, Shirakawa H, Kuronuma T, Motomura Y, Mizuno S, Ishii H, Nakachi K, Konishi M, Nakagohri T, Takahashi S, Gotohda N, Takayama T, Yamao K, Uesaka K, Furuse J, Kinoshita T, Nakatsura T. *Clin Cancer Res*. 2012 Jul 1;18(13):3686-96.
22. Compliance with and effects of preoperative immunonutrition in patients undergoing pancreaticoduodenectomy. Shirakawa H, Kinoshita T, Gotohda N, Takahashi S, Nakagohri T, Konishi M. *J Hepatobiliary Pancreat Sci*. 2012 May;19(3):249-58.
23. Radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma induces glycan-3 peptide-specific cytotoxic T lymphocytes. Nobuoka D, Motomura Y, Shirakawa H, Yoshikawa T, Kuronuma T, Takahashi M, Nakachi K, Ishii H, Furuse J, Gotohda N, Takahashi S, Nakagohri T, Konishi M, Kinoshita T, Komori H, Baba H, Fujiwara T, Nakatsura T. *Int J Oncol*. 2012 Jan;40(1):63-70.
24. A case report of conversion therapy for initially unresectable colorectal cancer liver metastases after cetuximab as third-line treatment. Hamamoto Y, Komaki T, Miyamoto J, Akutsu N, Warita E, Yamanaka Y, Kuroki Y, Shirakawa H, Ozawa H, Tomikawa M, Hishinuma S, Hoshi S, Igarashi S, Ozasa T, Sugano Y, Kotake K. *Gan To Kagaku Ryoho*. 2011 Jun;38(6):1017-9.
25. HLA-A2-restricted glycan-3 peptide-specific CTL clones induced by peptide vaccine show high avidity and antigen-specific killing activity against tumor cells. Yoshikawa T,

Nakatsugawa M, Suzuki S, **Shirakawa H**, Nobuoka D, Sakemura N, Motomura Y, Tanaka Y, Hayashi S, Nakatsura T. Cancer Sci. 2011 May;102(5):918-25.

26. Glypican-3 expression is correlated with poor prognosis in hepatocellular carcinoma. **Shirakawa H**, Suzuki H, Shimomura M, Kojima M, Gotohda N, Takahashi S, Nakagohri T, Konishi M, Kobayashi N, Kinoshita T, Nakatsura T. Cancer Sci. 2009 Aug;100(8):1403-7.
27. Detection of glypican-3-specific CTLs in chronic hepatitis and liver cirrhosis. Hayashi E, Motomura Y, **Shirakawa H**, Yoshikawa T, Oba N, Nishinakagawa S, Mizuguchi Y, Kojima T, Nomura K, Nakatsura T. Oncol Rep. 2009 Jul;22(1):149-54.
28. Glypican-3 is a useful diagnostic marker for a component of hepatocellular carcinoma in human liver cancer. **Shirakawa H**, Kuronuma T, Nishimura Y, Hasebe T, Nakano M, Gotohda N, Takahashi S, Nakagohri T, Konishi M, Kobayashi N, Kinoshita T, Nakatsura T. Int J Oncol. 2009 Mar;34(3):649-56.
29. HLA-A2 and -A24-restricted glypican-3-derived peptide vaccine induces specific CTLs: preclinical study using mice. Motomura Y, Ikuta Y, Kuronuma T, Komori H, Ito M, Tsuchihara M, Tsunoda Y, **Shirakawa H**, Baba H, Nishimura Y, Kinoshita T, Nakatsura T. Int J Oncol. 2008 May;32(5):985-90.

和文

1. 自己免疫性膵炎と IgG4 関連硬化性胆管炎による肝臓の炎症性偽腫瘍を同時に認めた 1 症例. 笹倉 勇一(栃木県立がんセンター 外科), 尾澤 巍, 白川 博文, 富川 盛啓, 菱沼 正一, 尾形 佳郎, 星 暢夫 日本消化器外科学会雑誌 53 卷 6 号 Page496-503
2. 術前画像および術中迅速病理検査で診断に苦慮した肝類上皮血管内皮腫の 1 例. 宮川 哲平, 富川 盛啓, 平林 かおる, 白川 博文, 尾澤 巍, 菱沼 正一, 尾形 佳郎. 福島医学雑誌 70 卷 1 号 Page33-40
3. 甲状腺癌術後および原発性胆汁性胆管炎の経過観察中に発生した肝 reactive lymphoid hyperplasia の 1 例. 宮川 哲平, 富川 盛啓, 平林 かおる, 白川 博文, 尾澤 巍, 菱沼 正一, 尾形 佳郎. 福島医学雑誌 70 卷 1 号 Page25-31
4. 遠位胆管から肝門部領域胆管にかけて広範囲に浸潤する遠位胆管癌に対して幽門輪温存脾頭十二指腸切除+肝門部胆管切除を行った 1 例. 菊地 祐太郎, 白川 博文 日本消化器外科学会雑誌 53 卷 2 号 Page205-212
5. 周術期における生理検査の実際 腹部領域の周術期超音波検査 肝がん 白川 博文, 岡野 宏美, 枝 明日美, 天野 恵里子, 上田 香織, 渡邊 マリア, Medical Technology47 卷 13 号 Page1332-1344
6. 腹腔鏡下肝部分切除中に発症したガス塞栓による急性循環不全の 1 例. 前原 慎治, 白川 博文, 富川 盛啓, 尾澤 巍, 菱沼 正一, 尾形 佳郎. 日本臨床外科学会雑誌 79 卷 5 号 Page1065-1069
7. 脾再建 脾頭十二指腸切除後再建 今永法. 富川 盛啓, 菱沼 正一, 白川 博文, 星本 相淳, 尾澤 巍, 尾形 佳郎. 手術 70 卷 7 号 Page901-907
8. 脾癌における総肝動脈浸潤例の治療戦略. 菱沼 正一, 尾形 佳郎, 高橋 伸, 白川 博文, 富川 盛啓, 尾澤 巍. 胆と脾 36 卷 3 号 Page257-263
9. 吻合部の開存性を追求した脾空腸吻合法と再建法. 富川 盛啓, 菱沼 正一, 白川 博文, 尾澤 巍, 尾形 佳郎. 手術 68 卷 9 号 Page1199-1204
10. 脾体部癌の門脈・動脈浸潤. 菱沼 正一, 笹倉 勇一, 白川 博文, 富川 盛啓, 尾澤 巍, 尾形 佳郎. 臨床外科(0386-9857)69 卷 8 号 Page964-970

11. 膵癌 膵癌切除術における門脈合併切除. 富川 盛啓, 菱沼 正一, 白川 博文, 尾澤 巍, 尾形 佳郎. 手術 68 卷 4 号 Page575-580
12. 腹腔鏡補助下幽門保存胃切除後, 切除標本に好酸球性肉芽腫を認めた早期胃癌の 1 例. 白川 博文, 笹倉 勇一, 松下 尚之, 稲田 高男, 清水 秀昭, 桜本 信一. 外科 75 卷 8 号 Page894-896
13. 手術の流れをイメージしよう 膵. 白川 博文, 富川 盛啓, 尾澤 巍, 菱沼 正一, 尾形 佳郎レジデントノート(1344-6746)14 卷 17 号 Page3321-3331
14. 腹腔鏡手術で切除した原発性横隔膜神経鞘腫の 1 例. 斎藤 智明, 松下 尚之, 桜本 信一, 白川 博文, 平林 かおる, 清水 秀昭. 日本臨床外科学会雑誌 73 卷 12 号 Page3091-3096
15. 三次治療としての Cetuximab 単独療法にて Conversion Therapy が可能となった大腸癌肝転移例 病理学的完全奏効例. 浜本 康夫, 古巻 朋美, 宮本 洵子, 阿久津 典之, 割田 悅子, 山中 康弘, 黒木 嘉典, 白川 博文, 小澤 平太, 富川 盛啓, 菱沼 正一, 星 サユリ, 五十嵐 誠治, 小篠 智江, 菅野 康吉, 固武 健二郎. 癌と化学療法 38 卷 6 号 Page1017-1019
16. 胃切除後再建法 幽門側胃切除後 Roux-Y 再建 サーキュラーステイプラー. 白川 博文, 稲田 高男, 石橋 雄次, 原尾 美智子, 松下 尚之, 清水 秀昭. 手術 64 卷 10 号 Page1431-1434
17. 尾状葉原発肝内胆管癌の 1 切除例. 白川 博文, 中郡 聰夫, 後藤田 直人, 高橋 進一郎, 小西 大, 小嶋 基寛, 木下 平. 日本消化器外科学会雑誌 42 卷 2 号 Page204-209
18. 偶発的に発見され初期像からの経過を観察し得た脾頭部脾管内乳頭粘液性腺腫の 1 切除例. 白川 博文, 後藤田 直人, 高橋 進一郎, 中郡 聰夫, 小西 大, 木下 平, 小嶋 基寛. 脾臓 23 卷 5 号 Page600-607
19. 診断に苦慮した慢性ウイルス性肝疾患併存肝内胆管癌の 1 切除例. 白川 博文, 後藤田 直人, 高橋 進一郎, 中郡 聰夫, 小西 大, 木下 平, 小嶋 基寛, 長谷部 孝裕, 黒木 嘉典, 那須 克宏. Liver Cancer 13 卷 1 号 Page76-83

20. 膵がん患者の看護 外科治療を受ける患者の看護. 國岡 りんご, 千葉 育子, 大久保千智, 村田 佐恵, 白川 博文. がん看護 12巻 3号 Page346-348
21. 胆道がん患者の看護 ドレーンの看護. 國岡 りんご, 大久保 千智, 川口 千尋, 村田 佐恵, 白川 博文. がん看護 12巻 3号 Page327-329
22. 胆道がん患者の看護 外科治療を受ける患者の看護. 近政 彩子, 千葉 育子, 南部 亜月, 村田 佐恵, 白川 博文. がん看護(1342-0569)12巻 3号 Page315-320
23. 肝がん患者の看護 外科治療に対する看護. 小野 美文, 千葉 育子, 渡部 薫子, 村田 佐恵, 白川 博文. がん看護 12巻 1号 Page38-44
24. 外傷性脾仮性囊胞に対して吊り上げ併用下に腹腔鏡下胃囊胞吻合術を施行した 1 例. 白川 博文, 西崎 隆, 太田 正之, 山村 晋史, 松坂 俊光. 日本内視鏡外科学会雑誌 7巻 3号 Page232-237