

1. 阿部紘大, 北郷実, 北川雄光. 膵がん治療におけるがんゲノム医療の位置付け. 第 109 回日本消化器病学会 長崎, 2023.04
2. 上村翔, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容. 膵頭部癌における術前骨格筋量変化をもたらす臨床的影響. 第 109 回日本消化器病学会 長崎, 2023.04
3. 板野理, 星本相淳, 皆川卓也, 篠田昌宏, 阿部雄太, 北郷実, 大山隆, 鶴田雅士, 平野佑樹, 石田隆, 島田理子, 北川雄光. Laparoscopic parenchymal-sparing anatomical liver resection using 3D image preoperative simulation. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
4. 尾原秀明, 松原健太郎, 北秀典, 山口諒, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. 血管外科手術と肝移植手術手技を最大限駆使した自家大腿静脈グラフトによる高難度腹部手術. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
5. 阿部雄太, 宇田川大輔, 小島英哲, 千葉斉一, 西山亮, 三原規奨, 早津成夫, 伊藤康博, 高野公德, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 河地茂行, 北川雄光. ハイボリュームセンターにおける肝門部領域胆管癌「拡大手術」の定義. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
6. 堀周太郎, 竹内優志, 中野容, 田中真之, 松田愉, 清島亮, 茂田浩平, 長谷川康, 八木洋, 阿部雄太, 岡林剛史, 北郷実, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光. 内視鏡外科技術認定取得を目指す, 卒後 20 年目までの外科医の修練背景. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
7. 神山真人, 田中真之, 方宇慶蒼, 松井信平, 岡林剛史, 林田哲, 北郷実, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光. 当科における初期臨床研修医のリクルート: コロナ禍における勧誘活動のあり方. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
8. 小島英哲, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 林航輝, 北川雄光. 肝門部領域胆管癌における術後短期・長期成績の予測因子としての E-PASS scoring system の有用性. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
9. 岡泰州, 中野容, 阿部雄, 北郷実, 八木洋, 岡林剛史, 長谷川康, 堀周太郎, 茂田浩平, 田中真之, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 当院における大腸癌肝転移症例の外科的侵襲度についての検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
10. 萩原克洋, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 切除可能, 及び切除可能境界膵癌に対する術前治療の効果判定に関する検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
11. 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 知っておきたい若手肝胆膵外科医の vision. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04

12. 八木洋, 森作俊紀, 西晃太郎, 濱田謙一, 天野由貴, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. 外科医が起業する困難と強み—生体由来材料の医療機器実現化を目指して—. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
13. 山元良, 山下幾太郎, 松岡義, 豊崎光信, 佐藤幸男, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 岡林剛史, 川久保博文, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光, 佐々木淳一. 外科と救急科の連携による Surgical Rescue 体制構築と運用実績. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
14. 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 中野容, 北川雄光. 膵癌術後補助化学療法患者における LINE-ePRO を用いた取り組み. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
15. 枝浪元紀, 田中真之, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 中野容, 北川雄光. 大腸癌肝転移の診断時における肝内小結節性病変の意義. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
16. 植松陽介, 中野容, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 肝細胞癌における Glisson 第 3, 第 4 分枝を切離する解剖学的肝切除と, 新たなアプローチ“Hybrid Glissonean Approach”による腹腔鏡下 S8 亜区域切除の治療成績. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
17. 竹村裕介, 篠田昌宏, 長谷川康, 山田洋平, 尾原秀明, 北郷実, 笠原群生, 梅下浩司, 江口晋, 北川雄光, 大段秀樹, 江川裕人. 我が国の脳死肝移植ナショナルデータ解析結果から見た脳死移植データベース構築の課題. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
18. 阿部紘大, 北郷実, 林秀幸, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 膵癌のがんゲノム医療と外科医療のこれから. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
19. 栄永直樹, 宇田川大輔, 堀周太郎, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 田中真之, 中野容, 北川雄光. IPMN リスク層別による手術適応と悪性度に関する再検討. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
20. 山口諒, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 当院における膵管内乳頭粘液性腫瘍術後の再発を含めた残膵病変出現の経過. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
21. 和田則仁, 志田敦男, 堀周太郎, 前田耕太郎, 北川雄光. 非還納性巨大臍ヘルニアに対する eMILOS 法の有用性. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
22. 阿部雄太, 長谷川, 中野容, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 黒田達夫, 北川雄光. 腹腔鏡下生体肝ドナーグラフト採取術 =安全で質の高いグラフト採取のための工夫=. 第 41 回日本肝移植学会学術集会 松山, 2023.06

23. 園田啓太, 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 原発性硬化性胆管炎に対する肝移植目的紹介患者の予後. 第 41 回日本肝移植学会学術集会 松山, 2023.06
24. 篠田昌宏, 竹村裕介, 長谷川康, 山田洋平, 尾原秀明, 北郷実, 笠原群生, 梅下浩司, 江口晋, 北川雄光, 大段秀樹, 江川裕人. 脳死肝移植における脂肪肝グラフト、上位施設辞退グラフトの移植成績に関する全国調査. 第 41 回日本肝移植学会学術集会 松山, 2023.06
25. 長谷川康, 尾原秀明, 松原健太郎, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 生体肝移植における門脈血栓に対する治療戦略. 第 41 回日本肝移植学会学術集会 松山, 2023.06
26. 田中真之, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 中野容, 竹村裕介, 高岡智恵, 伊澤由香, 楮柏松, 中本伸宏, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. マージナルドナーのアウトカムの指標となる術後早期の予測因子の検討. 第 41 回日本肝移植学会学術集会 松山, 2023.06
27. 楮柏松, 長谷川康, 中本伸宏. 転帰の変化からみる急性肝不全におけるチーム診療戦略と今後の課題：当院の経験. 第 59 回日本肝臓学会総会 奈良, 2023.06
28. 楮柏松, 野口二三枝, 中代幸江, 長谷川康, 中本伸宏. 全生存を目指した自己免疫性急性肝不全の診療. 第 49 回日本急性肝不全研究会 奈良, 2023.06
29. Abe Y, Nakano Y, Kitago M, Hasegawa Y, Yagi H, Hori S, Tanaka M, Kitagawa Y. Introduction Process of Robot-Assisted Liver Resection and Standardization of Surgical Technique. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
30. Abe Y, Nakano Y, Kitago M, Hasegawa Y, Yagi H, Hori S, Tanaka M, Kitagawa Y. A new technique to overcome the limitations of surgery for hilar cholangiocarcinoma: H125678-B-PV combined with REX shunt. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
31. Abe Y. The Future of Minimally Invasive Liver resection: The Position of Lap Liver and Robotic Liver. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
32. Udagawa D, Abe Y, Nakano Y, Tanaka M, Hori S, Hasegawa Y, Yagi H, Kitago M, Kitagawa Y. The outcome of inside EBS and conventional EBS placement as preoperative biliary drainage for perihilar cholangiocarcinoma. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
33. Einaga N, Hori S, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Tanaka M, Nakano Y, Kitagawa Y. Consideration for the strategy of acute cholecystitis on the issue of CCI and ASA-PS. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
34. Sonoda K, Nakano Y, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Kitagawa Y. Predictive Factors for relative intensity of S-1 as postoperative adjuvant

- chemotherapy for pancreatic cancer. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
35. Imai S, Nishiyama R, Abe Y, Kitago M, Shinoda M, Itano O, Kurihara N, Kitagawa Y. The Role of the Standardized Pancreaticoduodenectomy Procedures in Acquiring Board-certification. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 36. Kojima H, Hasegawa Y, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hori S, Tanaka M, Nakano Y, Kitagawa Y. Long-term outcomes of ABO incompatible liver transplantation. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 37. Uemura S, Tanaka M, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Nakano Y, Kitagawa Y. Optimizing indications for conversion surgery based on the analysis of patients with unresectable locally advanced pancreatic cancer. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 38. Uematsu Y, Nakano Y, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Kitagawa Y. Analysis of risk factors for bile leakage associated with anterior Glisson pedicle transection, and its management. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 39. Kamiyama M, Hasegawa Y, Kitago M, Abe Y, Yagi H, Tanaka M, Hori S, Abe Y, Yagi H, Tanaka M, Hori S, Nakano Y. Postoperative introduction of hemodialysis affects long-term outcomes for liver transplantation. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 40. Hasegawa Y, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hori S, Tanaka M, Nakano Y, Kitagawa Y. Extended right posterior sectionectomy with simultaneous resection and reconstruction of the right atrium and inferior vena cava after chemotherapy for initially unresectable hepatocellular carcinoma. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 41. Tanaka M, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Nakano Y, Shimane G, Uemura S, Hagiwara K, Kitagawa Y. KRAS mutation in peritoneal washing specimen for the stratification of biological resectability of pancreatic cancer. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 42. Yagi H, Nishi K, Tsuchida T, Morisaku T, Okamoto S, Abe Y, Kitago M, Taniguchi H, Kitagawa Y. Stem Cell Based Technology for the Field of Hepato-Biliary and Pancreas. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 43. Kitago M, Shimane G, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Nakano Y, Tanabe M, Kitagawa Y. Two cases of hepatic cystic tumor that was difficult to differentiate from the mucinous cystic tumor of the liver. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
 44. Hori S, Kitago M, Shimane G, Nakano Y, Tanaka M, Hasegawa Y, Yagi H, Abe Y,

- Kitagawa Y. Long-term blood sugar control status after total pancreatectomy. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
45. Ei S, Kitago M, Shinoda M, Itano O, Tanabe M, Kitagawa Y. Report on experiences of conducting clinical and basic research at the UNiversity of Heidelberg, Germany -Study abroad life in Europe in the COVID-19 pandemic-. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
46. Hagiwara K, Tanaka M, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Nakano Y, Kitagawa Y. The impact of KARS mutation in intraoperative diagnostic peritoneal lavage on the prognosis of pancreatic cancer. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
47. Abe Y. Potentiality of hinotori™ in Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery / hinotori™. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会 東京, 2023.06
48. 麻生満広, 神田武志, 長谷川康, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北川雄光, 伊藤裕. 肝移植後の慢性腎臓病に対する腎生検の臨床的検討. 第 66 回日本腎臓学会学術総会 横浜, 2023.06
49. 尾原秀明, 松原健太郎, 北秀典, 阿部雄太, 北郷実, 長谷川康, 北川雄光. 高難度腹部手術における血行再建のコツと感染回避策: 内臓動脈、門脈、下大静脈再建. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.06
50. 長谷川康. 肝移植希望患者の予後と治療の実際. 東京肝硬変・肝不全治療 Web Seminar WEB 開催, 2023.07
51. 阿部雄太, 千葉斉一, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 河地茂行, 北川雄光. 治療成績から考える肝膵同時切除術(HPD)の安全性向上を目指した我々の取り組み. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
52. 阿部雄太, 北川雄光. 腹腔鏡下胆嚢摘出術:合併症回避を意識した手術手技. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
53. 宇田川大輔, 北郷実, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 八木洋, 北川雄光. 胆道癌取扱い規約第 7 版に基づいた遠位胆管癌の治療成績の評価. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
54. 栄永直樹, 堀周太郎, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 田中真之, 中野容, 北川雄光. CCI・ASA-PS からみた急性胆嚢炎の治療戦略検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
55. 園田啓太, 中野容, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 高齢膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
56. 小島英哲, 阿部雄太, 千葉斉一, 西山亮, 三原規奨, 早津成夫, 伊藤康博, 北郷実, 河地茂行, 北川雄光. 肝門部領域胆管癌ベンチマーク外症例における臨床的肝不全リスク

- の解析. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
57. 上村翔, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 当科における切除不能局所進行膵癌に対する Conversion Surgery の治療成績. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 58. 植松陽介, 中野容, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 前区域 Glisson 処理に伴う胆汁漏のリスク因子解析とその治療法の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 59. 神山真人, 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 肝移植後の抗凝固療法導入に関する検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 60. 千葉斉一, 阿部雄太, 木村信, 中川雅, 小金澤樹, 佐野達, 富田晃一, 田淵悟, 日高英二, 河地茂行. 肝膵同時切除における手術手技の工夫と周術期成績. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 61. 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 肝胆膵外科医にとってデジタル技術はワークライフインテグレーションを改善するのか?. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 62. 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 中野容, 大杉頌子, 山口諒, 北川雄光. 膵癌術後補助化学療法患者における LINE アプリを用いた管理. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 63. 萩原克洋, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 解剖学的 Resectable 膵癌症例における, Biological BR の意義の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 64. Kitago M, Shimane G, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Nakano Y, Kitagawa Y. Treatment strategy for pancreatic body-tail cancer. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 65. 堀周太郎, 栄永直樹, 宇田川大輔, 中野容, 田中真之, 長谷川康, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. 急性胆嚢炎における重症度の経時的変化. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 66. Shigeta K, Matsui S, Seishima R, Okabayashi K, Abe Y, Kitago M, Hamamoto Y, Kitagawa Y. Treatment strategy for Stage IV rectal cancer with resectable distant metastasis. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 67. 阿部雄太. How I do it : 肝癌手術におけるシミュレーション. 第 59 回日本肝癌研究会 大阪, 2023.07
 68. 原健祐, 田中麻理子, 井上陽介, 鈴木辰典, 有田淳一, 廣瀬雄己, 河口義邦, 中井陽介, 大庭篤志, 笹平直樹, 武田剛志, 藤城光弘, 長谷川潔, 北郷実, 眞杉洋平. 膵癌におけるドライバー遺伝子異常と術後生存・再発パターンの関連: 多施設共同研究. 第 54 回

日本膵臓学会大会 横浜, 2023.07

69. 嶋根学, 中野容, 松田祐子, 北郷実, 中村康平, 眞杉洋平, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 西原広史, 北川雄光. 膵癌例の腹腔内洗浄液に対する PNA clamp PCR による KRAS 変異検出の臨床的有用性の検討. 第 54 回日本膵臓学会大会 横浜, 2023.07
70. 北郷実, 嶋根学, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 眞杉洋平, 北川雄光. 根治切除後の膵癌再発部位に対する検討—特に骨転移の治療戦略—. 第 54 回日本膵臓学会大会 横浜, 2023.07
71. 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 上村翔, 北川雄光. 切除不能局所進行膵癌における化学療法後切除適応判断に有用なスコアリングシステム. 第 54 回日本膵臓学会大会 横浜, 2023.07
72. 上村翔, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 横瀬崇寛, 松田祐子, 北川雄光. リキッドバイオプシーにおける膵癌術前後のエクソソーム定量的変化の有用性. 第 54 回日本膵臓学会大会 横浜, 2023.07
73. 植松陽介, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 上村翔, 北川雄光. 高感度フローサイトメトリーを用いたエクソソーム解析による膵癌のバイオマーカー探索. 第 54 回日本膵臓学会大会 横浜, 2023.07
74. 原健祐, 紅林泰, 阿部雄太, 津崎盾哉, 奥田茂男, 北郷実, 尾島英知, 坂元亨宇. 症例. 第 59 回日本肝癌研究会 大阪, 2023.07
75. 春日良介, 谷木信二, 楮柏松, 田淵貴也, 中代幸恵, 近藤まゆ子, 野口二三枝, 森川麗, 山口晃弘, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光, 田村全, 井上政則, 中塚誠之, 陣崎雅弘, 中本伸宏, 金井隆典. 分子標的薬と免疫チェックポイント阻害薬による新時代の切除不能肝細胞癌に対するコンバージョン治療の検討. 第 59 回日本肝癌研究会 大阪, 2023.07
76. 宇田川大輔, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 当科における膵中央切除の適応と治療成績. 第 50 回日本膵切研究会 東京, 2023.08
77. 園田啓太, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 眞杉洋平, 北川雄光. コレステリン肉芽腫を呈した膵仮性嚢胞の 1 切除例. 第 50 回日本膵切研究会 東京, 2023.08
78. 植松陽介, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 門脈輪状膵における膵切離方法の検討. 第 50 回日本膵切研究会 東京, 2023.08
79. 堀周太郎. DIC に関する学生・若手医師の認知度調査. Tokyo Sepsis Forum 2023 東京 +web 開催, 2023.08
80. 嶋根学, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 北川雄光. 亜全胃温存膵頭十二指腸切除後の膵漏液に対して残膵全摘を施行した 2 例. 第 50

回日本膵切研究会 東京, 2023.08

81. 伊藤よう子, 山田洋平, 城崎浩司, 工藤裕実, 加藤源俊, 長谷川康, 松原健太郎, 岡林剛史, 尾原秀明, 藤野明浩. 生体小腸移植後8年で慢性拒絶反応のためにグラフト摘出となった一例. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
82. 金森洋樹, 山田洋平, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, Phuong Thanh Nguyen, 光永滋樹, 井ノ上逸朗. 長期グラフト予後指標としてのドナー由来血中遊離DNA解析の有用性. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
83. 山田洋平, 工藤裕実, 高橋信博, 加藤源俊, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 松原健太郎, 岡林剛史, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 藤野明浩, 北川雄光. 肝小腸移植を検討した症例から考察する肝小腸移植の適応について. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
84. 城崎浩司, 山田洋平, 伊藤よう子, 工藤裕実, 金森洋樹, 加藤源俊, 筋野智久, 長谷川康, 松原健太郎, 岡林剛史, 細江直樹, 尾原秀明, 藤野明浩. 当施設での腸管機能不全患者に対する多面的アプローチ. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
85. 植松陽介, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. NASH肝移植後の脂肪肝と長期管理. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
86. 神山真人, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 浜野郁美, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 当院における肝移植後患者とCOVID-19感染の現況. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
87. 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 藤野明浩, 北川雄光. 再肝移植後に小腸穿孔を起因とした動脈性出血を繰り返し死亡した一例. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
88. 田中真之, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 浜野郁美, 藤野明浩, 北川雄光. 脳死肝移植におけるグラフト不全の術後早期予測因子の検討. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
89. 嶋根学, 長谷川康, 尾原秀明, 楮柏松, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 中本伸宏, 北川雄光. 急性肝不全昏睡型の子後予測因子に関する検討. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
90. 木須伊織, 尾原秀明, 松原健太郎, 長谷川康, 山田洋平, 森田伸也, 高詰佳史, 今西宣晶, 久保田義顕, 白石哲郎, 松田理沙, 林龍馬, 山上亘, 阪埜浩司. 子宮移植手術を想定したCadaver Surgical Trainingの取組み. 第59回日本移植学会総会 京都, 2023.09
91. 北郷実, 宇田川大輔, 尾島英知, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 胆道癌取扱い規約別による遠位胆管癌の治療成績の検討. 第59回日本胆道学会学術集会 札幌, 2023.09
92. 枝浪元紀, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川

- 雄光. 膵体尾部切除術における術後膵臓瘻に及ぼすポリグリコール酸シートの影響. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
93. 嶋根学, 中野容, 松田祐子, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 洗浄腹水中浮遊腫瘍細胞 DNA が膵癌患者の長期転帰に与える影響についての検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
94. 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 嶋根学, 上村翔, 植松陽介, 北川雄光. 当施設における膵体尾部癌に対する治療戦略. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
95. 堀周太郎, 北郷実, 清島亮, 鳥居暁子, 木須伊織, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 尾原秀明, 北川雄光. アフターコロナ時代における外科医学教育の合理化に向けた取り組みと問題点. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
96. 小林佑介, 増田健太, 関朋子, 小坂威雄, 北郷実, 小野伊久美, 三須久美子, 中村康平, 山田茉未子, 内田明花, 船越建, 竹内麻理, 小崎健次郎. 慶應 HBOC センターでの多角的かつ包括的な診療体制で得られた相乗効果. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
97. 高橋信博, 山田洋平, 杉山祥基, 熊谷知子, 伊藤よう子, 城崎浩司, 前田悠太郎, 工藤裕実, 加藤源俊, 長谷川康, 松原健太郎, 尾原秀明, 北川雄光, 藤野明浩. 術中ナビゲーションと下大静脈再建にて切除し得た進行肝芽腫の 1 例. 第 61 回日本癌治療学会学術集会 横浜, 2023.10
98. 栄永直樹, 堀周太郎, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 胆嚢摘出術後の排便習慣変化の検討. 第 21 回消化器外科学会大会 神戸, 2023.11
99. 園田啓太, 北郷実, 北川雄光. 血管合併切除再建を伴う膵切除の安全性と有用性の検討. 第 21 回消化器外科学会大会 神戸, 2023.11
100. 植松陽介, 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 北川雄光. 膵神経内分泌腫瘍に対するリンパ節郭清の意義と適応. 第 21 回消化器外科学会大会 神戸, 2023.11
101. 嶋根学, 北郷実, 中野容, 松田祐子, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 膵癌の腹腔内洗浄液に対する PNA clamp PCR による KRAS 変異検出の腹膜播種再発への予後予測の検討. 第 21 回消化器外科学会大会 神戸, 2023.11
102. 萩原克洋, 田中真之, 木戸美織, 中野容, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 市東昌也, 北川雄光. SPY-PHI TM を用いて, ICG 蛍光イメージングで虚血腸管の定量的な血流評価を行った 1 例. 第 21 回消化器外科学会大会 神戸, 2023.11
103. 北郷実, 嶋根学, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 膵癌根治切除後再発の検討と外科的治療戦略. 第 21 回消化器外科学会大会 神戸, 2023.11
104. 園田啓太, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. ロボット支援下膵体尾部切除術における fish mouth による膵断端閉鎖の有用性.

第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 岡山, 2023.11

105. 枝浪元紀, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 膵粘液性嚢胞腫瘍における腹腔鏡下 (ロボット支援下含む) 膵体尾部切除術の治療成績. 第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 岡山, 2023.11
106. 植松陽介, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 腹腔鏡下膵核出術に関する手術成績の検討とその手技. 第 15 回膵臓内視鏡外科研究会 岡山, 2023.11
107. 阿部雄太, 北郷実, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. ロボット支援下肝切除術がもたらす MIS 肝切除の新たな可能性. 第 17 回肝臓内視鏡外科研究会 岡山, 2023.11
108. 阿部雄太. ハンズオンセミナー. 第 40 回肝臓内視鏡外科ハンズオンセミナー 東京, 2023.11
109. 八木洋, 西晃太郎, 長田翔伍, 森作俊紀, 北郷実, 北川雄光. 脱細胞化肝臓骨格を用いた臓器再生医療開発の現状と展望. 第 61 回日本人工臓器学会大会 東京, 2023.11
110. 八木洋, 谷口英樹, 北川雄光. 再生肝臓グラフトを用いた移植医療の new normal. 第 21 回消化器外科学会大会 (JDDW2023) 神戸, 2023.11
111. 安藤裕子, 中代幸江, 楮柏松, 杉本真也, 山田洋平, 長谷川康, 春日良介, 田淵貴也, 近藤まゆ子, 森川麗, 谷木信二, 中本伸宏, 金井隆典. COVID-19 を契機に Acute-on-chronic 肝不全 (ACLF) の回復期に GLP-2 アナログを導入した腸管機能不全関連肝障害 (IFALD) の一例. 第 45 回日本肝臓学会西部会 京都, 2023.12
112. 長谷川康, 阿部雄太, 山田洋平, 阪本靖介, 小峰竜二, 尾原秀明, 北郷実, 笠原群生, 藤野明浩, 北川雄光. 腹腔鏡下肝外側区域グラフト採取術 4 例の経験. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
113. 植松陽介, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 北川雄光. 当院におけるロボット支援下と腹腔鏡下肝左葉切除術の比較. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
114. 枝浪元紀, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 腹腔鏡下 (ロボット支援下) 膵体尾部切除における PGA シート貼付が術後膵液瘻に与える影響. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
115. 神山真人, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 北川雄光. 当院での LDP と RDP の比較検討 RDP の応用性. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
116. 堀周太郎, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 北川雄光. 開腹 vs 鏡視下膵体尾部切除における術中体温変化の比較検討. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
117. 野島大資, 三原規奨, 萩原克洋, 田中真之, 北郷実, 北川雄光, 青木義満. 腹腔鏡手術映像における視点解析によるスコープオートメーション. 第 36 回日本内視鏡外科学会

総会 横浜, 2023.12

118. 浜野郁美, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 当院のロボット支援肝切除における肝離断法の工夫と成績. 第36回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
119. 嶋根学, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術とロボット膵頭十二指腸切除術における短期成績の比較. 第36回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
120. 田中真之, 竹内優志, 中野容, 松井信平, 松田諭, 茂田浩平, 浜野郁美, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 北川雄光. 若手外科医のロボット支援下手術執刀に向けた準備. 第36回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
121. 阿部雄太. Discover new technologies: 4K-3D 蛍光内視鏡はラバ肝を快適にするのか?. 第36回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2023.12
122. 竹内優志, 尾原秀明, 上村翔, 古部快, 川久保博文, 北郷実, 岡林剛史, 林田哲, 北川雄光. SSI サーベイランスデータのフィードバックと「見える化」. 第36回日本外科感染症学会総会 北九州, 2023.12
123. 北郷実, 阿部紘大, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. 膵切除後感染症合併症における術前鼻腔 MRSA 保菌を含めた SSI リスク因子の検討. 第36回日本外科感染症学会総会 北九州, 2023.12
124. 上村翔, 北郷実, 尾原秀明, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 竹内優志, 北川雄光. 術前サルコペニア患者における膵頭部癌術後の臓器/体腔手術部位感染 (Organ SSI) と予後との関連性. 第36回日本外科感染症学会総会 北九州, 2023.12
125. 長谷川康. 動物での腹腔鏡下肝切除. 第41回肝臓内視鏡外科ハンズオンセミナー 東京, 2024.01
126. Abe Y. New proposal: Risk assessment of HPD and preventive strategies based on the results of high-volume centers in Japan (Video Presentation). HPB Winter Meeting in Hokkaido 2024 ニセコ, 2024.02
127. Tanaka M. Benchmark Outcomes of Pancreatectomy for Pancreatic Cancer in the Era of Developed Multimodal Treatment from 10 Japanese Expert Centers. HPB Winter Meeting in Hokkaido 2024 ニセコ, 2024.02
128. 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 北川雄光. ロボット肝胆膵手術のこれからと高度技能専門医制度・内視鏡技術認定医制度. 第16回日本ロボット外科学会学術集会 米子, 2024.02
129. 八木洋, 西晃太郎, 長田翔伍, 大友茉奈, 谷口英樹, 北川雄光. 臓器骨格技術を用いたバイオ人工肝臓開発の現状と展望. 第23回日本再生医療学会総会 新潟, 2024.03
130. 八木洋, 西晃太郎, 長田翔伍, 大友茉奈, 北郷実, 北川雄光. 肝臓再生医療の課題と展

望. 第 23 回日本再生医療学会総会 新潟, 2024.03

131. 八木洋, 西晃太郎, 長田翔伍, 大友茉奈, 枝村一弥, 北川雄光. 生体材料を用いた医学研究から獣医学への展開. 第 23 回日本再生医療学会総会 新潟, 2024.03

132. 野路武寛, 水野隆, 阿部雄太, 伊藤寛倫, 杉浦禎一, 岸庸二, 平野聡. 肝門部領域胆管癌に対する抗腫瘍療法後の根治切除の短期成績—多施設共同研究—. 第 128 回日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 札幌, 2024.03