

1. 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, 浜野育美, 佐野達, 河地茂行, 北川雄光. 肝臓同時切除術の術後死亡リスク解析とその対策. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
2. 阿部雄太. State of Art~持続可能な肝切除~. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
3. 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. 切除不能局所進行膵癌に対する conversion surgery の治療成績と予後因子解析. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
4. 塩野泰良, 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, 林応典, 北川雄光. 移植後リンパ増殖性疾患 (PTLD) の予後不良因子の後方視的検討. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
5. 高見秀樹, 小寺泰弘, 江口英利, 北郷実, 室谷健太, 平野聡, 北川雄光, 池田徳彦, 森正樹. 地域医療における外科医不足の実態調査から持続可能な外科診療を考える. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
6. 山元良, 矢島慶太郎, 山下幾太郎, 松岡義, 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. Acute Care Surgery における外科と救急科の連携による効果的な work shift と診療成績の向上. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
7. 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. 膵頭十二指腸切除術における膵切離面への PGA シート貼付の影響. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
8. 植松陽介, 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. 主肝静脈ステープリングによるトラブルと適切なステープル選択. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
9. 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. 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する治療戦略. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
10. 千葉斉一, 阿部雄太, 星地卓海, 飯田翔馬, 中川雅, 郡司崇裕, 横塚 慧, 小林敏倫, 佐野達, 菊池勇次, 新後閑正敏, 田淵悟, 日高英二, 河地茂行. 膵頭十二指腸切除を併施した肝葉切除における合併症低減のための手術手技の工夫. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
11. 川本潤一郎, 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, 北川雄光. 膵神経内分泌腫瘍における Grade 分類の術前予測因子の検討. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04

12. 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, 浜野郁美, 田中真之, 北川雄光. 肝胆膵・移植外科を sustainable にするために. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
13. 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 嶋根学, 萩原克洋, 北川雄光. 膵癌における腹腔洗浄腹水中の KRAS 変異の臨床的意義と今後の応用. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
14. 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. 切除可能膵癌に対する術前治療の臨床意義. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
15. 八木洋, 田中真之, 浜野郁美, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. 産学官連携による自己修復を誘導する機能性生体材料の開発. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
16. 尾原秀明, 松原健太郎, 林応典, 山口諒, 林秀行, 北郷実, 川久保博文, 阿部雄太, 岡林剛史, 浅野尚文, 中山ロバート, 伊藤努, 志水秀行, 北川 雄光. 当科における vital vessel repair を伴う後腹膜肉腫手術の成績—血管外科手術手技を駆使した超高難度手術—. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 名古屋, 2024.04
17. 藤田昂秀, 堀部昌靖, 岩崎栄典, 佐藤萌, 北郷実, 金井隆典. 膵管空腸吻合部狭窄による再発性閉塞性膵炎に対して超音波内視鏡下膵管ドレナージ留置に成功した一例. 日本消化器病学会関東支部第 379 回例会 東京, 2024.04
18. 山田洋平, 近藤彩, 熊谷知子, 伊藤よう子, 城崎浩司, 工藤裕実, 前田悠太郎, 狩野元宏, 加藤源俊, 長谷川康, 松原健太郎, 尾原秀明, 藤野明浩. 下大静脈浸潤肝芽腫に対して ICG とウシ心膜パッチを用いた右三区画切除下大静脈再建. 第 61 回日本小児外科学会 福岡, 2024.05
19. 和田則仁, 堀周太郎, 竹内優志, 志田敦男, 前田耕太郎, 北川雄光. 剥離層の微細解剖を踏まえた Lichtensteun 法. 第 22 回日本ヘルニア学会学術集会 新潟, 2024.05
20. 田中真之, 長谷川康, 阿部雄太, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 浜野郁美, 山田洋平, 藤野明浩, 北川雄光. 生体肝移植ドナー左葉グラフト採取術における胆管合併症回避のためのグリソン一括確保の工夫. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
21. 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, 田中真之, 藤野明浩, 北川雄光. 肝移植手術の提携かと修練—肝胆膵外科と肝移植外科のインタラクション—. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
22. 阿部雄太, 長谷川康, 阪本靖介, 小峰竜二, 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, 藤野明浩, 内田孟, 清水誠一, 岡田憲樹, 中尾俊雅, 兒玉匡, 福田晃也, 笠原群生, 北川雄光. 腹腔鏡下生体肝ドナー外側区域グラフト採取術 =質の高いグラフトを簡便に採取するには=. 第 42 回日本肝移植学会学術集会

東京, 2024.06

23. 堀周太郎, 長谷川康, 林応典, 田中真之, 浜野郁美, 松原健太郎, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光. 肝胆膵外科医・修練医に対するアンケートから考える、修練医が受けたい・受けるべき肝移植教育とワークライフ・インテグレーション実践の可能性. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
24. 金森洋樹, 山田洋平, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北川雄光, 藤野明浩. 肝移植後管理における DSA の測定意義に関する考察. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
25. 植松陽介, 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, 浜野郁美, 北川雄光. アルコール性肝硬変に対する肝移植後再飲酒の早期予測因子の検討. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
26. 枝浪元紀, 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, 浜野郁美, 林応典, 北川雄光. 術後大量腹水は長期的腎機能低下の危険因子になりうる. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
27. 神山真人, 長谷川康, 尾原秀明, 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, 田中真之, 林応典, 藤野明浩, 篠田昌宏, 北川雄光. 当院における多発性肝のう胞に対する肝移植. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
28. 山口諒, 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, 浜野郁美, 堀周太郎, 田中真之, 林応典, 藤野明浩, 北川雄光. 肝移植後急性期のグラフト肝内門脈血栓に大して、ハイブリッド手術手技による血栓摘除が有効であった 1 例. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
29. 藤原弘毅, 篠田昌宏, 加藤亜裕, 向山順子, 加藤文彦, 吉住有人, 坂本俊哉, 羽鳥隆, 長谷川康, 北郷実, 尾原秀明, 皆川卓也, 星本相淳, 北川雄光, 板野理. 当院における肝移植後腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術 (IPOM-plus 法) の成績. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
30. 近藤彩, 熊谷知子, 伊藤よう子, 城崎浩司, 前田悠太郎, 工藤裕実, 狩野元宏, 加藤源俊, 山田洋平, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 尾原秀明, 川井田みほ, 眞杉洋平, 大喜多肇, 北川雄光, 藤野明浩. 胆道閉鎖症に対する生体肝移植後 4 年で慢性拒絶反応によってグラフト機能不全に至った一例. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
31. 阿部雄太. How to perform da Vinci Liver Resection / ダビンチ肝切除の How To. 第 36 回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
32. 中代幸江, 春日良介, 長谷川康, 碓井真吾, 楮柏松, 尾城啓輔, 谷木信二, 中本伸宏, 金井隆典. ACLF Grade3 併発中に肝移植を検討した原発性胆汁性胆管炎 (PBC) 5 例. 第 50 回日本急性肝不全研究会 熊本, 2024.06
33. Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Hamano I, Tanaka M, Kitagawa Y.

Hepatic parenchymal dissection in robot-assisted hepatectomy "Pick and Crush Method" using continuous suction sponge and Maryland bipolar forceps. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06

34. Sonoda K, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Hamano I. Preoperative factors for early recurrence after resection of perihilar cholangiocarcinoma. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
35. Sunamura K, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hamano I, Tanaka M, Hori S. Analysis of portal vein branching morphology in the portal umbilical portion using CTAP. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
36. Uematsu Y, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Hamano I, Kitagawa Y. The relationship between the right intersectional plane and the posterior Glissonean pedicle. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
37. Kamiyama M, Hasegawa Y, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hori S, Hamano I, Tanaka M, Shinoda M, Kitagawa Y. Extracorporeal circulation in liver transplantation for polycystic liver disease. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
38. Kawamoto J, Hasegawa Y, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hori S, Tanaka M, Hamano I, Kitagawa Y. Risk factors of elderly donor for living donor liver transplantation. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
39. Takemura Y, Hasegawa Y, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Kitagawa Y. Venous reconstruction using graft inversion technique in living donor liver transplantation with left lobe grafts. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
40. Nakano Y, Ching-Lung Hsieh, Cheng-Ju Yang, Kitago M, Kitagawa Y, Cheng-Ming Peng. Standardization of robotic right hepatic lobe mobilization. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
41. Hasegawa Y, Kitago M, Abe Y, Yagi H, Hori S, Hamano I, Tanaka M, Kitagawa Y. Extracorporeal circulation using a biotechnological pump in liver transplantation. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
42. Shimane G, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Hamano I, Tanaka M, Kitagawa Y. Efficacy and indication of neoadjuvant therapy for resectable pancreatic ductal adenocarcinoma; a single-institute retrospective study. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
43. Hagiwara K, Kitago M, Abe Y, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Hamano I, Kitagawa Y. Detection of KRAS Mutations in Intraoperative Peritoneal Lavage Cytology Samples Using ddPCR and their Clinical Significance in Pancreatic Cancer. 第36回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
44. Tanaka M, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Hamano I, Nakano Y,

- Shimane G, Hagiwara K, Kitagawa Y. KRAS mutation in peritoneal washing specimens and SUV max of the primary tumor in PET-CT as biomarkers of pancreatic cancer. 第 36 回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
45. Hamano I, Kitago M, Abe Y, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Kitagawa Y. Barriers to Choosing Hepatobiliary Pancreatic Surgery for Female Physicians: Insights from Survey Analysis. 第 36 回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
46. Kitago M, Shimane G, Nakano Y, Yagi H, Abe Y, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Hamano I, Kitagawa Y. Preoperative Factors Predicting Positive Peritoneal Cytology in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Patients: A Retrospective Analysis. 第 36 回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
47. Hori S, Tanaka M, Hamano I, Hasegawa Y, Yagi H, Abe Y, Kitago M, Kitagawa Y. Long-term blood sugar control status after total pancreatectomy. 第 36 回日本肝胆膵外科学会学術集会 広島, 2024.06
48. 山田洋平, 狩野元宏, 加藤源俊, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 尾原秀明, 北川雄光, 藤野明浩, 伊澤由香, 高岡知恵, 横井由貴. 小児肝移植後のキャリーオーバー症例のフォローアップはどうあるべきか?. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
49. 阿部雄太, 北川雄光. ロボット支援下肝切除の現状とその教育. 第 49 回日本外科系連合学会学術集会 東京, 2024.06
50. Shinoda M, Yamada Y, Kanamori H, Hasegawa Y, Obara H, Fujino A, Saigo K, Mitsunaga S, Inoue I, Kitagawa Y. Non-invasive diagnosis of graft damage focusing on differences in DNA between donor and recipient ~progress of liquid biopsy technique in liver transplantation and future prospects~. 第 36 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 広島, 2024.06
51. Hamano I, Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Tanaka M, Kitagawa Y. Robotic versus laparoscopic hemihepatectomy. 第 36 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 広島, 2024.06
52. 碓井真吾, 中代幸江, 春日良介, 谷木信二, 楮柏松, 中本伸宏, 長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 野村塁, 上野彰久, 眞杉洋平, 北川雄光, 金井隆典. 診断に難渋した浸潤型肝類上皮血管内皮種の一例. 第 60 回日本肝癌研究会 姫路, 2024.07
53. Abe Y, Kitago M, Yagi H, Hasegawa Y, Hori S, Hamano I, Tanaka M, Kitagawa Y. New Possibilities Presented by Robotic Surgery in the Mature Stage of Laparoscopic Liver Resection. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
54. Nakano Y, Ching-Lung Hsieh, Cheng-Ju Yang, Kitago M, Kitagawa Y, Cheng-Ming Peng. Current status of Robotic Fusion Surgery cooperated by robotic and laparoscopic surgery. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07

55. 北郷実, 嶋根学, 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. 切除可能膵癌に対する術前治療の臨床意義. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
56. 三原規奨, 野島大資, 松田祐子, 植松陽介, 田中真之, 北郷実, 青木義満, 北川雄光. AI による視点予測を利用した内視鏡外科手術支援. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
57. 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. 切除可能膵癌に対する術前治療の臨床意義. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
58. 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 嶋根学, 萩原克洋, 北川雄光. 膵癌における腹腔洗浄腹水中の KRAS 変異の臨床的意義と課題. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
59. 塩野泰良, 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, 嶋根学, 北川雄光. 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の成績. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
60. 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. 膵断端処理から考える RDP の応用 -LDP と比較して-. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
61. 川本潤一郎, 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, 浜野郁美, 北川雄光. 膵神経内分泌腫瘍における術前 PET-CT の有用性について. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
62. 植松陽介, 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. Right intersectional plane に近接する後区域グリソンの検討. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
63. 枝浪元紀, 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. 至適なドナー選択を目的とした生体肝移植後大量腹水の術前危険因子の検討. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
64. 園田啓太, 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. 肝門部胆管癌の早期再発を定義する. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
65. 宇田川大輔, 阿部雄太, 浜野郁美, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 北郷実, 北川雄光. 肝門部領域胆管癌に対する審査腹腔鏡の意義. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
66. 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. 肝門部領域胆管癌手術における臨床的肝不全リスクの解析. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07

67. 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. ロボット支援下肝切除における Pick&Crush 法の有用性. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
68. 阿部雄太. 肝胆膵(胆). 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
69. 長谷川康, 尾原秀明, 谷木信仁, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 楮柏松, 中本伸宏, 北川雄光. Child B 肝細胞癌に対する肝移植は局所療法よりも良好な予後が期待できる. 第 79 回日本消化器外科学会総会 山口, 2024.07
70. 川本潤一郎, 嶋根学, 中野容, 北郷実, 中村康平, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 浜野郁美, 西原広史, 北川雄光. 根治切除可能膵癌の腹腔洗浄液に対する次世代シーケンサーを用いたゲノム解析の有用性. 第 55 回日本膵臓学会大会 宇都宮, 2024.07
71. 田中真之, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 中野容, 嶋根学, 萩原克洋, 北川雄光. 膵癌における cell-free DNA と腹腔洗浄腹水中 tumor DNA の KRAS 変異の臨床的意義. 第 55 回日本膵臓学会大会 宇都宮, 2024.07
72. 北郷実, 上村翔, 植松陽介, 園田啓太, 中野容, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 肝胆膵領域術前リハビリテーション治療および栄養介入後の実施可能性評価の探索的試験. 第 55 回日本膵臓学会大会 宇都宮, 2024.07
73. 尾原秀明, 竹内優志, 川久保博文, 北郷実, 岡林剛史, 林田哲, 高野八百子, 南宮湖, 宇野俊介, 上養義典, 長谷川直樹, 北川雄光. 外科周術期感染管理活動の重要性: 総論. 第 39 回日本環境感染学会総会・学術集会 京都, 2024.07
74. 伊吹省, 北郷実, 池田賢人, 中山祐次郎, 荒井勝彦, 茂垣雅俊, 櫻井嘉彦. 膵癌術後単発肝転移の検討. 第 51 回日本膵切研究会 奈良, 2024.08
75. 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, 中野容, 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 51 回日本膵切研究会 奈良, 2024.08
76. 枝浪元紀, 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. 膵頭十二指腸切除術における膵切離面への PGA シート貼付の影響. 第 51 回日本膵切研究会 奈良, 2024.08
77. 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, 植松陽介, 園田啓太, 北川雄光. 高度侵襲肝胆膵領域手術症例を対象とした術前リハビリテーション治療および栄養介入の実施可能性評価の探索的試験. 第 51 回日本膵切研究会 奈良, 2024.08
78. 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, 上村翔, 北川雄光. 切除不能局所進行膵癌における conversion surgery の適応. 第 51 回日本膵切研究会 奈良, 2024.08
79. 金森洋樹, 山田洋平, 長谷川康, 尾原秀明, 内田孟, 福田晃也, 阪本靖介, 笠原群生, 梶

- 原啓資, 内田康幸, 松浦俊治, 光永滋樹, 井ノ上逸朗, 藤野明浩. 小腸移植におけるドナー由来 cell free DNA 解析. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
80. 工藤裕実, 筋野智久, 山田洋平, 熊谷知子, 近藤彩, 出口晴教, 城崎浩司, 加藤源俊, 狩野元宏, 長谷川康, 岡林剛史, 高林馨, 細江直樹, 尾原秀明, 藤野明浩. 小腸移植腸管における免疫細胞解析. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
81. 佐藤永規, 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 藤村直樹, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 林応典, 北川雄光. 上腸間膜静脈から自家大腿静脈を用いた jump graft による門脈再建を行った生体肝移植の二例. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
82. 山口諒, 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 山田洋平, 堀 周太郎, 田中真之, 中野容, 藤野明浩, 北川雄光. 肝移植後長期生存例における悪性腫瘍発生についての検討. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
83. 山田洋平, 篠田昌宏, 長谷川康, 尾原秀明, 小野稔, 伊達洋至, 佐藤雅昭, 笠原群生, 剣持敬, 堀田記世彦, 西郷健一, 光永滋樹, 井ノ上逸朗, 江川裕人, 北川雄光. 術後管理最適化を目指したドナー由来 cell free DNA (ddcfDNA) 解析による移植臓器障害診断法の開発. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
84. 篠田昌宏, 長谷川康, 尾原秀明, 高岡千恵, 竹内啓善, 谷木信仁, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 山田洋平, 板野理北川雄光. アルコール性肝硬変に対する脳死肝移植後長期経過例の成績 ～社会復帰を阻む再飲酒問題～. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
85. 小島英哲, 長谷川康, 尾原秀明, 八木洋, 阿部雄太, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 肝移植後腎機能低下患者におけるエベロリムスの有効性の検討. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
86. 城崎浩司, 山田洋平, 工藤裕実, 金森洋樹, 加藤源俊, 長谷川康, 岡林 剛史, 尾原秀明, 藤野明浩. 社会復帰状況からみた小腸移植後の QOL. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
87. 神山真人, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 山田洋平, 高岡千恵, 伊澤 由香, 横井由貴, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 藤野昭浩, 北川雄光. 当科の脳死肝移植から検討する持続可能なリカバリー手術. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
88. 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 高岡千恵, 阿部雄太, 山田洋平, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 尾城啓輔, 中本伸宏, 藤野明浩, 北川雄光. 慢性肝疾患患者が肝移植により長期生存を得るために. 第 60 回日本移植学会総会 長崎, 2024.09
89. 堀周太郎. いくらだったら使いやすい? ～外科初期教育における縫合・結紮シミュレータの利用状況と価格設定に関する調査～. 第 11 回日本外科教育学会学術集会 北海道, 2024.09
90. 塩野泰良. OSATS を利用した外科小手術評価オンラインアプリケーションの開発. 第

11 回日本外科教育学会学術集会 北海道, 2024.09

91. 益田悠貴, 尾島英知, 久保田直人, 北郷実, 柴田龍弘, 江崎稔, 北川雄光. 分子病理学的な検討による肝門部胆管癌の原発部位同定の試み. 第 60 回日本胆道学会学術集会 愛知, 2024.10
92. 堀周太郎, 上村翔, 北郷実, 平田賢郎, 大家基継, 北川雄光. 外部講師による中学校がん教育支援の有効性. 第 62 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2024.10
93. 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. ロボット支援下肝 2 区域切除のラーニングカーブ. JDDW2024 (第 22 回日本消化器外科学会大会) 神戸, 2024.11
94. 田中真之, 北郷実, 北川雄光. 切除不能局所進行膵癌における予後上乘せ効果としての conversion surgery の意義. JDDW2024 (第 22 回日本消化器外科学会大会) 神戸, 2024.11
95. 千葉斉一, 阿部雄太, 中川雅, 郡司崇裕, 佐野達, 新後閑正敏, 田淵悟, 日高英二, 河地茂行. 高難度腹腔鏡下肝切除における手技の定型化で重要なポイント. JDDW2024 (第 22 回日本消化器外科学会大会) 神戸, 2024.11
96. 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, 上村翔, 北川雄光. 切除不能局所進行膵癌における conversion surgery の適応条件. 第 86 回日本臨床外科学会総会 宇都宮, 2024.11
97. 北郷実, 中野容, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 浜野郁美, 田中真之, 遠藤泰, 北川雄光. ロボット支援下膵切除の現状と今後. 第 86 回日本臨床外科学会総会 宇都宮, 2024.11
98. 篠田昌宏, 山田洋平, 金森洋樹, 長谷川康, 尾原秀明, 小野稔, 佐藤雅昭, 笠原群生, 剣持敬, 堀田記世彦, 光永滋樹, 西郷健一, 井ノ上逸朗, 北川雄光. ドナーとレシピエントの DNA の相違に着目したリキッドバイオプシーによる肝移植後グラフト障害診断法の開発. 第 86 回日本臨床外科学会総会 宇都宮, 2024.11
99. 勝又佳織, 堀周太郎, 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. 膵体部癌との鑑別を要した濾胞性膵炎の一例. 第 86 回日本臨床外科学会総会 宇都宮, 2024.11
100. 堀周太郎, 北郷実, 北川雄光. オンラインアンケートを用いた客観的・効率的な外科教育へのフィードバック. 第 86 回日本臨床外科学会総会 宇都宮, 2024.11
101. 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 林秀行, 林応典, 藤村直樹, 阿部雄太, 尾原秀明, 北川雄光. 巨大上腸間膜動脈周囲神経線維腫に対して、double bypass により全小腸を温存して切除しえた 1 例. 第 86 回日本臨床外科学会総会 宇都宮, 2024.11
102. 園田啓太, 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, 北川雄光. ロボット肝切除における左側臥位症例の術後短期成績. 第 18 回肝臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
103. 長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. グリソ

- ン一括確保を用いた腹腔鏡下肝外側区域グラフト採取術. 第 18 回肝臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
104. 新村兼康, 前田慎太郎, 宮原洋司, 安藤樹史, 矢口翔一, 佐原八束, 納屋樹, 水田耕一, 本田五郎, 若林剛, 阿部雄太. 腹腔鏡下ドナー手術の普及に向けて、グラフトの質を落とさず簡便な手技に定型化した腹腔鏡下生体ドナー肝外側区域グラフト採取術の成績. 第 18 回肝臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
105. 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. ロボット支援肝切除における新しい肝実質離断法"Trac & Pac". 第 18 回肝臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
106. 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. 横隔膜浸潤をきたした肝細胞癌局所再発に対してロボット支援肝 S8 部分切除+横隔膜合併切除を施行した 1 例. 第 18 回肝臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
107. 神山真人, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 当院の症例から考える低侵襲腓体尾部切除術のベストプラクティス. 第 16 回膵臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
108. 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. 食道癌術後の腹腔鏡下膵体尾部切除術において ICG 蛍光観察カメラシステムが有用であった一例. 第 16 回膵臓内視鏡外科研究会 宇都宮, 2024.11
109. 大曾根史織, 木内謙一郎, 浅井愛未, 水谷洋佑, 中村俊文, 田村全, 中塚誠之, 北郷実, 林香. 造影 CT 検査では同定困難であったインスリノーマの 1 例. 第 34 回臨床内分泌代謝 Update 名古屋, 2024.11
110. 阿部雄太. ダビンチによる肝切除術の実際: CUSA なしでどうやって肝実質を離断するか. 第 50 回日本臓器保存生物医学会学術集会 愛知, 2024.11
111. 阿部雄太, 中野容, 植松陽介, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 現状の低侵襲肝切除の選択基準と成績. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
112. 園田啓太, 中野容, 竹内優志, 古部快, 川久保博文, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. 腹腔鏡下胆嚢摘出術における Safe Steps 遵守を目的とした AI 自動解剖認識の研究. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
113. 塩野泰良, 堀周太郎, 中野容, 田中真之, 長谷川康, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 北川雄光. 腹腔鏡操作で力みが手技や感情に及ぼす影響の検討. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
114. 三島江平, 今井俊一, 下田啓文, 皆川卓也, 板野理, 長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. 急性胆嚢炎に対する東京ガイドライン 2018 の遵守状況: 肝胆膵外科医を対象とした調査からの考察. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
115. 神山真人, 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. 当院の

- 症例から考える、開腹臍体尾部切除術に対する低侵襲臍体尾部切除術の有用性. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
116. Oba A, Baba H, Nagakawa Y, Nakamura M, Yamaki S, Tanaka K, Kitago M, Takami H, Ishikawa Y, Ijichi T, Ogi K, Ban D, Uemura K, Unno M, Takahashi Y. Multicenter RCT of PGA-Mesh and Fibrin Glue after MIS-DP (WRAP study). 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
117. 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. 左側臥位を用いたロボット支援下肝 S7/8 切除の定型化. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
118. 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, 植松陽介, 北川雄光. ロボット肝切除における新しい肝実質離断法 “Trac&Pac”. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
119. 長谷川康, 阿部雄太, 山田洋平, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 北川雄光. 腹腔鏡下肝外側区域グラフト採取におけるグリソン一括確保. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
120. 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, 園田啓太, 北川雄光. 腹腔鏡下胆嚢摘出術において新内視鏡システムを利用した若手教育の発展. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
121. 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. ロボット支援下臍切除の導入と短期成績. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
122. 堀周太郎, 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. 開腹 vs 腹腔鏡 vs ロボット臍体尾部切除における術中体温変化の比較検討. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
123. 阿部雄太. Educational Symposium 2 / Precision Surgery with Fluorescence Imaging - 肝臓、胃、大腸の視点から考える -. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
124. 宮原洋司, 新村兼康, 前田慎太郎, 安藤樹史, 佐原八束, 矢口翔一, 小田豊土, 龍喬子, 加藤敬二, 芝崎秀儒, 本田五郎, 阿部雄太, 板野理, 新田浩幸, 若林剛. 当院における腹腔鏡下外側区域グラフト採取術の手術手技と術後成績. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12
125. 新村兼康, 前田慎太郎, 安藤樹史, 宮原洋司, 佐原八束, 矢口翔一, 龍喬子, 永仮晃大, 加藤敬二, 芝崎秀儒, 本田五郎, 阿部雄太, 板野理, 新田浩幸, 若林剛. 低侵襲手術となってもグラフトの質を落とさない、安全な腹腔鏡下生体ドナー肝外側区域グラフト採取術. 第 37 回日本内視鏡外科学会総会 福岡, 2024.12