

<国内学会発表>

1. 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 愛知, 2024.04
2. 堀之内友紀, 松原健太郎, 尾原秀明, 内田智夫, 原田裕久, 新谷恒弘, 和多田晋, 小野滋司, 藤村直樹, 藤井琢, 関本康人, 下河原達也, 林啓太, 林応典, 細川恭佑, 菊池直哉, 鳥崎友紀子, 北英典, 林秀行, 北川雄光. EVAR 術後エンドリークによる遠隔期 open conversion 症例の検討. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 2024.04
3. 松原健太郎, 尾原秀明, 内田智夫, 朝見淳規, 原田裕久, 新谷恒弘, 和多田晋, 小野滋司, 藤村直樹, 藤井琢, 関本康人, 下河原達也, 林啓太, 林応典, 細川恭佑, 菊池直哉, 鳥崎友紀子, 北英典, 林秀行, 北川雄光. 当科関連多施設における complex AAA に対する snorkel/chimney EVAR の治療成績. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 2024.04
4. 林秀行, 松原健太郎, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 山口諒, 林応典, 井上政則, 尾原秀明, 北川雄光. 当科における膵十二指腸動脈瘤に対する治療の現状. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 2024.04
5. 坂本恭子, 岡林剛史, 斎藤俊太郎, 尾原秀明, 北川雄光. 性格傾向に関するアンケート結果から考える女性の外科医としての適性. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 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 愛知, 2024.04
7. 中井猛斗, 朝倉啓介, 坂本恭子, 岡林剛史, 大久保祐, 政井恭兵, 加勢田馨, 菱田智之, 尾原秀明, 北川雄光. 幸せ指数から考える外科医の働き方改革—労働時間削減だけで外科医は幸せになれるのか?—. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 2024.04
8. 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 愛知, 2024.04
9. 海ヶ倉紀文, 松原健太郎, 堀之内友紀, 林秀行, 山口諒, 林応典, 尾原秀明, 北川雄光. 消化器癌患者の静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬を用いた抗凝固療法の現状. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 2024.04
10. 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 愛知, 2024.04

11. 林応典, 尾原秀明, 松原健太郎, 林秀行, 堀之内友紀, 新谷恒弘, 藤村直樹, 原田裕久, 関本康人, 林啓太, 和多田晋, 藤井琢, 小野滋司, 下河原達也, 北川雄光. 包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) 患者治療の現状と GVG ガイドラインとの相違について. 第 124 回日本外科学会定期学術集会 愛知, 2024.04
12. 林秀行, 林応典, 海ヶ倉紀文, 堀之内友紀, 藤村直樹, 尾原秀明, 北川雄光. 若年難治性皮膚潰瘍に対して EPIFIX が奏効した 1 例. 第 197 回血管外科症例検討会 横浜, 2024.04
13. 尾原秀明. 本邦における Indigo system の適正使用指針. TECC de ALI WEB 開催, 2024.05
14. 尾原秀明. Appropriate use criteria of Indigo System in Japan and clinical experience. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
15. 尾原秀明, 松原健太郎, 林応典, 林秀行, 内田智夫, 新谷恒弘, 和多田晋, 小野滋司, 原田裕久, 藤村直樹, 藤井琢, 関本康人, 下河原達也, 林啓太, 北川雄光. EVAR 導入から現在までの変遷と若手教育を含めた今後の展望. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
16. 尾原秀明, 藤村直樹, 北川雄光. Do we still need AKFP bypass for the SFA lesion?. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
17. 林応典, 尾原秀明, 松原健太郎, 藤村直樹, 林秀行, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 井上政則, 山本洋輔. 当科における正中弓状靭帯圧迫症候群を伴う腓十二指腸動脈瘤に対する治療法選択. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
18. 佐野真規, 菊地信介, 白須拓郎, 三宅啓介, 柴田豪, 森崎浩一, 福島宗一郎, 夏目佳代子, 市川洋平, 内山英俊, 大森慎子, 折本有貴, 栗田憲明, 下河原達也, 藤村直樹, 松原裕, 尾原秀明, 東信良. JAST2301 研究: EVAR 術後 Open Conversion 症例についての多施設共同研究. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
19. 松原健太郎, 尾原秀明, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 林秀行, 林応典, 北川雄光. 下肢静脈瘤の客観的評価における光超音波イメージング装置の有用性. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
20. 林応典, 尾原秀明, 松原健太郎, 林秀行, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 新谷恒弘, 藤村直樹, 下河原達也, 関本康人, 林啓太, 和多田晋, 藤井琢, 小野滋司, 北川雄光. 慶應関連多施設における透析患者の CLTI 治療成績. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
21. 林秀行, 尾原秀明, 海ヶ倉紀文, 堀之内友紀, 林応典, 松原健太郎, 北川雄光. 難治性下肢潰瘍に対する EPIFIX[®] の当院における使用経験. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
22. 堀之内友紀, 林応典, 松原健太郎, 尾原秀明, 新谷恒弘, 和多田晋, 小野滋司, 藤村直樹, 関本康人, 下河原達也, 林啓太, 細川恭佑, 菊池直哉, 北英典, 北川雄光. 当科関連多施設における IBD 使用 EVAR の治療成績の検討. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別

府, 2024.05

23. 林応典, 尾原秀明, 松原健太郎, 海ヶ倉紀文, 内田智夫, 新谷恒弘, 和多田晋, 小野滋司, 原田裕久, 藤村直樹, 藤井琢, 関本康人, 下河原達也, 林啓太, 北川雄光. 当科関連多施設における感染性腹部大動脈瘤に対する治療戦略. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
24. 藤村直樹. Drug Eluting Technologies for SFA EVT. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
25. 藤村直樹. 当院における SFA 領域の EVT における Device 選択. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
26. 藤村直樹. 循環器内科医が羨ましかったです. 第 52 回日本血管外科学会学術総会 別府, 2024.05
27. 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 25 回肝移植病理検討会 東京, 2024.06
28. 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
29. 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
30. 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対して、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
31. 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
32. 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
33. 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

34. 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
35. 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. 肝移植手術の定型化と修練－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
36. 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法の工夫. 第 42 回日本肝移植学会学術集会 東京, 2024.06
37. 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、修練医が受りたい・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
38. 堀之内友紀, 尾原秀明, 海ヶ倉紀文, 林秀行, 林応典, 松原健太郎, 北川雄光. 難治性静脈うっ滞性下肢潰瘍に対する EPIFIX®の使用経験. 第 44 回日本静脈学会総会 軽井沢, 2024.06
39. 浦野萌美, 長永兼一, 松原健太郎, 今西宣晶, 尾原秀明, 陣崎雅弘, 相磯貞和. 光超音波イメージングによる下肢静脈瘤の解析方法の検討. 第 44 回日本静脈学会総会 軽井沢, 2024.06
40. 尾原秀明. 血栓吸引デバイス適正使用指針. Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024) 福岡, 2024.06
41. 尾原秀明. 血栓吸引デバイス適正使用指針. Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024) 福岡, 2024.06
42. 尾原秀明. Appropriate use criteria of Indigo System in Japan and clinical experience. Japan Endovascular Treatment Conference 2024 (JET2024) 福岡, 2024.06
43. 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
44. 尾原秀明. 本邦における Indigo システムの適正使用指針と症例提示. 第 30 回日本血管内治療学会学術総会 横浜, 2024.07
45. 尾原秀明. Appropriate use criteria of Indigo System in Japan and clinical experience. 第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 札幌, 2024.07
46. 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, 上菘義典, 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
47. 尾原秀明. 外科医の視点. 第 19 回 Japan Endovascular Symposium WEB 開催, 2024.08
48. 尾原秀明. 静脈血栓対策と血管班の現状. 第 29 回東京 Vascular 研究会 WEB 開催, 2024.09
49. 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
50. 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
51. 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
52. 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. 慢性肝炎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
53. 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
54. 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
55. 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
56. 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
57. 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
58. 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
59. 篠田昌宏, 山田洋平, 金森洋樹, 長谷川康, 尾原秀明, 藤野明浩, 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 の差異に着目した非侵襲的グラフトモニタリング～肝移植におけるリキッドバイオプシー技術の進歩と今後の展望～. 第 14 回国際医療福祉大学学会学術大会 成田, 2024.09
 60. 尾原秀明. 大血管浸潤腫瘍に対する外科療法. 次世代のがん医療を担う多職種人材養成プランシンポジウム 東京, 2024.10
 61. 尾原秀明. 末梢動脈疾患に対する治療の現状と展望. 第 134 回慶應義塾大学医学部生涯教育研修セミナー 東京, 2024.10
 62. 海ヶ倉紀文, 藤村直樹, 堀之内友紀, 林秀行, 林応典, 新谷恒弘, 松原健太郎, 原田裕久, 関本康人, 林啓太, 和多田晋, 藤井琢, 小野滋司, 下河原達也, 尾原秀明, 北川雄光. 当科関連多施設における包括的高度慢性下肢虚血患者の治療戦略と現状. 第 65 回日本脈管学会学術総会 東京, 2024.10
 63. 松田祐子, 尾原秀明, 林応典, 藤村直樹, 林秀行, 佐野元昭, 北川雄光. 水素吸引による下肢虚血再灌流生涯のリスク軽減. 第 65 回日本脈管学会学術総会 東京, 2024.10
 64. 藤村直樹, 尾原秀明, 北川雄光. 外科から見た SFA 領域の血行再建. 第 65 回日本脈管学会学術総会 東京, 2024.10
 65. 新谷恒弘, 北英典, 尾原秀明, 林応典, 藤村直樹, 原田裕久, 松原健太郎, 細川恭佑, 関本康人, 鳥崎友紀子, 和多田晋, 菊池直哉. 創傷を伴う重症下肢虚血 (CLTI) に対する血行再建術後の予後についての男女差比較. 第 65 回日本脈管学会学術総会 東京, 2024.10
 66. 池谷修, 宇野俊介, 福田正悟, 瀬山翔史, 早川智久, 石川春樹, 木村元範, 上養義典, 南宮湖, 吉藤歩, 尾原秀明, 高野八百子, 榎木裕紀, 田口和明, 松元一明, 長谷川直樹. バンコマイシンによる投与関連皮膚反応に及ぼす因子の検討. 第 71 回日本化学療法学会東日本支部総会 東京, 2024.10
 67. 尾原秀明. 術野消毒の新潮流. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024.11
 68. 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, 田中真之, 清島亮, 中野容, 竹内優志, 北川雄光. 腠頭部癌術後における臓器 / 体腔手術部位感染 (organ SSI) と腹腔内脂肪量の関連性の検討. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024.11
 69. 林応典, 尾原秀明, 藤村直樹, 林秀行, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 北川雄光. 当科における末梢血管領域の SSI 対策. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024.11
 70. 古部快, 松田諭, 川久保博文, 磯部雄二郎, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 竹内裕也, 尾原秀明, 北川雄光. 食道癌患者における術前血清 IL-6 の臨床的重要性. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会 東京, 2024.11
 71. 正源勇朔, 清島亮, 竹内優志, 森田覚, 茂田浩平, 岡林剛史, 尾原秀明, 北川雄光. 歯数

と大腸癌手術後の周術期感染性合併症の関連の検討. 第 37 回日本外科感染症学会総会
学術集会 東京, 2024.11

72. 酒井亜弥, 太田佐知子, 渡邊開, 林明美, 竹内優志, 高野八百子, 尾原秀明, 北川雄光.
手術部位感染対策チーム活動を通じた一般・消化器外科病棟看護師の役割～退院後も
創傷管理が必要となる患者への取り組み～. 第 37 回日本外科感染症学会総会学術集会
東京, 2024.11
73. 朝倉若菜, 渡辺翠, 三上由, 林明美, 高野八百子, 竹内優志, 尾原秀明, 北川雄光. 一
般・消化器外科病棟看護師による創傷管理能力向上のための取り組み. 第 37 回日本外
科感染症学会総会学術集会 東京, 2024.11
74. 須田由美, 八木菜月, 村田輝乃, 永留利恵, 林明美, 高野八百子, 竹内優志, 尾原秀明,
北川雄光. 手術室看護師による感染対策の教育方法 ラビング法の徹底. 第 37 回日本外
科感染症学会総会学術集会 東京, 2024.11
75. 藤村直樹, 尾原秀明, 林秀行, 海ヶ倉紀文, 堀之内友紀, 林応典, 北川雄光. 難治性下肢
潰瘍に対し EPIFIX®を使用した症例の検討. 第 5 回日本フットケア・足病医学会年次
学術集会 神戸, 2024.11