

<国内学会発表>

1. 尾原秀明, 松原健太郎, 北英典, 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
2. 尾原秀明. 手術部位感染 (SSI) 対策は外科医のマナー “術野消毒法を見直す”. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
3. 松原健太郎, 尾原秀明, 北川雄光. ひとり親子育てと外科職務の両立の経験から思う包括的ダイバーシティ推進. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
4. 林秀行, 松原健太郎, 北英典, 山口諒, 井上政則, 尾原秀明, 北川雄光. 当科での腹部内臓動脈瘤に対する治療の現状. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
5. 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
6. 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
7. 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
8. 関本康人, 尾原秀明, 松原健太郎, 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, 下河原達也, 林啓太, 林応典, 細川恭佑, 菊池直哉, 鳥崎友紀子, 北川雄光. 他施設データを用いた EVAR 遠隔期成績の検討と今後の展望. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
9. 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
10. 新谷恒弘, 菊池直哉, 尾原秀明, 松原健太郎, 北英典, 下河原達也, 林啓太, 原田裕久, 藤村直樹, 林応典, 小野滋司, 浅見淳規, 藤井琢, 関本康人, 鳥崎友紀子, 和多田晋, 細川恭佑, 北川雄光. 血管外科医にとってのバイパス手術の立ち位置とは？：CLTI における膝下病変に対する術式選択とその成績. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
11. 松原健太郎. 大腿動脈血栓内膜摘除におけるウシ心膜パッチ (XenoSure) の使用経験—多機関共同研究の考察を交えて—. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04

12. 松原健太郎. Zenith Alpha Abdominal の特性とその活用法. 第 123 回日本外科学会定期学術集会 東京, 2023.04
13. 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
14. 瀬山翔史, 池谷修, 上蓑義典, 宇野俊介, 内田翔, 南宮湖, 木村元範, 福田正悟, 荒美幸, 尾原秀明, 新庄正宜, 高野八百子, 長谷川直樹. 大学病院における AST 活動の軌跡を振りカエル (KAERU) . 第 97 回日本感染症学会総会・学術講演会/ 第 71 回日本化学療法学会学術集会 合同学会 横浜・Web, 2023.04
15. 松原健太郎. 温存を推奨する立場から 血管外科医がいれば血行再建をここまでできる. 第 2 回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会学術集会 東京, 2023.05
16. 尾原秀明. The current use of Indigo System in Japan. Japan Endovascular Treatment Conference 2023 (JET2023) 東京, 2023.05
17. 林秀行. EVAR 術後に 3 回 ALI を繰り返した 1 例. Japan Endovascular Treatment Conference 2023 (JET2023) 東京, 2023.05
18. 松原健太郎. 血管外科医による CLTI の補助療法、レオカーナの使い方. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.05
19. 林秀行, 松原健太郎, 北英典, 尾原秀明, 北川雄光. 当科の膝窩動脈瘤に対する外科的血行再建の治療成績. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.05
20. 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, 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, 北川雄光. 総大腿動脈閉塞性病変に対するウシ心膜パッチ(Xenosure)を用いた血行再建の治療成績. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.05
21. 尾原秀明, 松原健太郎, 北英典, 林秀行, 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, 2023.05
22. 尾原秀明. 知っておくべき血管疾患: 膝窩動脈捕捉症候群、胸郭出口症候群、遺残坐骨動脈瘤. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.05
23. 藤村直樹, 尾原秀明, 高橋新, 宮田裕章, 保坂晃弘, 小櫃由樹生, 善甫宣哉, 宮田哲郎, 東信良, 古森公浩, Database 管理運営委員会, モデル研究委員会. National Clinical Database(NCD)を用いた本邦における膝窩動脈捕捉症候群に対する外科的治療の現状. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.05
24. 尾原秀明. 静脈の血行再建手技. 第 36 回日本血管外科学会 教育セミナー 東京, 2023.05
25. Kikuchi S, Shirasu T, Miyake K, Omori M, Shimogawara T, Ichikawa Y, Uchiyama H,

- Orimoto Y, Kuwada N, Sano M, Shibata T, Natsume K, Fukushima S, Matsubara Y, Morisaki K, Obara H. Future perspective for education and training of vascular surgery by a new youth committee of JSVS. 第 51 回日本血管外科学会学術総会 東京, 2023.05
26. 尾原秀明. 血管外科の明るい未来に向けて. 第 12 回大阪血管疾患懇話会 大阪, 2023.06
 27. 松原健太郎. 消化器癌患者の VTE 治療-DOAC による消化管出血を考える-. 第 45 回日本血栓止血学会学術集会 福岡, 2023.06
 28. 尾原秀明. 幸せに働ける血管外科を目指して. 第 24 回下関循環器研究会 山口, 2023.06
 29. 林秀行, 尾原秀明, 松原健太郎, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 井上政則, 中塚誠之, 陣崎雅弘, 北川雄光. 肝移植患者に併存した脾動脈瘤に対する血管内治療経験. 第 29 回日本血管内治療学会学術総会 東京, 2023.06
 30. 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
 31. 尾原秀明. 急性上腸間膜動脈閉塞症に対する新たな治療展開ー血栓吸引デバイス Indigo System の導入ー. 第 78 回日本消化器外科学会総会 函館, 2023.07
 32. 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
 33. 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
 34. 尾原秀明. 急性動脈閉塞症に対する適切な治療方針ー抗凝固療法を含めてー. 横浜南循環器談話会 横浜, 2023.08
 35. 尾原秀明, 松原健太郎, 林応典, 北川雄光. 急性下肢虚血に対する治療の現況と Indigo システムの国内導入. 第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会; CVIT2023 福岡, 2023.08
 36. 尾原秀明. Current Treatment for Acute limb ischemia in Japan and Introduction of the Indigo System to Japan. 第 31 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会; CVIT2023 福岡, 2023.08
 37. 尾原秀明. 腸骨動脈領域の生体吸収ステント成績. 第 18 回 Japan Endovascular Symposium(JES2023) WEB 開催, 2023.08
 38. 尾原秀明. 膝窩動脈捕捉症候群. 第 18 回 Japan Endovascular Symposium(JES2023) WEB 開催, 2023.08
 39. 松原健太郎. . 透析合併症セミナー 東京, 2023.09
 40. 林秀行, 松原健太郎, 山口諒, 林応典, 尾原秀明, 北川雄光. 膝窩動脈捕捉症候群の 3 例. 第 28 回日本血管外科学会関東甲信越地方会 横浜, 2023.09
 41. 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
42. 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
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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
47. 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
48. 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, 今西宜晶, 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 の取り組み. 第 59 回日本移植学会総会 京都, 2023.09
49. 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
50. 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
51. 林秀行, 松原健太郎, 山口諒, 林応典, 尾原秀明, 井上政則, 北川雄光. 腹腔動脈閉塞を伴う多発腹部内臓動脈瘤にハイブリッド手術を施行した 1 例. 第 194 回血管外科症例検討会 東京, 2023.09
52. 林応典, 松原健太郎, 山口諒, 林秀行, 井上政則, 尾原秀明, 北川雄光. 当科での腹部内臓動脈瘤に対する治療成績. 第 64 回日本脈管学会学術総会 横浜, 2023.10
53. 浦野萌美, 松原健太郎, 松田祐子, 今西宜晶, 長永兼一, 尾原秀明, 貴志和生, 陣崎雅弘,

- 相磯貞和. 光超音波イメージングを用いた下肢静脈瘤の評価. 第 64 回日本脈管学会学術総会 横浜, 2023.10
54. 林秀行, 松原健太郎, 山口諒, 林応典, 尾原秀明, 北川雄光. 膝窩動脈捕捉症候群の 1 例. 第 64 回日本脈管学会学術総会 横浜, 2023.10
55. 松原健太郎. 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト治療の現状. 第 37 回日本血管外科学会教育セミナー 横浜, 2023.10
56. 尾原秀明. 急性動脈閉塞と VTE の治療戦略-抗凝固療法的重要性-. 第 28 回東京 Vascular 研究会 東京, 2023.11
57. 尾原秀明. 新しい血栓吸引デバイス. 第 8 回 J-Rescue 東京, 2023.11
58. 林秀行. エピフィックス. 第 8 回 J-Rescue 東京, 2023.11
59. 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学術集会 北九州, 2023.12
60. 尾原秀明. 術後感染対策と術野消毒アプローチ. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州, 2023.12
61. 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腓頭部癌術後の臓器/体腔手術部位感染(Organ SSI)と予後との関連性の検討. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州, 2023.12
62. 渡邊開, 酒井亜弥, 朝倉若菜, 林明美, 竹内優志, 清島亮, 高野八百子, 尾原秀明, 北川雄光. 一般・消化器外科病棟看護師の創傷管理能力習得に向けた取り組み～手術部位感染対策チームの成果と課題～. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州, 2023.12
63. 宮崎敬子, 三上由, 林明美, 高野八百子, 宇野俊介, 百瀬ゆずこ, 清島亮, 尾原秀明, 北川雄光. 一般・消化器外科手術部位感染対策チームによる MRSA 対策～当院における 6 年を振り返って～. 第 36 回日本外科感染症学会総会学術集会 北九州, 2023.12
64. 川本篤彦, 古川裕, 横井宏佳, 東信良, 大竹剛靖, 古川雅英, 北野育郎, 尾原秀明, 中村正人, 山口淳一, 藤田靖之, 村田直隆, 上月周, 清水渉. 自家 CD34 陽性細胞移植による下肢血管再生治療. 第 4 回日本フットケア・足病医学会年次学術集会 沖縄, 2023.12
65. 堀之内友紀, 林応典, 海ヶ倉紀文, 林秀行, 松原健太郎, 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 195 回血管外科症例検討会 川口, 2023.12
66. 林秀行, 松原健太郎, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 林応典, 尾原秀明, 北川雄光. 膝窩動脈捕捉症候群の 1 例. Peripheral artery surgical meeting 2024(PASM2024) 浜松, 2024.02
67. 林秀行, 尾原秀明, 堀之内友紀, 海ヶ倉紀文, 山口諒, 林応典, 松原健太郎, 北川雄光.

当科における Indigo システム使用経験の 2 例. 第 196 回血管外科症例検討会 埼玉,
2024.02