

<国内学会発表>

1. 高岡千恵, 伊澤由香, 篠田昌宏, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 大島剛, 堀周太郎, 東尚伸, 益田悠貴, 林応典, 遠藤泰, 竹村裕介, 坂本承, 蛭川和也, 横瀬崇寛, 神谷悠紀, 阿部紘大, 林航輝, 細川恭佑, 菊池直哉, 藤村匠, 北郷実, 尾原秀明, 黒田達夫, 北川雄光. 連日の脳死肝移植受諾となった急性肝不全2例に対するコーディネートの経験. 第18回肝移植医療フォーラム 東京, 2019.02
2. 竹村裕介, 大島剛, 篠田昌宏, 尾原秀明, 高岡千恵, 阪本靖介, 山田洋平, 伊澤由香, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 堀周太郎, 笠原群生, 黒田達夫, 北川雄光. 胆道造影を用いて ex-vivo splitting を行った脳死分割肝移植手術. 第18回肝移植医療フォーラム 東京, 2019.02
3. 竹村裕介, 篠田昌宏, 尾原秀明, ちよ伯松, 高岡千恵, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 急性肝不全患者移植実施のための術前感染症制御の重要性. 第55回日本腹部救急医学会総会 仙台, 2019.03
4. 菊池直哉, 松原健太郎, 林応典, 神谷悠紀, 細川恭佑, 尾原秀明, 北川雄光. 心肺停止に至る肺血栓塞栓症を合併した膝窩静脈性血管瘤の1例. 血管外科症例検討会 東京, 2019.03
5. 山田洋平, 星野健, 藤村匠, 狩野元宏, 森禎三郎, 阿部陽友, 堀周太郎, 大島剛, 松原健太郎, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北川雄光, 黒田達夫. 小腸移植における当施設の課題. 第31回日本小腸移植研究会 東京, 2019.03
6. 森禎三郎, 山田洋平, 藤村匠, 阿部陽友, 狩野元宏, 篠田昌宏, 尾原秀明, 星野健, 北川雄光, 加藤友朗, 黒田達夫. 当院で施行された生体小腸移植4例の経過. 第31回日本小腸移植研究会 東京, 2019.03
7. 伊澤由香, 高岡千恵, 星野健, 藤村匠, 山田洋平, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 北郷実, 篠田昌宏, 尾原秀明, 黒田達夫, 北川雄光. 移植後にスマート閉鎖および点滴離脱に至った患者に対する社会福祉制度の実情と今後への期待. 第31回日本小腸移植研究会 東京, 2019.03
8. 尾原秀明, 綿貫瑠璃奈. 竹内優志, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 篠田昌宏, 和田則仁, 北川雄光. 一般・消化器外科領域における MRSA 対策. 第93回日本感染症学会総会・学術講演会 名古屋, 2019.04
9. 菊池直哉, 松原健太郎, 林応典, 神谷悠紀, 細川恭祐, 尾原秀明, 北川雄光. 当科における症候性孤立性上腸間膜動脈解離症例の検討. 第119回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
10. 八木洋, 黒田晃平, 蛭川和也, 堀周太郎, 大島剛, 松原健太郎, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北川雄光. 三次元足場骨格に着目した臓器再生技術の外科学への応用. 第119回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04

11. 横瀬崇寛, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 藤村匠, 東尚伸, 益田悠貴, 林応典, 竹村裕介, 若林大雅, 遠藤奏, 蛭川和也, 坂本承, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設における生体肝移植後予後規定因子の解析～術前, 術直後, 術後の各時点別因子からの検討～. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
12. 河地茂行, 尾原秀明, 千葉斉一, 富田晃一, 佐野達, 疋田康祐, 小林敏倫, 横塚慧, 小金澤樹, 中川雅, 島津元秀. 生体肝移植手術における浅大腿静脈グラフトの活用. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
13. 細川恭佑, 松原健太郎, 菊池直哉, 神谷悠紀, 林応典, 尾原秀明, 北川雄光. 当科における癌関連静脈血栓塞栓症に対する抗凝固療法の現状. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
14. 神谷悠紀, 尾原秀明, 菊池直哉, 細川恭佑, 林応典, 松原健太郎, 浅尾恭史, 八木隆行, 浦野萌美, 今西宣晶, 相磯貞和, 北川雄光. 光超音波イメージング装置を用いた下肢静脈瘤の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
15. 阿部雄太, 尾原秀明, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 日比泰造, 北川雄光. Radical resection for HBP malignancy with vascular reconstruction : Challenge to the limits. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
16. 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 高岡千恵, 伊澤由香, 黒田達夫, 北川雄光. 働き方改革時代における移植医療の在り方～大教室制診療科での肝移植チームの工夫と問題点～. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
17. 堀周太郎, 篠田昌宏, 石田隆, 真柳修平, 関朋子, 大島剛, 入野誠之, 松原健太郎, 鶴田雅士, 高橋麻衣子, 八木洋, 阿部雄太, 林田哲, 岡林剛史, 北郷実, 川久保博文, 和田則仁, 北川雄光. 指導医の好評価が外科への興味を創出する～外科学の興味を創出する場としての医学生臨床実習の有用性. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
18. 尾原秀明. 当科（一般・消化器外科）における SSI の現状と対策. 第 3 回広島難治性感染症講演会 広島, 2019.05
19. 菊池直哉, 松原健太郎, 林応典, 神谷悠紀, 細川恭祐, 尾原秀明, 北川雄光. 下肢肉腫切除時の血管合併切除に対して血行再建術を施行した 14 症例. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
20. 高岡千恵, 伊澤由香, 篠田昌宏, 楮柏松, 谷木信仁, 中本伸宏, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 大島剛, 堀周太郎, 藤村匠, 北郷実, 尾原秀明, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設における急性肝不全に対する肝移植とレシピエント移植コーディネーターの役割. 第 45 回日本急性肝不全研究会 東京, 2019.05
21. 阿部紘大, 篠田昌宏, 阿部雄太, 宇野俊介, 益田悠貴, 東尚伸, 楮柏松, 谷木信二, 中本

- 伸宏, 竹村裕介, 林航輝, 大島剛, 堀周太郎, 高岡千恵, 伊澤由香, 北郷実, 八木洋, 松原健太郎, 尾原秀明, 金井隆典, 北川雄光. 劇症肝炎に対する脳死肝移植後に肺アスペルギルス症を発症した 2 例. 第 45 回日本急性肝不全研究会 東京, 2019.05
22. 神谷悠紀, 尾原秀明, 菊池直哉, 細川恭祐, 林応典, 松原健太郎, 浅尾恭史, 八木隆行, 浦野萌美, 今西宣晶, 相磯貞和, 北川雄光. 光超音波イメージング装置を用いた下肢末梢動静脈疾患の検討. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
23. 細川恭祐, 尾原秀明, 菊池直哉, 神谷悠紀, 林応典, 松原健太郎, 北川雄光. 全身性強皮症患者に合併した重症虚血肢に対する当科治療成績. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
24. 藤村直樹, 尾原秀明, 松原健太郎, 原田裕久, 和多田晋, 内田智夫, 朝見淳規, 藤井琢, 渋谷慎太郎, 林啓太, 関本康人, 小野滋司, 下河原達也, 新谷恒弘, 北川雄光. 早期瘤退縮はステントグラフト内挿術における良好な長期予後の予測因子である. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
25. 林啓太, 中川基人, 松原健太郎, 和多田晋, 藤村直樹, 原田裕久, 新谷恒弘, 関本康人, 下河原達也, 小野滋司, 尾原秀明, 北川雄光. 当科関連施設におけるエクスクルーダー Y 字型ステントグラフトシステム (IBE) の初期治療成績. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
26. 尾原秀明. 無症候性下肢虚血および間欠性跛行の治療. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
27. 松原健太郎, 尾原秀明, 細川恭祐, 菊池直哉, 神谷悠紀, 林応典, 北川雄光. 一般・消化器外科担癌患者の VTE に対する DOAC を用いた抗凝固療法の現状. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
28. 松原健太郎. 膝窩動脈病変 血管外科. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
29. 林応典, 尾原秀明, 松田祐子, 松原健太郎, 神谷悠紀, 細川恭祐, 菊池直哉, 北川雄光. 下肢虚血再灌流モデルマウスの確立. 第 47 回日本血管外科学会学術総会 名古屋, 2019.05
30. 細川恭祐, 松原健太郎, 菊池直哉, 神谷悠紀, 尾原秀明, 北川雄光. 強皮症患者の重症虚血肢に distal bypass 術を施行した一例. 第 10 回血管外科メッサーザイテの会 東京, 2019.06
31. 細川恭祐, 松原健太郎, 菊池直哉, 神谷悠紀, 尾原秀明, 北川雄光. 診断に苦慮した門脈圧亢進症の一例. 第 180 回血管外科症例検討会 東京, 2019.06
32. 細川恭祐, 松原健太郎, 菊池直哉, 神谷悠紀, 細川恭祐, 尾原秀明, 北川雄光. 診断に苦慮した門脈圧亢進症の 1 例. 第 180 回血管外科症例検討会 東京, 2019.06
33. Shionoda M, Takemura Y, Takaoka C, Hori S, Obara H, Kitago M, Abe Y, Yagi H, Matsubara K, Oshima G, Yamada Y, Cho H, Izawa Y, Kanai T, Kuroda T, Kitagawa Y.

- Current status and future perspective of deceased-donor liver transplantation in Keio University. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
34. Oshima G, Obara H, Shinoda M, Sakamoto S, Matsubara K, Yamada Y, Hori S, Takemura Y, Abe Y, Yagi H, Kitago M, Kasahara M, Kuroda T, Kitagawa Y. Deceased donor liver transplantation using a full-right split liver graft -cholangiography in an ex-situ liver transection and hepatic vein reconstruction using an iliac vein-. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
  35. Yagi H, Shinoda M, Wakabayashi T, Hori S, Oshima G, Matsubara K, Abe Y, Kitago M, Obara H, Kitagawa Y. Efficacy of Locoregional Treatment for Hapatocellular Carcinoma Prior to Living Donor Liver Transplantation. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
  36. Kawachi S, Chiba N, Tomita K, Sano T, Hikita K, Kobayashi T, Koganezawa I, Nakagawa M, Shinoda M, Obara H, Shimazu M. The Experience of living donor liver transplantation for the patient with idiopathic portal hypertension complicated with scar-like stenotic extrahepatic portal vein. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
  37. Hirukawa K, Shinoda M, Obara H, Kitago M, Abe Y, Yagi H, Matsubara K, Oshima G, Hori S, Mizota T, Wakabayashi T, Kuroda T, Kitagawa Y. The short-and long-term outcomes of adult ABO-incompatible living donor liver transplantation. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
  38. Masuda Y, Yagi H, Shinoda M, Kitago M, Abe Y, Oshima G, Hori S, Obara H, Matsubara K, Kitagawa Y. To overcome biliary complication in living donor hepatectomy. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
  39. 細川恭佑, 松原健太郎, 菊池直哉, 神谷悠紀, 尾原秀明, 北川雄光. 膝窩動脈瘤閉塞による急性下肢虚血に対して、血行再建術を行い救肢し得た一例. 第 6 回 J-Rescue 東京, 2019.07
  40. 菊池直哉, 松原健太郎, 林応典, 神谷悠紀, 細川恭佑, 尾原秀明, 北川雄光. 急性症候性肺血栓塞栓症で発症した下肢静脈性血管瘤の 2 例. 第 39 回日本静脈学会総会 名古屋, 2019.07
  41. 篠田昌弘, 竹村裕介, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 急性肝不全症例救命への挑戦～内科的治療不応例を如何に移植で救命するか～. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019.07
  42. 堀周太郎, 篠田昌宏, 林田哲, 岡林剛史, 川久保博文, 和田則仁, 尾原秀明, 北川雄光. 外科への興味の創出, 将来の人材確保のための, 一般・消化器外科臨床実習の可能性. 第 74 回日本消化器外科学会総会 東京, 2019.07
  43. 堀周太郎, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 伊

- 澤由香, 高岡千恵, 黒田達夫, 北川雄光. 継続・発展可能な肝移植医療の確立に向けた施設内意識調査と、当施設の移植医療環境整備の試み. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
44. 尾原秀明, 松原健太郎, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 林航輝, 富田晃一, 千葉斉一, 河地茂行, 黒田達夫, 北川雄光. 血管外科手術手技を応用した肝移植手術. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  45. 竹村裕介, 篠田昌宏, 高岡千恵, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 楮柏松, 中本伸宏, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 施設 DDDS 解析に基づいた脳死肝移植マージナルドナー受諾基準見直しの工夫. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  46. 高岡千恵, 伊澤由香, 篠田昌宏, 阿部雄太, 八木洋, 楮柏松, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 藤村匠, 北郷実, 尾原秀明, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 急性肝不全 2 例に対する連日の脳死肝移植を実現し得た院内外におけるチーム医療の経験. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  47. 北郷実, 篠田昌宏, 楮柏松, 蛭川和也, 高岡千恵, 谷木信二, 中本伸宏, 尾原秀明, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設におけるアルコール性肝硬変に対する生体・脳死肝移植の現状と課題. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  48. 阿部雄太, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 高岡千恵, 伊澤由香, 林田哲, 黒田達夫, 北川雄光. 大教室制診療科での肝移植チームの工夫と問題点. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  49. 林航輝, 篠田昌宏, 八木洋, 高岡千恵, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 猪股研太, 楮柏松, 中本伸宏, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 肝細胞癌を有する生体肝移植患者における移植前治療の有用性の検討. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  50. 遠藤泰, 篠田昌宏, 日比泰造, 前原純樹, 堀周太郎, 大島剛, 松原健太郎, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 尾原秀明, 尾島英知, 板野理, 坂元享宇, 北川雄光. 当院の肝移植後肝中心静脈閉塞症の 3 例. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  51. 岡田憲樹, 眞田幸弘, 大豆生田尚彦, 宮原豪, 片野匠, 平田雄大, 山田直也, 大西康晴, 佐久間康成, 長谷川潔, 赤松延久, 尾原秀明, 篠田昌宏, 笠原群生, 阪本靖介, 江川裕人, 梅下浩司, 水田耕一, 佐田尚宏. 本邦におけるドミノ肝移植. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  52. 大島剛, 篠田昌宏, 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, 伊澤由香, 高岡千恵, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設における生体肝移植ドナーの実態. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
  53. 阿部紘大, 篠田昌宏, 阿部雄太, 宇野俊介, 益田悠貴, 楮柏松, 谷木信二, 中本伸宏, 東

- 尚伸, 林航輝, 大島剛, 堀周太郎, 高岡千恵, 伊澤由香, 北郷実, 松原健太郎, 八木洋, 尾原秀明, 金井隆典, 北川雄光. 劇症肝炎に対する脳死肝移植後に肺アスペルギルス症を発症した2例. 第37回日本肝移植学会 京都, 2019.07
54. 蛭川和也, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 溝田高聖, 若林大雅, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設におけるABO型不適合肝移植の短期・長期成績に関する検討. 第37回日本肝移植学会 京都, 2019.07
55. 林航輝, 八木洋, 篠田昌宏, 猪股研太, 堀周太郎, 大島剛, 松原健太郎, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光. 肝細胞癌を有する生体肝移植患者における移植前治療の有効性の検討. 第55回日本肝癌研究会 東京, 2019.07
56. 阿部紘大, 篠田昌宏, 阿部雄太, 林航輝, 益田悠貴, 東尚伸, 大島剛, 堀周太郎, 北郷実, 八木洋, 松原健太郎, 尾原秀明, 北川雄光. 劇症肝炎脳死肝移植後に発症した肺アスペルギルス症に対して外科的切除が奏功した1例. 日本消化器病学会関東支部第355回例会 東京, 2019.07
57. 尾原秀明. FPバイパス. 第14回 Japan Endovascular Symposium 東京, 2019.08
58. 井上政則, 鳥飼秀幸, 伊東伸剛, 中塚誠之, 尾原秀明, 松原健太郎, 陣崎雅弘. 腎動脈瘤に対して, ステントアシストコイル塞栓術を施行する際に, ステントが腎動脈瘤内に逸脱したために, 当院に紹介になった一例. 第14回 Japan Endovascular Symposium 東京, 2019.08
59. 細川恭佑, 松原健太郎, 神谷悠紀, 菊池直哉, 阿部雄太, 大島剛, 井上政則, 中塚誠之, 陣崎雅弘, 尾原秀明, 北川雄光. 正中弓状靱帯圧迫症候群による腹腔動脈閉塞を合併した下脛十二指腸動脈瘤に対して, ハイブリッド手術を行い治療しえた一例. 第25回日本血管内治療学会学術総会 東京, 2019.08
60. 松原健太郎. 当院フットケア外来における透析患者の診療. 透析患者の合併症を考える会 東京, 2019.09
61. 細川恭佑, 松原健太郎, 鳥崎友紀子, 菊池直哉, 神谷悠紀, 尾原秀明. 重症虚血肢患者を対象としたCD34陽性細胞移植の治験について. 第17回信濃町フットケア講演会 東京, 2019.09
62. 菊池直哉, 松原健太郎, 神谷悠紀, 細川恭佑, 尾原秀明. 再発性難治性踵部潰瘍に対して血管内治療と植皮を行なった1例. 第27回日本血管外科学会 埼玉, 2019.09
63. 木須伊織, 阪埜浩司, 尾原秀明, 篠田昌宏, 松原健太郎, 山田洋平, 加藤容二郎, 青木大輔. 子宮移植の現状と日本での臨床応用への課題～10年の子宮移植研究の経験から～. 第55回日本移植学会総会 広島, 2019.10
64. 高岡千恵, 伊澤由香, 篠田昌宏, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 藤村匠, 山田洋平, 北郷実, 尾原秀明, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設の脳死移植における実施と提供に関する取り組み. 第55回日本移植学会総会 広島, 2019.10
65. 篠田昌宏, 竹村裕介, 高岡知恵, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大

- 島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 山田洋平, 黒田達夫, 江川裕人, 北川雄光. わが国独自の脳死肝移植ドナー受諾新基準策定を目指して～自施設経験と JOT 情報解析結果～. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
66. 山田洋平, 星野健, 藤村匠, 狩野元宏, 加藤源俊, 堀周太郎, 大島剛, 松原健太郎, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北川雄光, 黒田達夫. 保険収載後の小腸移植 腸管不全管理における小腸移植の位置付け. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
67. 富田晃一, 中川雅, 小金澤樹, 横塚慧, 小澤陽介, 小林敏倫, 佐野達, 筒井りな, 千葉斉一, 阿部雄太, 尾原秀明, 河地茂行. 右葉グラフトにおける大腿静脈グラフトを用いた肝静脈再建. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
68. 竹村裕介, 篠田昌宏, 高岡千恵, ちよ柏松, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 急性肝不全患者移植実施への術前感染症制御の重要性. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
69. 蛭川和也, 篠田昌宏, 脇野修, 水口斉, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 黒田達夫, 北川雄光. 生体肝移植術後急性期・慢性期におけるエペロリムス導入の経験. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
70. 山田洋平, 高岡千恵, 伊澤由香, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北川雄光, 星野健, 黒田達夫. 脳死臓器移植 organ procurement の問題点と改善策 - 肝臓移植を例に. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
71. 若林大雅, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設における血液型不適合成人生体肝移植のリツキサン使用年代に関する検討. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
72. 大島剛, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 堀周太郎, 伊澤由香, 高岡千恵, 黒田達夫, 北川雄光. 若手からみた肝移植医療の課題. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
73. 神谷悠紀, 細川恭祐, 菊地直哉, 松原健太郎, 尾原秀明, 北川雄光. 光超音波イメージング装置による新たな画像診断法. 第 60 回日本脈管学会総会 東京, 2019.10
74. 池谷修, 宇野俊介, 上衰義典, 新庄正宜, 尾原秀明, 森毅彦, 栗原智宏, 早川智久, 石川春樹, 高野八百子, 松元一明, 長谷川直樹. バンコマイシンの周術期投与におけるレッドネック症候群発症リスクに関する検討. 第 66 回日本化学療法学会東日本支部総会 仙台, 2019.10
75. 細川恭祐, 松原健太郎, 鳥崎友紀子, 菊地直哉, 神谷悠紀, 井上政則, 尾原秀明, 北川雄光. EVAR 後 Type1a エンドリークから DIC を呈した症例. 第 181 回血管外科症例検討会 東京, 2019.10
76. 林応典, 尾原秀明, 新谷恒弘, 松原健太郎, 松田祐子, 北川雄光. 下肢虚血再灌流モデルマウスに対する水素投与の効果. 第 60 回日本脈管学会総会 東京, 2019.10

77. 尾原秀明. DOAC時代のVTE治療. 第25回新潟血管外科研究会 新潟, 2019.10
78. 八木洋, 篠田昌宏, 堀周太郎, 大島剛, 松原健太郎, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光. 肝細胞癌に対する移植前局所治療の有用性の検討. 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
79. 尾原秀明. 慶應義塾大学病院 臓器移植センターの今後の展望. 信濃町臓器移植ミーティング 東京, 2019.11
80. 尾原秀明. 門脈血栓症合併例に対する肝移植術前管理と手術手技の実際. 肝疾患 Web講演会 東京, 2019.11
81. 尾原秀明. 当科における癌関連VTEに対する抗凝固療法と肝移植での門脈血栓症対策の現状. Thrombosis Expert Meeting 東京, 2019.11
82. 菊池直哉, 神谷悠紀, 鳥崎友紀子, 細川恭祐, 松原健太郎, 尾原秀明. Chimney EVAR in hostile neck AAA. Nara Endovascular eXperience and Technology symposium 2019 奈良, 2019.11
83. 針原康, 渡邊学, 木村豊, 尾原秀明, 川村英樹, 畑啓昭. 外科感染症対策における教育に関するエビデンス. 第32回日本外科感染症学会総会学術集会 岐阜, 2019.11
84. 林 航輝, 尾原秀明, 綿貫瑠璃奈, 竹内優志, 岡林剛史, 林田 哲, 川久保博文, 篠田昌宏, 和田則仁, 北川雄光. 当科でのMRSA対策とその効果. 第32回日本外科感染症学会総会学術集会 岐阜, 2019.11
85. 竹内優志, 尾原秀明, 入野誠之, 川久保博文, 岡林剛史, 篠田昌宏, 北川雄光. 当院におけるSSI対策チームの活動について. 第32回日本外科感染症学会総会学術集会 岐阜, 2019.11
86. 竹村裕介, 篠田昌宏, 高岡千恵, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 楮柏松, 中本伸宏, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 自施設DDDS解析に基づいた脳死肝移植マージナルドナー受諾 基準見直しの工夫. 第46回日本臓器保存生物医学会学術集会 福島, 2019.11
87. 篠田昌宏, 楮柏松, 蛭川和也, 高岡千恵, 谷木信二, 中本伸宏, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設におけるアルコール性肝硬変に対する生体・脳死肝移植の現状と課題. 第61回日本消化器病学会大会(第27回日本消化器関連学会週間JDDW2019) 神戸, 2019.11
88. 堀周太郎, 篠田昌宏, 尾原秀明, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 大島剛, 高岡千恵, 伊澤由香, 黒田達夫, 北川雄光. 働き方改革の潮流の中でいかに肝移植医療を進めるか. 第81回日本臨床外科学会総会 高知, 2019.11
89. 細川恭祐, 松原健太郎, 鳥崎友紀子, 菊地直哉, 神谷悠紀, 尾原秀明, 北川雄光. 腹部アンギーナに対して腹部大動脈-総肝動脈バイパス術を施行した1例. 第182回血管外科症例検討会 東京, 2019.12