

〈国内発表〉

1. 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～. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
2. 北郷実, 遠藤泰, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 北川雄光. 膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除における NCD リスクカリキュレーターのリスク予測. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
3. 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
4. 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, 遠藤泰, 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
5. 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
6. 阿部紘大, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 伊吹省, 竹村裕介, 日比泰造, 板野理, 北川雄光. 肝門部領域胆管癌手術における術後肝不全リスク因子についての検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
7. 竹村裕介, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 日比泰造, 板野理, 北川雄光. 肝門部胆管癌手術における系統的膵上縁リンパ節郭清の安全性に関する検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
8. 若林大雅, 日比泰造, 米田五大, 巖康仁, 澤田雄, 星野博之, 植村修一郎, 工藤篤, 竹村裕介, 三島江平, 篠田昌宏, 板野理, 大坪毅人, 遠藤格, 北川雄光, 田邊稔, 山本雅一. 非大腸癌肝転移に対する肝切除後の予後因子および切除適応に関する多施設共同研究. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
9. 林航輝, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 北川雄光. 膵神経内分泌腫瘍の WHO2017 分類で改訂された Ki67 指数変更による G1/G2 の悪性度の検証. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
10. 大島剛, 阿部雄太, 坂本承, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 日比泰造, 板野理, Nikolai N.Khodarev, Ralph R. Weichselbaum, Mitchell C. Posner, 北川雄光. 当施設における大腸癌多発肝転移の成績とオリゴ型肝転移について. 第 119 回

日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04

11. 遠藤泰, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 北川雄光. 術前因子での層別化による門注療法の有用性の検討. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
12. 坂本承, 大島剛, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 日比泰造, 板野理, 北川雄光. 大腸癌肝転移に対する外科的切除の有用性と限界. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
13. 蛭川和也, 八木洋, 須藤亮, 黒田晃平, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 脱細胞化骨格を用いた胆管構造の再生. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
14. 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
15. 雨宮隆介, 阿部雄太, 小桐雅代, 前田日菜子, 迫裕之, 落合大樹, 大作昌義, 神谷紀輝, 石井良幸, 渡邊昌彦. Right intersectional plane を意識した肝離断. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
16. 稲葉佑, 八木洋, 村田哲, 中嶋信太郎, 中川知彦, 岡英俊, 赤松雄太, 川合雄二郎, 河西未央, 北原大翔, 高橋辰郎, 木村成卓, 山崎真敬, 伊藤努, 大迫茂登彦, 北川雄光, 志水秀行. 脱細胞化技術を用いた憎帽弁位人工弁の開発. 第 119 回日本外科学会定期学術集会 大阪, 2019.04
17. 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
18. 阿部紘大, 篠田昌宏, 阿部雄太, 林航輝, 宇野俊介, 益田悠貴, 楮柏松, 谷木信仁, 中本伸宏, 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, 金井隆典, 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 354 回例会 東京, 2019.04
19. 荻原直樹, 鶴谷康太, 横田将, 広瀬俊治, 篠田昌宏, 峯哲哉, 加川建弘. 溶血発作で発症し、肝移植で救命し得た急性肝不全の 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 354 回例会 東京, 2019.04
20. 三浦瑛祐, 久保田直人, 眞杉洋平, 北郷実, 遠山兼史, 松坂陽至, 坂元亨宇. 経過観察中に増大傾向を示した腓過誤腫の一例. 第 108 回日本病理学会総会 東京, 2019.05
21. 渡辺雄祐, 税所芳史, 稲石淳, 村上理恵, 土屋多美, 佐々木裕伸, 牧尾将幹, 北郷実, 北川雄光, 山田健人, 伊藤裕. 肥満, 糖尿病におけるヒト膵内分泌細胞量の変化について

の検討. 第 62 回日本糖尿病学会年次学術集会, 2019.05

22. 林航輝, 篠田昌宏, 北川雄光. 生体・脳死肝移植術後の水分管理に対するトルバプタンの有効性と安全性. 第 105 回日本消化器病学会総会 金沢, 2019.05
23. 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
24. 蛭川和也, 八木洋, 黒田晃平, 須藤亮, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 脱細胞化骨格を用いた胆管構造の再生. 第 45 回日本急性肝不全研究会 東京, 2019.05
25. 篠田昌宏. 急性肝不全に対する肝移植: 成立させ成功させるための工夫と問題点. 第 45 回日本急性肝不全研究会 東京, 2019.05
26. 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
27. 横瀬崇寛, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 北川雄光. 膵癌に対する門注療法を用いた術後補助化学療法の有用性の検討. 第 52 回制癌剤適応研究会 神戸, 2019.05
28. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 林航輝, 三浦瑛祐, 久保田直人, 尾島英知, 坂元亨宇, 北川雄光. 術前肝生検にて診断しえた炎症性偽腫瘍様濾胞樹状細胞肉腫の一切除例. 第 59 回肝癌症例検討会 東京, 2019.05
29. 三原規奨, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 相浦浩一, 市東昌也, 北川雄光. 微細解剖を意識した胆管癌手術. 第 73 回手術手技研究会 東京, 2019.05
30. 大島剛, 堀周太郎, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 腹腔鏡下肝葉切除の定型化と理想的な肝実質切離を目指した CUSA の使い方. 第 73 回手術手技研究会 東京, 2019.05
31. 上野彰久, 尾島英知, 久保田直人, 眞杉洋平, 辻川華子, 紅林泰, 阿部雄太, 堀周太郎, 篠田昌宏, 坂元亨宇. 肝細胞癌切除後に著明なリンパ行性転移を来たして死亡した一例. 第 108 回日本病理学会総会 東京, 2019.05
32. 波多野まみ, 尾島英知, 眞杉洋平, 辻川華子, 篠田昌宏, 坂元亨宇. 硬化型肝細胞癌は腫瘍内脂肪化の有無により臨床病理学的に特徴的な 2 群に分類される. 第 108 回日本病理学会総会 東京, 2019.05
33. 宇都飛鳥, 栗原勲, 宮下和季, 小林佐紀子, 横田健一, 佐藤真理子, 篠田昌宏, 北郷実, 伊藤裕. 高インスリン血症を示さず診断に苦慮したインスリノーマの一例. 第 92 回日本内分泌学会学術総会, 2019.05

34. 三浦瑛祐, 久保田直人, 眞杉洋平, 北郷実, 遠山兼史, 松坂陽至, 坂元亨宇. 経過観察中に増大傾向を示した膵過誤腫の一例. 第 108 回日本病理学会総会 東京, 2019.05
35. 遠藤泰, 新井 恵吏, 平岡 伸介, 北郷 実, 北川 雄光, 吉田 輝彦, 金井 弥栄. ゲノム網羅的 DNA メチル化プロファイリングに基づく膵がん早期再発マーカーの開発. 第 108 回日本病理学会総会 東京, 2019.05
36. Abe K, Kitago M, Shinoda M, Yagi H, Abe K, Oshima G, Hori S, Yokose T, Endo Y, Kitagawa Y. Evaluation of rapid pathological examinations for detecting status of resected margins of the pancreas in intraductal papillary mucinous neoplasm cases at our institute. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
37. Abe Y, Chiba N, Mihara K, Ito Y, Hayatsu S, Nishiyama R, Shinoda M, Kitago M, Yagi H, Oshima G, Hori S, Kawachi S, Kitagawa Y. Preceding liver parenchymal transection followed by lymphadenectomy of hepatoduodenal ligament for perihilar-cholangiocarcinoma. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
38. Endo Y, Kitago M, Fujita Y, Shinoda M, Yagi H, Abe Y, Oshima G, Hori S, Imai S, Nakano Y, Yokose T, Abe K, Kitagawa Y. Identifying patients at high risk of developing pancreatic fistula after distal pancreatectomy using acoustic radiation force impulse. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
39. Hayash K, Kitago M, Shinoda M, Abe Y, Yagi H, Oshima G, Hori S, Yokose T, Kitagawa Y. Evaluation of local treatment and analysis of recurrence factors after endoscopic or surgical resection for ampullary cancer. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
40. Higashi H, Abe Y, Hori S, Oshima G, Yagi H, Kitago M, Shinoda M, Kitagawa Y. Predictors of morbidity in patients aged 80 and over after high-level hepato-biliary-pancreatic (HBP)surgery. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
41. 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
42. Kitago M, Nakano Y, Shinoda M, Yagi H, Abe Y, Oshima G, Hori S, Endo Y, Yokose T, Kitagawa Y. Clinical predictive factors of long-term survival after curative resection of pancreatic cancer: a retrospective study. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
43. 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
44. 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
45. 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
 46. Takemura Y, Itano O, Abe Y, Shinoda M, Kitago M, Yagi H. Oshima G, Hori S, Kishida N, Tamagawa E, Fujisaki H, Shinozaki H, Urakami H, Ei S, Ikeda K, Hayatsu S, Suzuki K, Sakuragawa T, Ishii M, Shito M, Aiura K, Takano K, Matsui J, Kitagawa Y. A prospective feasibility study of one-year administration of adjuvant S-1 therapy for resected biliary tract cancer in a multi-institutional trial (Tokyo Study Group for Biliary Cancer: TOSBIC01). 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
 47. Wakabayashi T, Abe Y, Hori S, Oshima G, Yagi H, Kitago M, Shinoda M, Pessaux P, Marescaux J, Kitagawa Y. Radiomics in hepatocellular carcinoma: quantitative review. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
 48. 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 Hepatocellular 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
 49. 島田理子, 藤田晃司, 北郷実, 石川啓一, 森克昭, 菊永裕行, 熊井浩一郎. 内視鏡的経鼻胆管・膵管ドレナージが有用であった十二指腸傍乳頭憩室穿孔の 1 例. 第 108 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 東京, 2019.06
 50. Yokose T, Kitago M, Shinoda M, Yagi H, Abe Y, Oshima G, Hori S, Endo Y, Abe K, Matsusaka Y, Okuda S, Kitagawa Y. Usefulness of determining the therapeutic effect of neoadjuvant therapy for pancreatic cancer by positron emission tomography-computed tomography. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
 51. Hori S, Kitago M, Shinoda M, Abe Y, Yagi H, Oshima G, Higashi H, Masuda Y, Endo Y, Yokose T, Abe K, Kitagawa Y. Median to long-term blood sugar control status after total pancreatectomy. 第 31 回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
 52. 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

53. Abe Y, Shinoda M, Kitago M, Yagi H, Oshima G, Hori S, Kitagawa Y. Complete anatomical trisectionectomy combined with caudate lobectomy by preceding extrahepatic glissonean pedicle ligation for hepatocellular carcinoma. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
54. Fujita Y, Kitago M, Shinoda M, Abe Y, Yagi H, Kitagawa Y. Histopathologic and genomic analysis of multiple pancreatic cancer distinguishes tumors of multifocal origins from those of metastatic origin. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
55. Amemiya R, Abe Y, Ogiri M, Sako H, Ochiai H, Osaku M, Kamiya N, Ishii Y, Watanabe M. The Right intersectional plane and the hepatic vein of the right lobe of liver. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
56. Sanbommatsu Y, Ibuki S, Abe Y, Shimata K, Yamamoto H, Sugawara Y, Hibi T. Living donor liver transplantation with a left trisection plus caudate lobe graft from a donor with portal and hepatic vein anomalies. 第31回日本肝胆膵外科学会・学術集会 香川, 2019.06
57. 堀周太郎, 大島剛, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 外科臨床実習における Gap Assessment; 医学生～指導医横断アンケートの結果から. 6th Surgical Education Summit 北海道, 2019.07
58. 阿部雄太. 大腸癌肝転移治療の最前線 慶應病院での取り組み(肝臓外科の立場から). 第55回日本肝癌研究会 東京, 2019.07
59. 林航輝, Hiroshi Yagi, 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用性の検討. 第55回日本肝癌研究会 東京, 2019.07
60. 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
61. 北郷実, 篠田昌宏, 楮泊松, 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
62. 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
63. 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, 楮泊松, 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37回日

本肝移植学会 京都, 2019.07

64. 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
65. 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
66. 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
67. 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, 坂元亨宇, 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
68. 楮柏松, 中本伸宏, 伊倉顕彦, 吉田文, 篠田昌宏, 北川雄光, 金井隆典. 「重症型急性発症型」自己免疫肝炎による急性肝不全: 「免疫抑制の強化」と「肝移植」の境界線を探る. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07
69. 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
70. 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
71. 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
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, 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
73. 原貴信, 江口晋, 吉住明晴, 赤松延久, 海道利実, 濱田隆志, 高村博之, 嶋村剛, 八木孝仁, 篠田昌宏, 小倉靖弘, 福本巧, 笠原群生, 日比泰造, 古川博之, 大段秀樹. 本邦における肝移植時の摘出肝で診断された偶発肝内胆管癌の頻度と予後 -肝移植研究会プロジェクト研究報告-. 第 37 回日本肝移植学会 京都, 2019.07

74. 横瀬崇寛, 北郷実, 眞杉洋平, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 久保田直人, 三浦瑛佑, 坂元亨宇, 北川雄光. 術前診断に難渋した膵過誤腫の1切除例. 第50回日本膵臓学会大会 東京, 2019.07
75. 遠藤泰, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 北川雄光. 膵頭十二指腸切除術における高リスク症例に対する膵液瘻防止を目指した手術の工夫. 第50回日本膵臓学会大会 東京, 2019.07
76. 北郷実. 膵体尾部切除の最前線 ~非膵癌腫瘍からBR膵癌まで その適応と手術手技~. 第50回日本膵臓学会大会 東京, 2019.07
77. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 北川雄光. 当院における非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する定型手術・縮小手術の考え方. 第50回日本膵臓学会大会 東京, 2019.07
78. 眞杉洋平, 藤田優裕, 北郷実, 北川雄光. 多発膵管癌の二つの異なる発生経路に関する分子病理学的解析. 第50回日本膵臓学会大会 東京, 2019.07
79. 北郷実, 阿部紘大, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 北川雄光. 家族性膵癌に対する当院のマネジメント. 第50回日本膵臓学会大会 東京, 2019.07
80. Abe Y, Shinoda M, Kitago M, Yagi H, Oshima G, Hori S, Kitagawa Y. Central bisectionectomy for Perihilar-cholangiocarcinoma with vascular reconstruction. 第74回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
81. 雨宮隆介, 阿部雄太, 小桐雅代, 前田日菜子, 迫裕之, 落合大樹, 大作昌義, 神谷紀輝, 石井良幸, 渡邊昌彦. 肝右葉における Right intersectional plane・Transverse plane と新たな亜区域の提唱. 第74回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
82. 遠藤泰, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 北川雄光. 膵頭十二指腸切除術における高リスク症例に対する膵液瘻防止を目指した手術の工夫. 第74回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
83. 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 高松, 2019.07
84. 北郷実, 蛭川和也, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 北川雄光. 膵尾部腫瘍の至適リンパ節廓清範囲と治療成績についての検討. 第74回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
85. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 遠藤泰, 北川雄光. 十二指腸原発腫瘍に対する至適術式選択の検討. 第74回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
86. 小泉哲, 山下信吾, 松村聡, 武田和永, 日比泰造, 篠田昌宏, 田邊稔, 遠藤格, 山本雅一, 大坪毅人. 肝細胞癌症例における進展因子予測のための腫瘍マーカー変化率の有用性

- に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
87. 林航輝, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 腹腔鏡下肝切除における術中胆汁瘻への対応と術後胆汁瘻への影響. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 88. 門野政義, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 徳田敏樹, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌同時性および異時性肝転移における肝転移巣の腫瘍増大率に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 89. 坂本承, 大島剛, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 岡林剛史, 日比泰造, 板野理, 北川雄光. 当科における大腸癌多発肝転移の成績とオリゴ型転移について. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 90. 篠田昌宏, 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 高松, 2019.07
 91. 若林大雅, 八木洋, 蛭川和也, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. ラット肝切除モデルにおけるポリ乳酸不織布止血効果に関する前臨床試験. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 92. 八木洋, 黒田晃平, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 臓器再生医療の実現化を目指した生体由来細胞外骨格と再生部分肝臓開発の現状. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 93. 横瀬崇寛, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 阿部紘大, 北川雄光. 当科における Stage1 膵癌の検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 94. 三原規奨, 松田祐子, 関野正樹, 日下部守昭, 鈴木俊一, 阿部雄太, 篠田昌宏, 相浦浩一, 市東昌也, 北川雄光. ICG 蛍光法と SPIO を用いた Dual tracer method による腹腔鏡下胆嚢センチネルリンパ節の同定. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 95. 大島剛, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 板野理, 日比泰造, 北川雄光. 当施設における腹腔鏡下肝切除の適応と今後の課題. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 96. 竹村裕介, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 北川雄光. 再発肝細胞癌における腹腔鏡下再肝切除の有用性安全性に関する検討. 第 74 回日本消化器外科学会総会 高松, 2019.07
 97. 横瀬崇寛, 北郷実, 大島剛, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 堀周太郎, 遠藤泰, 阿部紘大, 北川雄光. 大腿滑膜肉腫術後の膵尾部単発転移の腫瘍破裂による腹腔内出血に対して緊急膵体尾部切除術を施行し救命した一例. 第 46 回日本膵切研究会 岐阜, 2019.08
 98. 北郷実, 阿部紘大, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 北川雄光. 膵頭十二指腸切除を残膵非再建として膵全摘を回避した膵体尾部脂肪置換

の2例. 第46回日本膵切研究会 岐阜, 2019.08

99. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 遠藤泰, 北川雄光. 当院の膵切除後感染性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46回日本膵切研究会 岐阜, 2019.08
100. 篠田昌宏. 慶應義塾大学における肝移植～歴史の継承と未来への展望～. 第8回移植コーディネーター勉強会 東京, 2019.09
101. 南一洋, 岩崎栄典, 玉川空樹, 町田雄二郎, 野田まりん, 阿部雄太, 北郷実, 福原誠一郎, 金井隆典. 無症状総胆管結石における治療リスクの検討. 第55回日本胆道学会学術集会 名古屋, 2019.10
102. 岩崎栄典, 阿部雄太, 尾島英知, 南一洋, 福原誠一郎, 玉川空樹, 町田雄二郎, 野田まりん, 金井隆典. 肝門型 IgG4 関連硬化性胆管炎の臨床的特徴. 第55回日本胆道学会学術集会 名古屋, 2019.10
103. 竹村裕介, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 板野理, 北川雄光. 局所進行胆道癌に対する S-1/CDDP 併用術前化学放射線療法 (単施設 Phase I / II 試験). 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
104. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 遠藤泰, 北川雄光. 当院における膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する膵切除断端迅速病理診断に関する検討. 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
105. 横瀬崇寛, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 松坂陽至, 奥田茂男, 北川雄光. 膵癌に対する術前治療効果判定における PET/CT 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
106. 林航輝, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 東尚伸, 北川雄光. 80歳以上の高齢者に対する高難度肝胆膵外科手術における周術期合併症リスク因子の検討. 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
107. 堀周太郎, 北郷実, 阿部紘大, 横瀬崇寛, 遠藤泰, 大島剛, 八木洋, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北川雄光. 膵管内乳頭粘液腫瘍(IPMN)における組織亜型と膵切離断端所見の関連. 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
108. 遠藤泰, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 北川雄光. 膵癌術前治療における血清アルブミン、CA19-9の有用性. 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
109. 北郷実, 中野容, 松田祐子, 横瀬崇寛, 遠藤泰, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 八木洋, 篠田昌宏, 北川雄光. 膵癌術後の予後予測因子としてのバイオマーカー探索. 第57回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
110. 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

- 111.板野理, 筒井りな, 中塚誠之, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北川雄光. 患者予後に基づいた TACE 中止基準の確立. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
- 112.小泉亘, 北郷実, 益田悠貴, 森本洋輔, 氣賀澤悠, 柏木浩暢, 西岡道人, 壁島康郎. 術前化学療法による薬剤性間質性肝炎の治療後, 臍頭十二指腸切除術を施行した 1 例. 第 57 回日本癌治療学会学術集会 福岡, 2019.10
- 113.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
- 114.八木洋, 黒田晃平, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 移植可能な再生肝臓グラフトの実用化を目指した前臨床研究の成果. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
- 115.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
- 116.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
- 117.篠田昌宏, 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. 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
- 118.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
- 119.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
- 120.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
- 121.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
- 122.富田晃一, 中川雅, 小金井樹, 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

123. 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
124. 堀周太郎, 篠田昌宏, 大島剛, 八木洋, 阿部雄太, 北郷実, 伊澤由香, 高岡千恵, 黒田達夫, 北川雄光. 医学生～移植外科医を対象とした横断的意識調査にみる、脳死移植ドナー確保の困難性. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
125. 高橋遼平, 森田伸也, 北岡壮太郎, 環聡, 堀周太郎, 松本一宏, 篠田和伸, 香野日高, 篠田昌宏, 浅沼宏, 中川健, 北川雄光, 大家元嗣. 肝移植後に生体腎移植を行った 2 例. 第 55 回日本移植学会総会 広島, 2019.10
126. 八木洋, 篠田昌宏, 北川雄光. 臓器レベルでの肝臓再生医療の実現化に向けて. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
127. 篠田昌宏, 榎柏松, 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 神戸, 2019.11
128. 林航輝, 北郷実, 篠田昌宏, 阿部雄太, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 北川雄光. 当院における Solid pseudopapillary neoplasm の術前診断と治療成績. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
129. 横瀬崇寛, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 北川雄光. 膵癌手術における術中腹腔洗浄細胞診の検討. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
130. 北郷実, 岩崎栄典, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 当院の早期乳頭部癌に対する治療戦略. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
131. 大島剛, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 堀周太郎, 北川雄光. 悪性リンパ腫に対して腹腔鏡下脾部分切除術を施行した一例. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
132. 蛭川和也, 八木洋, 黒田晃平, 須藤亮, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 脱細胞化骨格を用いた胆管構造の再生. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
133. 堀周太郎, 吉田文, 中塚誠之, 井上政則, 伊東伸剛, 大島剛, 阿部雄太, 八木洋, 北郷実, 篠田昌宏, 愛甲聡, 北川雄光. 胆嚢摘出術・内視鏡的胆嚢ステント留置術困難な全身状態不良例に対する, 経皮経肝経胆嚢ドレナージ(PTGBD)経路を介した胆嚢内瘻化チューブの留置. 第 17 回日本消化器外科学会大会 神戸, 2019.11
134. 岩崎英典, 福原誠一郎, 清野隆史, 川崎慎太郎, 片山正, 南一洋, 瀧本洋一, 玉川空樹, 町田雄二郎, 松永崇宏, 野田まりん, 北郷実, 緒方晴彦, 金井隆典. 治療内視鏡 (胆膵)

- における穿孔とその対処. 第 98 回日本消化器内視鏡学会総会 神戸, 2019.11
- 135.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
- 136.中川雅, 千葉斉一, 阿部雄太, 小金澤樹, 横塚慧, 小林敏倫, 小澤陽介, 佐野達, 富田晃一, 筒井りな, 河地茂行. 腹腔鏡下肝切除における肝静脈に沿った肝実質切離での肝静脈“tenting sign“. 第 81 回日本臨床外科学会総会 高知, 2019.11
- 137.小泉亘, 北郷実, 小木曾匡, 氣賀澤悠, 柏木浩暢, 西岡道人, 関戸康友, 壁島康郎. 胃癌術後 22 年に十二指腸狭窄と胆管狭窄で発見された晩期再発の一例. 第 81 回日本臨床外科学会総会 高知, 2019.11
- 138.岩崎栄典, 福原誠一郎, 清野隆史, 川崎慎太郎, 片山正, 南一洋, 瀧本洋一, 玉川空樹, 町田雄二郎, 松永崇宏, 野田まりん, 北郷実, 緒方晴彦, 金井隆典. 治療内視鏡(胆膵)における穿孔とその対処. 第 98 回日本内視鏡外科学会総会 神戸, 2019.11
- 139.岩崎栄典, 福原誠一郎, 清野隆史, 川崎慎太郎, 片山正, 南一洋, 滝本洋一, 玉川空樹, 町田雄二郎, 松永崇宏, 野田まりん, 北郷実, 緒方晴彦, 金井隆典. 治療内視鏡 (胆膵)における穿孔とその対処. 第 98 回日本消化器内視鏡学会 神戸, 2019.11
- 140.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 岐阜, 2019.11
- 141.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 岐阜, 2019.11
- 142.篠田昌宏. 慶應義塾大学における肝移植. 第 16 回臓器不全患者に対する外科・管理研究会 東京, 2019.11
- 143.蛭川和也, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 堀周太郎, 大島剛, 北川雄光. 当院におけるエベロリムスの使用経験. 信濃町臓器移植ミーティング 東京, 2019.11
- 144.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, 阿部雄太, 松原健太郎, 大島剛, 堀周太郎, 伊澤由香, 楢柏松, 中本信宏, 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
- 145.八木洋, 黒田晃平, 田島一樹, 櫛笥博子, 足達俊吾, 篠田昌宏, 北川雄光. ブタ脱細胞化骨格を用いた再生肝臓の作製と移植. 第 46 回日本臓器保存生物医学会学術集会 福島, 2019.11
- 146.黒田晃平, 八木洋, 田島一樹, 蛭川和也, 櫛笥博子, 木下梨恵, 渋谷初子, 北川雄光. 脱細胞化骨格を用いた腎臓再生. 第 46 回日本臓器保存生物医学会学術集会 福島, 2019.11
- 147.板野理, 今井俊一, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 北川雄光. 胆嚢癌における腹

- 腔鏡手術を軸とした治療アルゴリズム. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
148. 林航輝, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 当院における大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下同時切除の治療成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
149. 蛭川和也, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 北郷実. 手術時間の観点から見た腹腔鏡下肝切除の安全性と有効性. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
150. 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 腹腔鏡下腓体尾部切除における開腹移行例の検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
151. 横瀬崇寛, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 阿部紘大, 北川雄光. 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下肝外胆管切除、胆道再建についての検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
152. 原田正比古, 北郷実, 遠藤泰, 篠田昌宏, 阿部雄太, 八木洋, 堀周太郎, 大島剛, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 北川雄光. 当院における Solid pseudopapillary neoplasm に対する腹腔鏡下腓体尾部切除術の有用性の検討. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
153. 遠藤泰, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 北川雄光. 当院の膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する腹腔鏡下腓体尾部切除術の治療成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
154. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 北川雄光. 炎症性偽腫瘍様濾胞樹状細胞肉腫という稀な肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝拡大左葉切除の一例. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
155. 八木洋, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. 文部科学省委託事業領域横断的内視鏡手術エキスパート育成事業の成果. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
156. 堀周太郎, 和田則仁, 篠田昌宏, 北川雄光. 鏡視下手術への興味が外科臨床実習に与える影響. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
157. 高野公德, 阿部雄太, 藤崎洋人, 田島佑樹, 由良昌大, 金子靖, 平田玲, 本郷久美子, 葉季久雄, 中川基人. 当科における腹腔鏡下肝左葉切除の経験. 第 32 回日本内視鏡外科学会総会 横浜, 2019.12
158. 板野理, 今井俊一, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 北川雄光. 胆嚢癌における腹腔鏡下手術を軸とした治療アルゴリズム. 第 13 回肝臓内視鏡外科研究会 横浜, 2019.12
159. 阿部紘大, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 宇山一郎, 北川雄光. 当施設で腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術を施行した一例. 第 11 回膵臓内視鏡外科研究会 横浜, 2019.12

- 160.横瀬崇寛, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 遠藤泰, 阿部紘大, 北川雄光. 膵頭部インスリノーマに対し腹腔鏡下膵核出術を施行した 1 例. 第 11 回膵臓内視鏡外科研究会 横浜, 2019.12