

〈国内発表〉

1. 阿部雄太. 慶大式腹腔鏡下肝切除術. 第2回肝胆膵・移植外科 NEXT 東京, 2020.01
2. 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, 山田洋平, 大島剛, 堀周太郎, 高岡千恵, 伊澤由香, 島津元秀, 黒田達夫, 北川雄光. 韓国ハイボリュームセンターにおける肝移植のセンター医療. 第19回肝移植医療フォーラム 東京, 2020.02
3. 嶋根学, 篠田昌宏, 竹村裕介, 若林大雅, 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, 蛭川和也, 高岡千恵, 谷木信仁, 中本伸宏, 伊澤由香, 金井隆典, 黒田達夫, 北川雄光. 急性肝不全に対する緊急血液型不適合生体肝移植. 第19回肝移植医療フォーラム 東京, 2020.02
4. 小島英哲, 篠田昌宏, 遠藤泰, 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, 北川雄光. 肝細胞癌自然破裂後ダウンステージし生体肝移植術を施行した一例. 日本消化器病学会関東支部第358回例会 東京, 2020.02
5. 尾原秀明, 林航輝, 竹内優志, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 篠田昌宏, 北川雄光. SSI対策のポイント. 第35回日本環境汚染学会総会・学術集会 横浜, 2020.02
6. 八木洋. 生体材料を用いた臓器再生治療開発の試みと事業化への施策. 第19回日本再生医療学会 WEB 開催, 2020.03
7. 八木洋, 黒田晃平, 蛭川和也, 櫛笥博子, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. ヒトスケールの肝臓再生技術の確立に向けて. 第19回日本再生医療学会 WEB 開催, 2020.03
8. 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構築. 第19回日本再生医療学会 WEB 開催, 2020.03
9. 黒田晃平, 八木洋, 田島一樹, 蛭川和也, 櫛笥博子, 北川雄光. 自己臓器再生を誘導するための In Situ 肝部分脱細胞化の検討. 第19回日本再生医療学会 WEB 開催, 2020.03
10. 櫛笥博子, 八木洋, 田島一樹, 黒田晃平, 北川雄光. 脱細胞化骨格を足場とした腎組織再構築. 第19回日本再生医療学会 WEB 開催, 2020.03
11. 板野理, 今井俊一, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 北川雄光. 術前画像シミュレーションと inside-out transection よる腹腔鏡下実質温存解剖学的肝切除. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
12. 堀周太郎, 篠田昌宏, 松田愉, 永山愛子, 清島亮, 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, 尾原秀明, 和田則仁, 北川雄光. 学生に教える「術前評価」～問題解決型実習 (Project Based Learning ; PrjBL) としての手術計画立案実習～. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08

13. 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, 阿部紘大, 北川雄光. 切除可能膵癌に対する治療戦略～切除先行の利点は?. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
14. 遠藤泰, 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎:1, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 嶋根学, 北川雄光. 長期成績から見た当院の膵癌集学的治療戦略. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
15. 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 竹村裕介, 北川雄光. 肝門部領域胆管癌に対するリンパ節郭清の意義. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
16. 堀周太郎, 北郷実, 益田悠貴, 大島剛, 阿部雄太, 八木洋, 篠田昌宏, 北川雄光. 膵癌における膵頭十二指腸切除術前栄養介入の有用性に関する検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
17. 東尚伸, 八木洋, 田島一樹, 黒田晃平, 堀周太郎, 大島剛, 阿部雄太, 北郷実, 篠田昌宏, 登美斉俊, 水口裕之, 北川雄光. 脱細胞化技術を用いた再生補助肝の前臨床試験成果と基礎・臨床の懸け橋としての外科医の役割. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
18. 門野政義, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 徳田敏樹, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 北川雄光. 大腸癌肝転移における肝転移巣の腫瘍増大率に関する検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
19. 林航輝, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 若林大雅, 北川雄光. 腹腔鏡下再肝切除における開腹移行リスク因子についての検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
20. 嶋根学, 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, 阿部紘大, 北川雄光. 膵頭十二指腸切除術の膵管空腸吻合における Blumgart 変法の有用性の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
21. 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, 阿部紘大, 北川雄光. 腹腔鏡下膵体尾部切除の可能性と限界. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
22. 大島剛, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 林航輝, 北川雄光. 腹腔鏡下肝切除時代における肝細胞癌に対する系統的肝切除成績の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
23. 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. 超高齢膵腫瘍患者に対する膵切除術の検討. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
24. 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. IPMN のリスク因子と予後との関連性と治療方針への提言. 第 120 回日本外

科学会定期学術集会 横浜, 2020.08

25. 八木洋, 黒田公平, 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. 再生医療と医療機器の融合を目指して—外科医に求められる役割—. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
26. 竹村裕介, 篠田昌宏, 山口茂夫, 林田哲, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 大島剛, 堀周太郎, 蛭川和也, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 林航輝, 江川裕人, 黒田達夫, 北川雄光. わが国独自の脳死肝移植ドナー評価基準の策定を目指したナショナルデータの解析. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
27. 若林大雅, 阿部雄太, 日比泰造, 米田五大, 巖康仁, 澤田雄, 星野博之, 植村修一郎, 伴大輔, 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, 江川裕人, 山本雅一. 非大腸癌肝転移に対する肝切除の有効性～腫瘍病理別の予後因子解析～. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
28. 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を有する再生肝臓の創出. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
29. 蛭川和也, 篠田昌宏, Young-In Yoon, 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, 高岡千恵, Hae-Seon Ha, Sung-Gyu Lee, 島津元秀, 黒田達夫, 北川雄光. 韓国ハイボリュームセンターの実態から考察する我が国の肝移植医療の実力と未来. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
30. 八木洋, 櫛笥博子, 黒田康平, 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. 生体材料を用いた新しい医療機器開発と大学発ベンチャー起業への道のり. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
31. 小桐雅世, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 佐々木健人, 門野政義, 水野翔大, 加藤悠人, 小関優歌, 北川雄光. 大腸癌肝転移に対する肝切除術後の予後予測スコアの有用性に関する検討. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
32. 千葉斉一, 阿部雄太, 中川雅, 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. CUSA を用いた肝実質切離による腹腔鏡下肝切除における周術期成績. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
33. 佐野達, 千葉斉一, 小金澤樹, 中川雅, 横塚慧, 小澤陽介, 小林敏倫, 富田晃一, 筒井りな, 新後閑正敏, 日高英二, 阿部雄太, 河地茂行. 大腸癌肝転移における予後因子としての Milan Criteria の有用性について. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
34. 八木洋. これからの若手外科医に伝えたい医療機器開発の魅力. 第120回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
35. 小島英哲, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 大島剛, 堀周太郎, 若林大雅, 林航輝,

- 北川雄光. 経皮経肝的門脈塞栓を施行した肝門部胆管癌症例における残肝増大不良および術後肝不全の予測. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
36. 藤村匠, 芝田晋介, 八木洋, 下島直樹, 森川康英, 岡野栄之, 北川雄光, 黒田達夫. 歯髄幹細胞を用いた人工腸管作成の試み. 第 120 回日本外科学会定期学術集会 横浜, 2020.08
  37. 蛭川和也, 篠田昌宏, 北川雄光. 当施設におけるルール改正後の脳死肝移植の現状と問題点. 第 56 回日本肝臓学会総会 大阪, 2020.08
  38. 瀧川穰, 北郷実, 松井淳一. 本邦の IPMN 切除後残膵全摘症例における合併症についての検討. 第 47 回日本膵切研究会 福岡, 2020.08
  39. 篠田昌宏, 金井隆典, 北川雄光. 当施設の脳死肝移植の実施と提供に対する取り組みと問題点. 第 106 回日本消化器病学会総会 WEB 開催, 2020.08
  40. 林航輝, 篠田昌宏, 小島英哲, 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, 今井俊一, 蛭川和也, 藤村匠, 黒田達夫, 北川雄光. 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・安全性についての検討. 第 106 回日本消化器病学会総会 WEB 開催, 2020.08
  41. 水口斉, 脇野修, 蛭川和也, 篠田昌宏, 畔上達彦長, 谷川一宏, 神田武志, 徳山博文, 北川雄光, 伊藤裕. 肝移植患者へのエベロリムス導入に伴う腎機能への影響. 第 63 回日本腎臓学会学術総会 横浜, 2020.08
  42. 細川恭佑, 松原健太郎, 鳥崎友紀子, 菊池直哉, 神谷悠紀, 阿部雄太, 尾原秀明, 北川雄光. 腹部腫瘍切除術における大腿静脈グラフトを用いた静脈、門脈再建. 第 40 回日本静脈学会総会 WEB 開催, 2020.09
  43. 嶋根学, 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, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 北川雄光. 術前に診断し得た腹腔内神経鞘種の一例. 日本消化器病学会関東支部例会 361 回 WEB 開催, 2020.09
  44. 北郷実, 嶋根学, 阿部紘大, 横瀬崇寛, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 八木洋, 北川雄光. 膵癌のリンパ節転移と外科治療. 第 44 回日本リンパ学会総会 埼玉, 2020.09
  45. 西村瑤子, 山崎剣, 眞杉洋平, 北郷実, 篠田昌宏, 橋口明典, 坂元亨宇. 膵癌の神経周囲浸潤部における間葉上皮転換はシュワン細胞によって誘導される. 第 79 回日本癌学会学術総会 広島, 2020.10
  46. 八木洋, 篠田昌宏, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光. 当院における肝癌に対する肝移植の長期成績と再発予防. 第 82 回日本臨床外科学会総会 WEB 開催, 2020.10
  47. 阿部紘大, 篠田昌宏, 宇野俊介, 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, 菱田智久, 浅村尚生, 黒, 北川雄光. 肝移植後の侵襲性肺炎スペルギルス症に対する早期肺切除の報告. 第 82 回日本臨床外科学会総会 WEB 開

催, 2020.10

48. 阿部紘大, 植木有紗, 浦川優作, 北郷実, 吉浜智子, 南木佳子, 北川雄光, 青木大輔, 小崎健次郎, 平沢晃. PALB2 および NBN の病的バリエントを認めた家族生膵癌家系の一例. 第 79 回日本癌学会学術総会 広島・WEB, 2020.10
49. 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膵体尾部切除術を施行し救命した一例. 第 56 回日本腹部救急医学会総会 名古屋, 2020.10
50. 阿部雄太. 急性胆嚢炎に対する外科治療:いかに安全確実に施行するか. 第 56 回日本腹部救急医学会総会 名古屋, 2020.10
51. 篠田昌宏, 尾原秀明, 高岡千恵, ちよ柏松, 谷木信二, 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, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設の脳死肝移植におけるチーム医療 ~実施も提供も推進する取り組みと問題点~. 第 56 回日本腹部救急医学会総会 名古屋, 2020.10
52. 中野容, 北郷実, 西山亮, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 遠藤泰, 北川雄光. 膵体尾部切除後の腫瘍形成に関する予測因子の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
53. 北郷実, 篠田昌宏, 八木洋, 阿部雄太, 藤田優裕, 今井俊一, 中野容, 伊吹省, 堀周太郎, 遠藤泰, 横瀬崇寛, 板野理, 北川雄光. 切除困難局所進行膵癌症例に対する GEM+nab-PTX に放射線療法併用の有用性. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
54. 阿部紘大, 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, 横瀬崇寛, 嶋根学, 北川雄光. 当院における膵神経内分泌腫瘍に対する外科的治療の考え方. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
55. 福島弦樹, 阿部紘大, 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, 横瀬崇寛, 嶋根学, 北川雄光. PALB2 と NBN の病的バリエントを認めた家族性膵癌家系の報告. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
56. 嶋根学, 中野容, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 横瀬崇寛, 阿部紘大, 北川雄光. 浸潤性膵管癌における術中腹腔内洗浄細胞診陽性の術前予測因子の検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
57. 堀周太郎, 北郷実, 中野容, 田中真之, 長谷川康, 八木洋, 阿部雄太, 北川雄光. 術前補助療法にて Metabolic Complete Remission を得た膵癌の臨床病理学的検討. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
58. 小島英哲, 北郷実, 川井田みほ, 大原義之, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 福原誠一郎, 眞杉洋平, 長谷川康, 岩崎栄典, 阿部雄太, 八木洋, 北川雄光. 術前 EUS-FNA により腹膜播種を来した膵尾部癌の一切除例. 第 58 回日本癌治療学会学術集会 京都, 2020.10
59. 篠田昌宏, 遠藤泰, 前原純樹, 長谷川康, 尾原秀明, 山田洋平, 日比泰造, 北郷実, 阿部

- 雄太, 八木洋, 板野理, 尾島英知, 坂元亨宇, 北川雄光. 肝移植後類洞閉塞症候群(SOS)の単施設症例解析と文献レビュー. 第 27 回日本門脈圧亢進症学会総会 WEB 開催, 2020.10
60. 阿部紘大, 北郷実, 北川雄光. IPMN に対するリスク別手術適応の再検討. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 神戸, 2020.11
  61. 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. 生体肝移植ドナーの適応基準とその実態. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  62. 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, 蛭川和也, 黒田達夫, 北川雄光. 肝腎症候群による腎機能低下例に対する成人生体肝移植の成績. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  63. 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, 嶋根学, 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 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  64. 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, 嶋根学, 北川雄光. 当院における膵体尾部切除後ドレーンアミラーゼ値の有用性. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  65. 嶋根学, 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, 阿部紘大, 北川雄光. 膵癌術前治療における術前化学療法と術前化学放射線療法の比較. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  66. 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, 嶋根学, 北川雄光. 家族性膵癌マネージメントと今後の展望. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  67. 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. 当院の腹腔鏡下胆嚢摘出術における回避手技への移行経験. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 誌上発表, 2020.11
  68. 林航輝, 阿部雄太, 篠田昌宏. 肝門部領域胆管癌における術前栄養状態の周術期および長期成績への影響. 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW 2020) 神戸, 2020.11
  69. 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, 長谷川康, 山田洋平, 田中真之, 中野容, 黒田達夫, 北川雄光. 施設内意識調査にみる、肝移植医療に関わる人材育成の課題と、世界の肝移植センターとの比較から考える改善点. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
  70. 篠田昌宏, 長谷川康, 大島剛, 高岡千恵, 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, 伊澤由香, 黒田達夫, 日比泰造, 永野浩昭, 北川雄光. ドナー安全性から考える生体肝移植ドナー基準の現状と課題. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11

71. 高原武志, 新田浩幸, 長谷川康, 片桐弘勝, 梅邑晃, 菅野将史, 武田大樹, 真壁健二, 佐々木章. 岩手医科大学での肝移植～レシピエント手術と周術期管理～. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
72. 山田洋平, 長谷川康, 尾原秀明, 北川雄光, 黒田達夫. 米国と日本の心停止臓器提供体制の問題点について. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
73. 金森洋樹, 山田洋平, 梅山知成, 工藤裕実, 加藤源俊, 長谷川康, 篠田昌宏, 松原健太郎, 尾原秀明, 入江理恵, 北川雄光, 星野健, 黒田達夫. 小児肝移植後慢性期の DSA と病理組織学的変化. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
74. 竹村裕介, 篠田昌宏, 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 山田洋平, 松原健太郎, 黒田達夫, 江口晋, 梅下浩司, 大段秀樹, 江川裕人, 北川雄光. わが国の脳死肝移植における高齢ドナー・レシピエントがレシピエント成績に及ぼす影響. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
75. 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 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, 中野容, 蛭川和也, 横瀬崇寛, 黒田達夫, 北川雄光. 肝移植後の TMA. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
76. 中野容, 長谷川康, 尾原秀明, 北郷実, 褚柏松, 高岡千恵, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 篠田昌宏, 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・脳死肝移植の長期成績と再飲酒症例の検討. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
77. 阿部紘大, 篠田昌宏, 長谷川康, 北郷実, 尾原秀明, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 褚柏松, 高岡千恵, 伊澤由香, 北川雄光. 急性肝不全に対する血液型不適合成人生体肝移植の治療戦略. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
78. 蛭川和也, 篠田昌宏, 長谷川康, 高岡千恵, 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, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設における MELD 制導入後の脳死肝移植の現状. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
79. 八木洋, 篠田昌宏, 高岡千恵, 中野容, 堀周太郎, 長谷川康, 松原健太郎, 阿部雄太, 北郷実, 尾原秀明, 北川雄光. 当施設における Japan Criteria による肝細胞癌に対する肝移植の現状と展望. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
80. 山田洋平, 梅山友成, 工藤裕実, 金森洋樹, 加藤源俊, 長谷川康, 松原健太郎, 尾原秀明, 北川雄光, 星野健, 黒田達夫. 腸管不全トータルマネージメントの現状. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
81. 林航輝, 篠田昌宏, 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, 中野容, 蛭川和也, 山田洋平, 黒田達夫, 北川雄光. 脳死肝移植術後の体液管理におけるトルバプタンの有効性・安全性についての検討. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11

82. 遠藤泰, 篠田昌宏, 日比泰造, 前原純樹, 堀周太郎, 長谷川康, 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, 島津元秀, 北川雄光. 肝移植後肝中心静脈閉塞症 (VOD) の単施設症例シリーズ報告と文献レビュー. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
83. 田中真之, 長谷川康, 尾原秀明, 篠田昌宏, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 松原健太郎, 山田洋平, 堀周太郎, 中野容, 蛭川和也, 高岡千恵, 伊澤由香, 黒田達夫, 北川雄光. 当施設における再肝移植の経験. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
84. 横瀬崇寛, 竹内優志, 尾原秀明, 篠田昌宏, 川久保博文, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 長谷川康, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 黒田達夫, 北川雄光. 肝移植後の細菌感染症に対するプレセプシンの診断的有用性. 第 56 回日本移植学会総会 WEB 開催, 2020.11
85. 横瀬崇寛, 竹内優志, 尾原秀明, 篠田昌宏, 川久保博文, 北郷実, 八木洋, 阿部雄太, 松原健太郎, 長谷川康, 山田洋平, 堀周太郎, 田中真之, 中野容, 黒田達夫, 北川雄光. 肝移植後の細菌感染症とプレセプシンの診断的有用性について. 第 33 回日本外科感染症学会総会学術集会 WEB 開催, 2020.11
86. 阿部紘大, 篠田昌宏, 宇野俊介, 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, 菱田智久, 浅村尚生, 黒田達夫, 北川雄光. 肝移植後侵襲性肺アスペルギルス症のリスク因子と治療戦略. 第 33 回日本外科感染症学会総会学術集会 WEB 開催, 2020.11
87. 下河原達也, 松原健太郎, 下田将之, 八木洋, 尾原秀明, 北川雄光. 異物を残さない組織再生型ステントグラフトの開発をめざして. 第 50 回日本創傷治癒学会 WEB 開催, 2020.11
88. 八木洋, 東尚伸, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. 脱細胞化骨格を用いた臓器再生治療開発の試みと事業化への施策. 第 50 回日本創傷治癒学会 WEB 開催, 2020.11
89. 小島英哲, 阿部雄太, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 八木洋, 北郷実. 当院におけるレンパチニブ使用経験を踏まえた今後の治療戦略. HCC Meet the Expert WEB, 2020.11
90. 阿部雄太. 肝門部領域胆管癌の安定した切除を目指した「合理的」術式オプション: グリソン一括確保肝離断先行肝門部胆管癌手術. 第 7 回さいたま肝胆膵手術懇話会 WEB, 2020.11
91. 阿部雄太. 慶大敷肝切除術 - 腹腔鏡・開腹・肝移植の融合 -. Lap 肝・Lap 膵スキルアップセミナー WEB, 2020.11
92. 門野政義, 岡林剛史, 北郷実, 阿部雄太, 八木洋, 長谷川康, 茂田浩平, 堀周太郎, 清島亮, 田中真之, 松井信平, 徳田敏樹, 中野容, 佐々木健人, 北川雄光. 大腸癌肝転移における腫瘍辺縁部分の画像情報と腫瘍増大率に関する検討. 第 75 回日本大腸肛門病学会



学術集会 WEB 開催, 2020.11

93. 八木洋, 小島英哲, 木下梨恵, 中野容, 田中真之, 堀周太郎, 長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. ヒト iPS 由来人工肝臓の実現化を目指した脱細胞化骨格による臓器再生. 第 58 回日本人工臓器学会大会 高知, 2020.11
94. 尾原秀明, 竹内優志, 横瀬崇寛, 川久保博文, 北郷実, 黒田達夫, 北川雄光. 高度侵襲外科手術後のバイオマーカーによる感染症診断. 第 33 回日本外科感染症学会総会学術集会 WEB 開催, 2020.11
95. 蛭川和也, 篠田昌宏, 北川雄光. 当施設における MELD 制導入後の脳死肝移植の現状. 第 43 回日本肝臓学会東部会 WEB 開催, 2020.12
96. 有泉俊一, 伴大輔, 阿部雄太, 熊本宣文, 小泉哲, 田邊稔, 篠田昌宏, 遠藤格, 大坪毅人, 山本雅一. EOB-MRI 肝細胞造影相で均一高信号となる肝細胞癌は一つの特徴型である. 第 56 回日本肝臓学会 WEB, 2020.12
97. 前原純樹, 眞杉洋平, 阿部時也, 辻川華子, 紅林泰, 上野彰久, 尾島英知, 奥田茂男, 陣崎雅弘, 篠田昌宏, 北川雄光, 小田義直, 本田浩, 坂元亨宇. 肝細胞癌内のコラーゲンおよびエラスチン線維成分の組織学的定量解析と臨床病理放射線学的特徴との比較. 第 56 回日本肝臓学会 WEB, 2020.12
98. 三浦瑛祐, 尾島英知, 久保田直人, 遠山兼史, 松坂陽至, 阿部紘大, 遠藤泰, 辻川華子, 上野彰久, 眞杉洋平, 北郷実, 奥田茂男, 坂元亨宇. 症例. 第 56 回日本肝臓学会 WEB, 2020.12
99. 林航輝, 篠田昌宏, 八木洋, 小島英哲, 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, 谷木信二, 金井隆典, 北川雄光. 肝細胞癌を有する生体肝移植患者における肝移植前ダウンステージの有用性と実現性. 第 56 回日本肝臓学会 WEB, 2020.12
100. 大原義之, 尾島英知, 遠藤泰, 遠山兼史, 上野彰久, 辻川華子, 眞杉洋平, 北郷実, 坂元亨宇. 外科的切除された肝血管肉腫の一例. 第 56 回日本肝臓学会 WEB, 2020.12
101. 松田紘典, 尾島英知, 阿部雄太, 遠山兼史, 上野彰久, 辻川華子, 眞杉洋平, 篠田昌宏, 坂元亨宇. アルコール性肝障害を背景とした肝細胞癌に胆管内乳頭状腫瘍の合併を認めた 1 例. 第 56 回日本肝臓学会 WEB, 2020.12
102. 八木洋, 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. Conversion 及び Bridge 治療としての肝細胞癌に対する移植前局所療法への検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
103. 小島英哲, 阿部雄太, 林航輝, 堀周太郎, 大島剛, 八木洋, 北郷実, 篠田昌宏, 北川雄光. DAA 加療後発癌症例における手術成績および短期予後についての検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
104. 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. 肝門部領域胆管癌における周術期栄養状態の短期および長期成績への影響. 第 75 回日本消化器

外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12

105. 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, 堀周太郎, 北川雄光. 急性肝不全に対する ABO 血液型不適合成人人体肝移植. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
106. 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. 当科における切除可能膵癌に対する術前治療の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
107. 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, 江川裕人, 北川雄光. わが国独自の脳死肝移植ドナーリスク評価基準策定への道のり～自施設データ解析から全国調査までの経過～. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
108. 大島剛, 阿部雄太, 篠田昌宏, 北郷実, 八木洋, 堀周太郎, 北川雄光. 切離面の解剖学的メルクマールと Zoning を意識した腹腔鏡下左葉切除. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
109. 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. 腹腔鏡下膵体尾部切除における膵下縁剥離の解剖学的メルクマールとしての下腸間膜静脈の有用性. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
110. 嶋根学, 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. 当科における切除可能境界膵癌に対する術前治療の長期予後に関する検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
111. 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. 当院における膵頭十二指腸切除後膵液瘻リスクファクターの同定と対策. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
112. 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, 北川雄光. 当院の膵切除における術後感染性合併症の現状と問題点. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
113. 河地茂行, 千葉斉一, 筒井りな, 富田晃一, 佐野達, 疋田康祐, 小澤陽介, 阿部雄太, 尾原秀明, 島津元秀. 様々な血行再建に応用可能な浅大腿静脈グラフトの有用性. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
114. 筒井りな, 千葉斉一, 小金澤樹, 横塚慧, 小澤陽介, 小林敏倫, 佐野達, 富田晃一, 阿部雄太, 河地茂行. 肝胆膵手術における肝動脈・門脈同時切除の成績とその意義. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
115. Abe Y, Chiba N, Shinoda M, Kitago M, Yagi H, Oshima G, Hori S, Obara H, Kawachi S, Kitagawa Y. Central bisectionectomy for cholangiocarcinoma; for achieving R0 and avoiding critical complication. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催,

2020.12

116. Kitago M, Shinoda M, Yagi H, Abe Y, Oshima G, Hori S, Endo Y, Yokose T, Abe K, Kitagawa Y. Significance of portal infusion chemotherapy as a perioperative adjuvant therapy. 第 75 回日本消化器外科学会総会 和歌山+WEB 開催, 2020.12
117. 八木洋, 黒田康平, 田島一樹, 蛭川和也, 水野隆一, 大家基嗣, 北川雄光. 脱細胞化臓器骨格を用いた腎臓再生. 第 108 回日本泌尿器科学会総会 神戸+WEB 開催, 2020.12