

1. 加藤宏周, 清島亮, 小林恭子, 田中優衣, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎術後合併症のリスク評価における炎症・栄養指標値の変化率の有用性について. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
2. 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, 2023.04, 東京.
3. 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, 2023.04, 東京.
4. 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, 2023.04, 東京.
5. 稲田涼, 岡林剛史, 大植雅之, 高橋孝夫, 藤田文彦, 赤木智徳, 河野洋平, 中嶋健太郎, 齊藤修治, 小島豊, 猪股雅史, 山本聖一郎, 坂井義治, 内藤剛, 渡邊昌彦, 腹腔鏡下大腸切除研究会内 LOVERY study group. 肥満患者に対する側方郭清の治療成績の検討: 多施設臨床研究 (LOVERY Study) の副次解析. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
6. 角田潤哉, 茂田浩平, 坂本恭子, 崎本優里, 原良輔, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. クロウン病における残存小腸の長さ術後の栄養状態の関連性. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
7. 茂田浩平, 水野翔大, 森田覚, Hiroko Kunitake, David Berger, 菊池弘人, 中太淳平, 瀬尾雄樹, 牧野暁嗣, 島田岳洋, 近藤崇之, Mahmoud Al Masr, 加藤悠人, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 統合リスクスコアによるハイリスク StageII 結腸癌の選別: 国際共同データベースによる多国間解析. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
8. 加藤悠人, 茂田浩平, 瀬尾雄樹, 近藤崇之, 中太淳平, 菊池弘人, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 多施設共同データベースを用いた大腸癌術後の予後予測における Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress (E-PASS) および CRP/Albumin Ration (CAR) の有用性. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
9. 百瀬ゆずこ, 茂田浩平, 正源勇朔, 加藤悠人, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌における術後補助化学療法の継続と栄養状態の関連性. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
10. 清島亮, 鈴木佳透, 加藤宏周, 加藤悠人, 中村康平, 松井信平, 岡林剛史, 西原広史, 北川雄光. テージ II/III 大腸癌の術後補助化学療法におけるがん遺伝子検査の意義. 第

123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.

11. 田中優衣, 岡林剛史, 加藤宏周, 小林恭子, 坂本恭子, 加藤悠人, 崎本優里, 角田潤哉, 原良輔, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 大腸癌患者における経時的な筋肉量と術後再発の関係. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
12. 正源勇朔, 清島亮, 百瀬ゆずこ, 加藤宏周, 坂本恭子, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法施行後の側方リンパ節における拡散強調 MRI 検査での画像的变化について. 第 123 回日本外科学会定期学術集会, 2023.04, 東京.
13. Shigeta K, Matsui S, Seishima R, Okabayashi K, Abe Y, Kitago M, Hamamoto Y, Kitagawa Y. Treatment strategy for Stage IV rectal cancer with resectable distant metastasis. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
14. 杉浦清昭, 平塚寛生, 大島剛, 岡林剛史, 北川雄光, 愛甲聡. 大腸癌手術における D3 リンパ節郭清の有用性に対し年齢が及ぼす影響についての検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
15. 岡林剛史, 坂本恭子, 水野翔大, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎に対する手術適応・手術成績の最適化における AI の役割. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
16. 加藤宏周, 清島亮, 小林恭子, 田中優衣, 水野翔大, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌根治切除例におけるオステオペニアの予後予測因子としての有用性の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
17. 清島亮, 岡林剛史, 茂田浩平, 松井信平, 北川雄光, 石原聡一郎, 味岡洋一, 杉原健一. 潰瘍性大腸炎関連癌の進行リスクに対する生物学的製剤の影響. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
18. 坂本恭子, 岡林剛史, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の深達度診断と dysplasia 進展過程の推定確率から考える至適治療. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
19. 吉川祐輔, 鈴木慶一, 橋本健夫, 尾曲健司, 佐々木健人, 富田祐輔, 岡林剛史, 北川雄光, 田村明彦. 局所進行大腸癌(cT4 大腸癌)における術前診断の正誤が手術アウトカムに与える影響に関する検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
20. 加藤悠人, 清島亮, 石田洋樹, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 当院における, 大腸癌患者由来オルガノイドバンク作成の試みとその実用性の検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
21. 正源勇朔, 清島亮, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 内服降圧薬が直腸癌術後の一時的回腸人工肛門造設後の腎機能障害遷延に与える影響. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
22. 菊池弘人, 小澤広輝, 林啓太, 藤崎洋人, 平田玲, 高野公德, 本郷久美子, 岡林剛史, 北

- 川雄光, 中川基人. 大腸癌 cStageI に対して根治術を行った症例についての検討 多施設共同データベース K-SEER における解析. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
23. 百瀬ゆずこ, 茂田浩平, 正源勇朔, 加藤悠人, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌における術後補助化学療法と術前後の栄養状態の関連性. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
 24. 田中優衣, 岡林剛史, 加藤宏周, 小林恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎における Scar less 大腸全摘術への取り組み. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
 25. 角田潤哉, 茂田浩平, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する開腹手術および腹腔鏡手術の短期成績・長期成績の比較検討. 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023.07, 函館.
 26. 岡林剛史. 大腸外科医が考える骨盤手術の要点. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 27. 岡林剛史. 直腸がん手術に対する hinotori 導入の実際. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 28. 清島亮, 鈴木佳透, 中村康平, 茂田浩平, 岡林剛史, 西原広史, 北川雄光. 遺伝子検査を用いた、大腸癌に対する術後補助化学療法の再発予防効果の層別化. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 29. 坂本恭子, 岡林剛史, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 大腸癌患者における好中球リンパ球比の予後に対する影響の検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 30. 加藤悠人, 清島亮, 石田洋樹, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 当院における、大腸癌患者由来オルガノイドバンク作成の試みと薬剤耐性検査への応用. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 31. 正源勇朔, 清島亮, 百瀬ゆずこ, 坂本恭子, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 局所進行直腸癌に対する化学放射線療法後の治療効果と腫瘍 ADC 変化との関係について. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 32. 加藤宏周, 清島亮, 田中優衣, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌根治切除例における術後骨密度推移と再発の関係に関する検討. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 33. 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 遠隔転移切除例に対する術後補助化学療法. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 34. 田中優衣, 岡林剛史, 百瀬ゆずこ, 正源勇朔, 加藤宏周, 角田潤哉, 坂本恭子, 加藤悠人, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 高齢大腸癌患者における術後内視鏡サーベイランスの現状. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
 35. 堀周太郎, 北郷実, 清島亮, 鳥居暁子, 木須伊織, 岡林剛史, 林田哲, 川久保博文, 尾原

- 秀明, 北川雄光. アフターコロナ時代における外科医学教育の合理化に向けた取り組みと問題点. 第 61 回日本癌治療学会学術集会, 2023.10, 横浜.
36. 岡林剛史, 茂田浩平, 北川雄光. 肥満が大腸癌に及ぼす影響とそのメカニズムについて. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 37. 加藤宏周, 清島亮, 小林恭子, 田中優衣, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸粘液癌の臨床病理学的特徴についての検討. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 38. 茂田浩平, 奥居潤, 菊池弘人, 平田玲, 中太淳平, 馬場秀雄, 瀬尾雄樹, 星野剛, 鈴木博史, 鈴木佳透, 足立陽子, 島田岳洋, 加藤悠人, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. Stage II/III 大腸癌における体腔内 SSI の発生時期と長期予後. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 39. 正源勇朔, 清島亮, 百瀬ゆずこ, 坂本恭子, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 拡散強調 MRI 検査を用いた局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療効果奏功性予測の検討. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 40. 角田潤哉, 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍における術前 PNI の予後予測因子としての有用性. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 41. 清島亮, 加藤宏周, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 当院における潰瘍性大腸炎関連癌手術症例の年代別検討. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 42. 坂本恭子, 岡林剛史, 足立陽子, 鈴木博史, 鈴木佳透, 中太淳平, 島田岳洋, 菊池弘人, 星野剛, 瀬尾雄樹, 平田玲, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 多施設データベースを用いた高度腎機能障害患者における大腸癌術後の自然史の検討. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 43. 加藤悠人, 清島亮, 石田洋樹, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 当院における, 大腸癌患者由来オルガノイドバンク作成の試みと薬剤スクリーニング. 第 21 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2023), 2023.11, 神戸.
 44. 岡林剛史, 坂本恭子, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 当院の頭側アプローチによる脾彎曲部大腸癌に対する結腸間膜全切除と手術に必要な血管解剖. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 45. 茂田浩平, 岡林剛史, 清島亮, 三上洋平, 金井隆典, 北川雄光. クロウン病手術における内科・外科連携: 術中小腸内視鏡の安全性. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 46. 清島亮, 遠藤英樹, 日比泰造, 竹内優志, 中野容, 山本博之, 宮田裕章, 前田広道, 花崎和弘, 森正樹, 北川雄光. COVID-19 パンデミックが本邦における直腸癌手術の術後短期成績に与えた影響 NCD データの解析結果より一. 第 78 回日本大腸肛門病学会

- 学術集会, 2023.11, 熊本.
47. 池端昭慶, 岡林剛史, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光, 野口竜剛, 杉原健一, 味岡洋一, 石原総一郎. 潰瘍性大腸炎患者において背景の炎症が癌の悪性度に与える影響について. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 48. 百瀬ゆずこ, 茂田浩平, 正源勇朔, 加藤悠人, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌の術後補助化学療法における有害事象と栄養指標の関連性. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 49. 加藤宏周, 清島亮, 田中優衣, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 高齢発症潰瘍性大腸炎術後合併症のリスク評価における炎症・栄養指標の有用性. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 50. 田中優衣, 茂田浩平, 百瀬ゆずこ, 正源勇朔, 加藤宏周, 角田潤哉, 坂本恭子, 加藤悠人, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 結腸癌における Extramural Vascular Invasion の意義の検討. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 51. 加藤悠人, 茂田浩平, 中太淳平, 菊池弘人, 瀬尾雄樹, 近藤崇之, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 多施設共同データベースを用いた大 pStageIII 大腸癌患者の術後補助化学療法における Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress (E-PASS) および CRP/Albumin Ration (CAR) の有用性. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 52. 角田潤哉, 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍における術前炎症性マーカーの予後予測因子としての有用性. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 53. 正源勇朔, 清島亮, 百瀬ゆずこ, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎手術症例における術後腎機能障害のリスク因子の検討. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 54. 坂本恭子, 岡林剛史, 清島亮, 茂田浩平, 清原裕貴, 三上洋平, 金井隆典, 北川雄光. 数理モデルと医用画像技術を用いた難治性潰瘍性大腸炎の治療経過予測の試み. 第 78 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2023.11, 熊本.
 55. 坂本恭子, 岡林剛史, 尾原秀明, 北川雄光. 若手外科医が幸せになるために必要なこと. 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023.11, 岡山.
 56. 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎に対する taTME 併用大腸全摘術. 第 85 回日本臨床外科学会総会, 2023.11, 岡山.
 57. 岡林剛史, 清島亮, 茂田浩平, 鶴田雅士, 北川雄光. 炎症が大腸癌に与える影響について. 第 34 回日本消化器癌発生学会総会, 2023.11, 群馬.
 58. 門野政義, 小桐雅世, 清島亮, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸粘液癌発生と 20q 染色体遺伝子との関連について. 第 34 回日本消化器癌発生学会総会, 2023.11, 群馬.
 59. 百瀬ゆずこ, 岡林剛史, 清島亮, 茂田浩平, 平田賢郎, 浜本康夫, 上野彰久, 田中真之,

長谷川康, 阿部雄太, 北郷実, 北川雄光. Pembrolizumab 投与により pCR が得られた多発肝転移をともなうリンチ症候群関連大腸癌の一例. 第 34 回日本消化器癌発生学会総会, 2023.11, 群馬.

60. 岡林剛史. Educational Lecture 2 / 理想への挑戦～hinotori の歩み～. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.
61. 岡林剛史. ロボット支援下手術と働き方改革の時代における若手教育. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.
62. 岡林剛史, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. taTME を併用し、体壁破壊を最小化した一期的腹腔鏡下大腸全摘術. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.
63. 加藤悠人, 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 腹腔鏡下大腸手術後の大腸癌における初回再発形式の検討. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.
64. 角田潤哉, 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する腹腔鏡手術の安全性および有用性の検討. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.
65. 清島亮, 加藤宏周, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 高齢大腸癌患者の腹腔鏡手術症例における術前オステオペニアの臨床的意義について. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.
66. 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎関連直腸癌における taTME 併用腹腔鏡下大腸全摘術の有用性. 第 36 回日本内視鏡外科学会総会, 2023.12, 横浜.