

1. 岡林 剛史, 鶴田 雅士, 松井 信平, 清島 亮, 茂田 浩平, 北川 雄光. 安全な機能的端々吻合を実現するための基礎的検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
2. 中村 公彦, 清島 亮, 加藤 宏周, 小林 恭子, 田中 優衣, 坂本 恭子, 崎本 優里, 角田 潤哉, 原 良輔, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 小関 優歌, 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炎症性マーカーの予後予測因子としての有用性の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
3. 加藤 悠人, 茂田 浩平, 小桐 雅世, 小関 優歌, 水野 翔大, 松井 信平, 清島 亮, 岡林 剛史, 北川 雄光. StageIII 大腸癌患者術後補助化学療法における Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress の有用性. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
4. 茂田 浩平, 加藤 悠人, 奥居 潤, 田島 佑樹, 菊池 弘人, 平田 玲, 中太 淳平, 杉浦 清昭, 瀬尾 雄樹, 近藤 崇之, 鈴木 佳透, 島田 岳洋, 松井 信平, 清島 亮, 岡林 剛史, 北川 雄光. 大学病院と関連施設における大腸癌多施設共同データベースの構築と大腸癌の予後解析. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
5. 清島 亮, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 中村 康平, 松井 信平, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 西原 広史, 北川 雄光. 当科での大腸癌診療における precision medicine 実践の試み. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
6. 坂本 恭子, 岡林 剛史, 加藤 宏周, 小林 恭子, 田中 優衣, 崎本 優里, 角田 潤哉, 中村 公彦, 原 良輔, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 小関 優歌, 水野 翔大, 松井 信平, 清島 亮, 茂田 浩平, 北川 雄光. 時系列モデル解析を用いた潰瘍性大腸炎の治療経過予測. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
7. 角田 潤哉, 茂田 浩平, 水野 翔大, 坂本 恭子, 崎本 優里, 中村 公彦, 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術前の骨格筋量と脂肪量が術後合併症に及ぼす影響. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
8. 小関 優歌, 清島 亮, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 水野 翔大, 松井 信平, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. 肺における気腫性変化と大腸癌術後肺転移との関係について. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
9. 加藤 宏周, 清島 亮, 小林 恭子, 田中 優衣, 坂本 恭子, 崎本 優里, 角田 潤哉, 中村 公彦, 原 良輔, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 小関 優歌, 水野 翔大, 松井 信平, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. 家族性大腸腺腫症の大腸外随伴病変に対するサーベイランスに関する検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
10. 水野 翔大, 清島 亮, 加藤 悠人, 加藤 宏周, 小林 恭子, 田中 優衣, 坂本 恭子, 崎本 優里, 角田 潤哉, 中村 公彦, 原 良輔, 小桐 雅世, 小関 優歌, 松井 信平, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. Angiopoietin-like4 発現が大腸癌進行に及ぼす影響に関する基礎的検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.

11. 田中 優衣, 松井 信平, 加藤 悠人, 加藤 宏周, 小林 恭子, 坂本 恭子, 崎本 優里, 角田 潤哉, 中村 公彦, 原 良輔, 小桐 雅世, 小関 優歌, 水野 翔大, 清島 亮, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. 術後補助化学療法を施行した大腸癌患者の栄養状態の推移と予後の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, WEB.
12. 原 良輔, 茂田 浩平, 崎本 優里, 角田 潤哉, 中村 公彦, 松井 信平, 清島 亮, 岡林 剛史, 北川 雄光. 術後呼吸器合併症予測因子として動脈血液ガス検査の有用性の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, WEB.
13. 小桐 雅世, 清島 亮, 鈴木 佳透, 水野 翔大, 加藤 悠人, 小関 優歌, 松井 信平, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. 大腸粘液癌の臨床学的および遺伝子学的特徴の検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, WEB.
14. 小林 恭子, 岡林 剛史, 坂本 恭子, 加藤 宏周, 田中 優衣, 崎本 優里, 角田 潤哉, 中村 公彦, 原 良輔, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 小関 優歌, 水野 翔大, 松井 信平, 清島 亮, 茂田 浩平, 北川 雄光. 3D 画像の汚れの感じ方と優位眼の関係性について. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, WEB.
15. 崎本 優里, 松井 信平, 加藤 宏周, 小林 恭子, 田中 優衣, 坂本 恭子, 角田 潤哉, 中村 公彦, 原 良輔, 小桐 雅世, 加藤 悠人, 小関 優歌, 水野 翔大, 清島 亮, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. 大腸癌根治切除術後、初回再発部位による予後と臨床病理学的差異についての検討. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, WEB.
16. 松井 信平, 清島 亮, 茂田 浩平, 岡林 剛史, 北川 雄光. 結腸癌根治的手術における、周術期炎症が予後に与える影響. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, WEB.
17. 谷 公孝, 小川 真平, 板橋 道朗, 内野 基, 池内 浩基, 岡林 剛史, 大毛 宏喜, 田中 信治, 二見 喜太郎, 渡辺 和宏, 永原 央, 大北 喜基, 島田 能史, 水内 祐介, 岡本 欣也, 山田 一隆, 肥田 侯矢, 佐藤 雄, 石原 聡一郎, 味岡 洋一. UC associated neoplasm (UCAN) に対する腹腔鏡下手術の長期成績. 第 122 回日本外科学会定期学術集会, 2022.04, 熊本.
18. 田中優衣, 松井信平, 加藤宏周, 小林恭子, 加藤悠人, 坂本恭子, 崎本優里, 角田潤哉, 中村公彦, 原良輔, 小桐雅世, 小関優歌, 水野翔大, 清島亮, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. S 状結腸子宮瘻に対して腹腔鏡下 S 状結腸切除術、子宮附属器合併切除を施行し、腔式に検体を摘出した 1 例. 日本消化器病学会関東支部第 369 回例会, 2022.05, WEB.
19. 中村公彦, 清島亮, 細江直樹, 江本桂, 河原徹, 原良輔, 坂本恭子, 角田潤哉, 崎本優里, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. 非遺伝性 ganglioneuroma 上に発生した大腸癌の一例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 2022.05, 京都.
20. 中村公彦, 岡林剛史, 角田潤哉, 崎本優里, 原良輔, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 中直腸動脈の有無の実際と分岐形態の検討. 第 31 回骨盤外科機能温存研究会, 2022.06, 東京.
21. 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. 当

- 院の大腸癌手術症例におけるリンチ症候群スクリーニングについて. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
22. 小林恭子, 岡林剛史, 加藤宏周, 田中優衣, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 双孔式回腸人工肛門排液量と禁食期間について. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 23. 松井信平, 茂田浩平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. T4 大腸癌に対する腹腔鏡手術の予後に与える影響-多施設共同後ろ向き研究-. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 24. 角田潤哉, 茂田浩平, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 右側大腸癌手術におけるドレーン留置が短期成績に及ぼす影響. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 25. 中村公彦, 岡林剛史, 角田潤哉, 崎本優里, 原良輔, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 直腸癌切除例における中直腸動脈の分岐と側方転移の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 26. 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 pStageIII 大腸癌患者の術後補助化学療法における E-PASS の有用性. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 27. 原良輔, 茂田浩平, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌における経肛門ドレーン排液量と術後縫合不全の関連性の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 28. 岡林剛史, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎に対する taTME 併用大腸全摘術の実際とその問題点. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 29. 清島亮, 小桐雅世, 加藤悠人, 中村康平, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 西原広史, 北川雄光. 局所進行大腸癌根治切除例におけるがん遺伝子検査の意義. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 30. 水野翔大, 茂田浩平, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 当院における潰瘍性大腸炎手術の吻合・再建の工夫. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 31. 岡 泰州, 中野容, 阿部雄太, 岡林剛史, 北郷実, 八木洋, 長谷川康, 堀周太郎, 田中真之, 北川雄光. Oncological resectability と Technical resectability から分類した大腸癌肝転移の BR と UR の検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 32. 小関優歌, 岡林剛史, 小桐雅世, 水野翔大, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. ロボット支援下直腸手術における助手の有用性. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
 33. 田中優衣, 岡林剛史, 奥居潤, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 大腸癌手術における高齢者の予後と手術適応. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07,

横浜.

34. 茂田浩平, 松井信平, 清島亮, 鶴田雅士, 岡林剛史, 北川雄光. 腹腔鏡下結腸右半切除術における体腔内吻合の短期・長期成績およびさらなる治療成績向上のための基礎的検討. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
35. 坂本恭子, 岡林剛史, 小桐雅世, 門野政義, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 発生の原理に基づく脾湾曲部結腸癌手術の定型化と頭側アプローチの有用性. 第 77 回日本消化器外科学会総会, 2022.07, 横浜.
36. 清島亮, 岡林剛史, 松井信平, 茂田浩平, 北川雄光, 石原聡一郎, 味岡洋一, 杉原健一. 炎症性腸疾患関連癌進行に対する chemoprevention 効果の検討. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
37. 松井信平, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 北川雄光. 当院における潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下緊急手術. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
38. 坂本恭子, 岡林剛史, 小桐雅世, 水野翔大, 門野政義, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 脾湾曲部結腸癌手術において全結腸間膜切除を達成するために必要な血管解剖. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
39. 角田潤哉, 茂田浩平, 坂本恭子, 崎本優里, 中村公彦, 原良輔, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎回腸囊肛門(管)吻合における経肛門ドレーンの有用性. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
40. 加藤宏周, 清島亮, 小林恭子, 田中優衣, 松井信平, 茂田浩平, 西原広史, 中村康平, 岡林剛史, 北川雄光. BRAFV600E 変異型 pStage II/III 大腸癌の再発リスクに関する検討. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
41. 岡林剛史, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 血管解剖と膜解剖に立脚した頭側アプローチによる脾湾曲部大腸癌に対する結腸間膜全切除. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
42. 小林恭子, 岡林剛史, 加藤宏周, 田中優衣, 茂田浩平, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 直腸癌 watch & wait 中に発症した後腹膜線維症の 1 例. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
43. 田中優衣, 茂田浩平, 加藤悠人, 杉浦清昭, 瀬尾雄樹, 近藤崇之, 牧野暁嗣, 中太淳平, 馬場秀雄, 鈴木佳透, 島田岳洋, 菊池弘人, 平田玲, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. Stage I 大腸癌における予後因子とサーベイランス期間に関する検討. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
44. 原良輔, 茂田浩平, 水野翔大, 加藤悠人, 菊池弘人, 平田玲, 中太淳平, 馬場秀雄, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌における周術期 CEA による再発予測の検討. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
45. 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 の有用性. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
46. 中村公彦, 清島亮, 角田潤哉, 崎本優里, 原良輔, 坂本恭子, 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血清コリンエステラーゼの予後予測因子としての有用性の検討. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
 47. 茂田浩平, 松井信平, 清島亮, 鶴田雅士, 岡林剛史, 北川雄光. 腹腔鏡下結腸右半切除術における体腔内吻合の工夫と短期・長期成績. 第 77 回日本大腸肛門病学会学術集会, 2022.10, 千葉.
 48. 清島亮, 田中優衣, 鈴木博史, 中太淳平, 近藤崇之, 島田岳洋, 瀬尾雄樹, 平田玲, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 長谷川博俊, 北川雄光. 高齢大腸癌患者に対する手術の安全性. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022.10, 神戸.
 49. 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サルコペニアの予後予測因子としての有用性の検討. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022.10, 神戸.
 50. 田中優衣, 茂田浩平, 加藤宏周, 小林恭子, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 阪埜浩司, 青木大輔, 北川雄光. 婦人科癌における外科的介入の現状. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022.10, 神戸.
 51. 岡林剛史, 鈴木博史, 中太淳平, 近藤崇之, 島田岳洋, 瀬尾雄樹, 平田玲, 加藤悠人, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 大腸癌術後補助化学療法におけるオキサリプラチンの上乗せ効果について. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022.10, 神戸.
 52. 茂田浩平, 水野翔大, 加藤悠人, 菊池弘人, 中太淳平, 瀬尾雄樹, 牧野暁嗣, 島田岳洋, 近藤崇之, Hiroko Kunitake, David Berger, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 国際共同データベースを用いた StageII 結腸癌における術後補助化学療法の効果予測因子. 第 60 回日本癌治療学会学術集会, 2022.10, 神戸.
 53. 岡林剛史, 坂本恭子, 北川 雄光. 重症潰瘍性大腸炎に対する手術回避のための薬剤選択と状態遷移. 第 30 回日本消化器関連学会週間, 2022.10, 福岡.
 54. 角田潤哉, 茂田浩平, 坂本恭子, 崎本優里, 中村公彦, 原良輔, 松井信平, 清島亮, 松原健太郎, 尾原秀明, 岡林剛史, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎手術症例におけるエノキサパリンの有用性の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
 55. 中村公彦, 岡林剛史, 角田潤哉, 崎本優里, 原良輔, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 中直腸動脈の分岐形態と性差の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
 56. 清島亮, 水野翔大, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. Angiopoietin-like protein と大腸癌における糖代謝異常との関係について. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
 57. 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. 当

- 科の高齢発症潰瘍性大腸炎手術症例における特徴について. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
58. 坂本恭子, 岡林剛史, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. Radiomics による内科治療抵抗性潰瘍性大腸炎の手術適応予測. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
59. 原良輔, 茂田浩平, 水野翔大, 坂本恭子, 崎本優里, 角田潤哉, 中村公彦, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 大腸癌における周術期 CEA 動態による再発予測の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
60. 小林恭子, 岡林剛史, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 傍ストーマヘルニア発症期間と危険因子の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
61. 加藤悠人, 茂田浩平, 小桐雅世, 小関優歌, 水野翔大, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. リンパ節転移陽性大腸癌におけるリンパ節転移個数と初回再発形式の関連性の検討. 第 20 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2022), 2022.10, 福岡.
62. 清島亮, 加藤宏周, 松井信平, 茂田浩平, 岡林剛史, 北川雄光. COVID-19 が当院での腹腔鏡下大腸癌手術に与えた影響. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
63. 角田潤哉, 茂田浩平, 中村公彦, 原良輔, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. IBD 関連腫瘍に対する腹腔鏡手術の安全性と有効性の検討. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
64. 坂本恭子, 岡林剛史, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. ロボット支援下直腸手術における外腸骨動脈関連合併症を予防するための工夫. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
65. 岡林剛史. See clearly & Treat safely -新型内視鏡システムが切り拓く腹腔鏡大腸がん手術の新常識-. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
66. 松井信平, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 北川雄光. 内臓脂肪肥満が腹腔鏡下大腸手術に与える影響. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
67. 原良輔, 茂田浩平, 角田潤哉, 加藤悠人, 松井信平, 清島亮, 岡林剛史, 北川雄光. 術中内視鏡所見と縫合不全の関連性の検討. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
68. 田中優衣, 清島亮, 加藤宏周, 小林恭子, 加藤悠人, 坂本恭子, 中村公彦, 原良輔, 松井信平, 茂田浩平, 鶴田雅士, 岡林剛史, 北川雄光. 高齢者の異時性大腸癌に対して3回の腹腔鏡下手術を行った1例. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
69. 岡林剛史, 坂本恭子, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. 当院における潰瘍性大腸炎に対する鏡視下手術の変遷と未来. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
70. 岡林剛史, 松井信平, 清島亮, 茂田浩平, 北川雄光. Scarless 腹腔鏡下大腸全摘術・J 型回

腸囊肛門吻合. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.

71. 茂田浩平, 松井信平, 清島亮, 鶴田雅士, 岡林剛史, 北川雄光. 結腸癌手術における体腔内吻合の工夫と短期・長期成績. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
72. 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. 大腸癌患者における術前オステオペニアが腹腔鏡下手術後の短・長期成績に及ぼす影響. 第 35 回日本内視鏡外科学会総会, 2022.12, 名古屋.
73. 茂田浩平, 加藤悠人, 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, 足立陽子, 島田岳洋, 鈴木佳透, 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若年性大腸癌の解析. 第 98 回大腸癌研究会学術集会, 2023.01, 東京.