

腸班

- 1 小関優歌, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 佐々木健人, 加藤悠人, 北川雄光. 大腸癌取り扱い規約第9版のStage分類におけるStage III区分の検証. 第92回大腸癌研究会, 2020, 小桐雅世, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 北川雄光. 化学療法施行中に発症したS状
- 2 結腸憩室穿通炎に対し姑息的に人工肛門造設術を施行した1例. 第56回日本腹部救急医学会総会, 2020, 名古屋.
- 3 岡林剛史. ランチョンセミナー(3)尖ったGeneral Surgeon をめざして～胃と大腸 郭清と再建の共通点～. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
茂田浩平, 菊池弘人, 佐々木健人, 北原秀治, 松居彩, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, Dan Duda,
- 4 北川雄光. Investigation of the synergic effect of multikinase inhibitor and anti-PD-1 blockade in hepatocellular carcinoma. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
森田覚, 鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 池端昭慶, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松岡信成,
- 5 佐々木健人, 門野政義, 北川雄光. 腹腔鏡下大腸癌手術における縫合不全に及ぼす動脈硬化の影響と術前CT検査の有用性. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
池端昭慶, 岡林剛史, 鶴田雅士, 下田将之, 茂田浩平, 清島亮, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松
- 6 岡信成, 佐々木健人, 門野政義, 北川雄光. Colectomy Risk Score による潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎の予測評価に関する有用性. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
豊田尚潔, 鶴田雅士, 岡林剛史, 長谷川博俊, 田島佑樹, 茂田浩平, 清島亮, 北川雄光. 大腸癌
- 7 肺転移細胞株における網羅的遺伝子解析とwnt4との関連. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
牧野暁嗣, 鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 松岡信成,
- 8 佐々木健人, 門野政義, 長谷川博俊, 北川雄光. 喫煙が大腸癌肺転移形成に与える影響に関する基礎的検討について. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
小関優歌, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松
- 9 岡信成, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 加藤悠人, 水野翔大, 北川雄光. 大腸癌におけるリンパ節転移個数と3群リンパ節転移の予後に与える影響. 第120回日本外科学会定期学術集会,
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
- 10 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, 2020, Web.
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
- 11 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, 2020, Web.
佐々木健人, 茂田浩平, 北原秀治, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 門野政義, 佐川弘美, 長谷川
- 12 博俊, 北川雄光. 肝細胞癌におけるSTAT3経路阻害に伴う細胞障害性T細胞の腫瘍内リキリーメントの向上の検討. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
- 13 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 長谷川博俊, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術:より適切な術式選択を目指して. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 牧野暁嗣, 足立陽子, 松岡信成, 近藤崇之, 北川雄光.
- 14 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合について～基礎的検討をふまえて今後の展望と課題～. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
水野翔大, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松
- 15 岡信成, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 加藤悠人, 小関優歌, 北川雄光. サルコペニア肥満が結腸癌術後合併症リスクに与える影響. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
加藤悠人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松
- 16 岡信成, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 小関優歌, 水野翔大, 北川雄光. リンパ節転移を有する大腸癌における再発形式の検討. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
中太淳平, 岡林剛史, 長谷川博俊, 鶴田雅士, 茂田浩平, 秋元信吾, 山田暢, 吉川祐輔, 北川雄
- 17 光. マウスモデルを用いた肥満が術後腹腔内癒着に与える影響についての検討. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
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
- 18 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, 2020, Web.
- 19 鈴木佳透, 岡林剛史, 中西宏貴, 坂本純一, 小澤平太, 藤田伸. 炎症性マーカーと血球分画を用いた新規予後スコアの2施設間での検討. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
- 20 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 門野政義, 近藤崇之, 北川雄光. 線維化肝が大腸癌肝転移時の癌肝細胞ニッチとして果たす役割について. 第120回日本外科学会定期学術集会,

- 松岡信成, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 足立陽子, 牧野暁嗣, 長谷川博俊, 北川雄光. 結腸癌術前の造影CT検査におけるリンパ節の形状とリンパ節転移の予測について. 第120回日本外科学会定期学術集会, 2020, Web.
- 21 茂田浩平, 松居彩, 青木修一, 北川雄光. 肝細胞癌における抗VEGFR2阻害を介した腫瘍血管の正常化と腫瘍免疫の活性化の検討. 第79回日本癌学会学術総会, 2020, Web.
- 22 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 大腸癌キヤンサーサバイバーの脂肪面積の変化について. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 23 茂田浩平, 岡林剛史, 清島亮, 松井信平, 加藤悠人, 北川雄光. 当院における大腸癌術後合併症の長期予後に与える影響. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 24 水野翔大, 清島亮, 岡林剛史, 茂田浩平, 松井信平, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 加藤悠人, 小関優歌, 北川雄光. サルコペニア肥満は大腸癌根治切除後の予後予測因子となりうるか. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 25 小関優歌, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. Functional Fat Activityと大腸癌の予後について. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 26 佐々木健人, 茂田浩平, 北原秀治, 鈴木康弘, 岡林剛史, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. STAT3阻害による腫瘍微小環境への影響について. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 27 加藤悠人, 茂田浩平, 岡林剛史, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 直腸癌手術の合併症リスク評価におけるE-PASSの有用性. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 28 清島亮, 岡林剛史, 長谷川博俊, 鶴田雅士, 茂田浩平, 松井信平, 北川雄光. スルファサラジン内服が潰瘍性大腸炎関連癌発生に与える影響について. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 29 松井信平, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 加藤悠人, 小関優歌, 水野翔大, 北川雄光. 肥満関連大腸癌発癌についての研究. 第58回日本癌治療学会学術集会, 2020, Web.
- 30 Okabayashi K, Shigeta K, Seishima R, Matsui S, Monno M, Mizuno S, Kitagawa Y. The introduction of artificial intelligence to colorectal daily clinical practice. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 31 清島亮, 岡林剛史, 茂田浩平, 松井信平, 小桐雅世, 大場純奈, 西原広史, 北川雄光. 当院での大腸癌手術症例におけるがん遺伝子パネル検査の実際. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 32 茂田浩平, 岡林剛史, 清島亮, 松井信平, 杉原健一, 北川雄光. 腹膜播種を伴うStageIV大腸癌に対するCur B切除後の術後補助化学療法の有用性の検討. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 33 小関優歌, 茂田浩平, 岡林剛史, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 外科的切除を施行した早期大腸癌から考えるSM大腸癌の治療. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 34 小桐雅世, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 松井信平, 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. 内科的治療抵抗性潰瘍性大腸炎術後の麻痺性イレウスのリスク因子に関する検討. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 35 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, 2020,
- 36 佐々木健人, 茂田浩平, 岡林剛史, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 大腸癌腸管傍リンパ節における水平方向への転移と再発の関連性について. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020,
- 37 加藤悠人, 松井信平, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 北川雄光. 糖尿病および術前HbA1c値が大腸癌手術の短期成績に与える影響. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 38 水野翔大, 岡林剛史, 池端昭慶, 茂田浩平, 清島亮, 松井信平, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 加藤悠人, 小関優歌, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎における術前治療と術後回腸囊炎の関連性. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 39 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 松井信平, 北川雄光. 当院におけるクローン病に対する外科治療戦略について. 第75回日本大腸肛門病学会学術集会, 2020, Web.
- 40 岡林剛史, 茂田浩平, 北川雄光. 再発クローン病に対する腹腔鏡下手術の手術成績について. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 41 加藤悠人, 茂田浩平, 石田隆, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 長谷川博俊, 仲村勝, 青木大輔, 北川雄光. 直腸子宮内膜症癌化に対して腹腔鏡下低位前方切除術および術後化学療法を施行した1例. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 42 佐々木健人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 長谷川博俊, 北川雄光. 術後補助化学療法を施行した大腸癌患者における肝転移再発とFIB-4 indexの関連性の検討. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 43 小関優歌, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 長谷川博俊, 北川雄光. 当院におけるpT1b大腸癌の検証. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 44

- 小桐雅世, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 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. 大腸全摘術後早期に発症したUC関連腸炎の2例. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 水野翔大, 清島亮, 岡林剛史, 茂田浩平, 松井信平, 佐々木健人, 門野政義, 小桐雅世, 加藤悠人, 小関優歌, 北川雄光. 高齢者大腸癌患者におけるサルコペニアは再発予測因子となり得るか. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 清島亮, 門野政義, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 松井信平, 北川雄光. 大腸癌肝転移成立における癌肝細胞ニッチとしての線維化肝の役割について. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 加藤悠人, 長谷川博俊, 北川雄光. 術前リスクスコアを用いた高齢者大腸癌患者における外科手術の検討. 第18回日本消化器外科学会大会(JDDW2020), 2020, Web.
- 清島亮, 長谷川博俊, 岡林剛史, 宮田裕章, 山下裕一, 猪股雅史, 若林剛, 掛地吉弘, 渡邊昌彦, 北川雄光. 腹腔鏡手術の安全性に注目した、本邦での高齢者に対する大腸手術成績の検討～NCDデータを用いて～. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 佐々木健人, 茂田浩平, 北原秀治, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 佐川弘美, 長谷川博俊, 北川雄光. 肝細胞癌における腫瘍微小環境と抗腫瘍免疫活性化の関連性. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 石田隆, 池端昭慶, 長谷川博俊, 北川雄光. クロウン病における術中小腸内視鏡を用いた腹腔鏡手術. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 尾原秀明, 北川雄光. 大腸癌手術における術前MRSA監視培養の結果と術後感染予防に対する意義について. 第75回日本消化器外科学会総会, 鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 北川雄光. 横行結腸間膜に浸潤した巨大上行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 水野翔大, 清島亮, 鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 牧野暁嗣, 北川雄光. 結腸左半切除術における下腸間膜静脈温存の意義に関する検討. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 門野政義, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 佐々木健人, 入野誠之, 北川雄光. Double Stapling Techniqueによる吻合部の人工知能を用いた画像解析による術後縫合不全発生についての予測. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 小桐雅世, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 大場純奈, 四十物絵里子, 西原広史, 北川雄光. 当院における、大腸癌に対するがん遺伝子パネル検査の現状. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 加藤悠人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 北川雄光. 超高齢者大腸癌手術の合併症リスク評価: Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stressの有用性. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.
- 岡林剛史. [LS32]ランチョンセミナー32 大腸がんに対する手術戦略と私のこだわり. 第75回日本消化器外科学会総会, 2020, Web.