

腸班

- 松岡信成, 石田隆, 岡林剛史, 鶴田雅士, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 池端昭慶, 森田覚, 山高謙, 足立陽子, 牧野暁嗣, 佐々木健人, 門野政義, 長谷川博俊, 北川雄光. 下部進行直腸癌における術前化学放射線療法の安全性と有効性に関する検討. 第90回大腸癌研究会, 2019, 京都.
- 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 池端昭慶, 長谷川博俊, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎に対する初回手術の術式選択とtaTMEの位置付け. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 足立陽子, 岡林剛史, 長谷川博俊, 鶴田雅士, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 山高謙, 北川雄光. 直腸癌に対する新しいMRIスコアリングシステムの側方リンパ節転移予測への応用について. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 池端昭慶, 岡林剛史, 下田将之, 岩男泰, 長谷川博俊, 鶴田雅士, 石田隆, 森田覚, 山高謙, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎を背景とした癌症例からsporadic cancerを鑑別することの意義. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 牧野暁嗣, 鶴田雅士, 岡林剛史, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 池端昭慶, 森田覚, 山高謙, 足立陽子, 松岡信成, 奥田茂男, 長谷川博俊, 北川雄光. 直腸癌術前治療による直腸間膜内ADC値への影響. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 豊田尚潔, 鶴田雅士, 岡林剛史, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 山高謙, 長谷川博俊, 北川雄光.
- 【Young Investigator's Award】傍スタマヘルニア発生予測因子としての abdominal hernia index についての検討. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 森田覚, 鶴田雅士, 田島佑樹, 岡林剛史, 石田隆, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌内視鏡治療後の追加腸切除における術前 PET/CT 検査の有用性. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 松岡信成, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌取り扱い規約第9版における Stage II Stage III の細分化の意義について. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- 佐々木健人, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 山高謙, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 松岡信成, 門野政義, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌リンパ節転移の術前予測因子としてのRDWの有用性. 第119回日本外科学会定期学術集会, 2019, 大阪.
- Tsuruta M, Okabayashi K, Ishida T, Shigeta K, Hasegawa H, Kitagawa Y. Laparoscopic surgery for transverse colon cancer in our institute. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 茂田浩平, 長谷川博俊, 池端昭慶, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎に対するTaTMEの応用とその将来性について. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 池端昭慶, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 石田隆, 森田覚, 山高謙, 北川雄光. Colectomy Risk Scoreによる潰瘍性大腸炎術後回腸嚢炎のリスク評価の有用性. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 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, 2019, 東京.
- 牧野暁嗣, 鶴田雅士, 岡林剛史, 石田隆, 茂田浩平, 長谷川博俊, 北川雄光. 喫煙と大腸癌肺転移形成との関連に関する基礎的研究. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 足立陽子, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 茂田浩平, 池端昭慶, 牧野暁嗣, 松岡信成, 長谷川博俊, 北川雄光. 術前CTおよび術後病理検体における側方リンパ節径とリンパ節転移の関連. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 松岡信成, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 石田隆, 足立陽子, 牧野暁嗣, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌術後補助化学療法におけるOxaliplatinの予後上乗せ効果に関する検討. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 佐々木健人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌術後肝転移の予測因子としてのMELD-Na scoreの検討. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- 森田覚, 鶴田雅士, 岡林剛史, 石田隆, 茂田浩平, 長谷川博俊, 北川雄光. 腹腔鏡下大腸癌手術における術後合併症に及ぼす動脈硬化の影響. 第74回日本消化器外科学会総会, 2019, 東京.
- Shigeta K, Aoki S, Kitagawa Y. Regorafenib with PD-1 blockade promotes intratumoral infiltration of CTL via STAT3/CXCL10 axis in HCC. 第78回日本癌学会学術集会, 2019, 京都.
- 森田覚, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 茂田浩平, 清島亮, 池端昭慶, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松岡信成, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌手術におけるMRSAIに対するActive Surveillance cultureの有用性. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 池端昭慶, 岡林剛史, 下田将之, 岩男泰, 鶴田雅士, 茂田浩平, 石田隆, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松岡信成, 北川雄光. 潰瘍性大腸炎における癌合併症例からSporadic cancerを鑑別する意義について. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.

- 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, 杉原健一, 北川雄光. D3リンパ節郭清を行ったpStage II 結腸癌における郭清リンパ節個数の意義とその臨床病理学的背景. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 22 鶴田雅士, 足立陽子, 池端昭慶, 岡林剛史, 茂田浩平, 石田隆, 長谷川博俊, 北川雄光. 進行下部直腸癌における側方リンパ節郭清の意義について. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 門野政義, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 茂田浩平, 清島亮, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 牧野暁嗣, 松岡信成, 長谷川博俊, 北川雄光. 大腸癌肝転移におけるMRI T2強調像の画像的特徴と臨床病理学的背景に関する検討. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 23 石田隆, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 長谷川博俊, 北川雄光. 放射線性腸炎による腸閉塞・小腸腔瘻に対してバイパス術と粘液瘻造設術を施行した1例. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 24 佐々木健人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 山高謙, 池端昭慶, 森田覚, 足立陽子, 松岡信成, 門野政義, 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予測因子の検討. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 25 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 長谷川博俊, 北川雄光. クロウン病に対する腹腔鏡下直腸切断術の意義. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 26 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 北川雄光. 下腸間膜静脈をガイドにした左側横行結腸癌に対する全結腸間膜切除術およびD3郭清. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東
- 27 牧野暁嗣, 鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 石田隆, 安藤知史, 岩間望, 豊田尚潔, 池端昭慶, 森田覚, 山高謙, 足立陽子, 松岡信成, 長谷川博俊, 北川雄光. 直腸癌における術後残存腸管長が排便機能に与える影響について. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 28 足立陽子, 岡林剛史, 池端昭慶, 鶴田雅士, 茂田浩平, 石田隆, 森田覚, 牧野暁嗣, 松岡信成, 佐々木健人, 門野政義, 長谷川博俊, 北川雄光. 術前CTおよび術後病理検体における側方リンパ節の部位と大きさの関連. 第74回日本大腸肛門病学会学術集会, 2019, 東京.
- 29 茂田浩平, 菊池弘人, 松居彩, Masessier E, Chen I, 青木修一, 北原秀治, 井上享悦, 羽藤泰, Zhu A, Cobbold M, Jain R, 北川雄光, Duda D. 肝細胞癌におけるCXCL10/CXCR3経路を介したT細胞の腫瘍内浸潤促進の検討. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019, 福岡.
- 30 門野政義, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 山高謙, 長谷川博俊, 北川雄光. 脾弯曲部の動脈, 静脈アーケードに着目した解剖学的分類. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019, 福
- 31 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. 当院でのpStage II大腸癌に対する術後補助化学療法について. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019, 福岡.
- 32 佐々木健人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 安藤知史, 長谷川博俊, 北川雄光. 高齢者における大腸癌術後補助化学療法(UFT/UZEL)とMELD-Naの検討. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019, 福岡.
- 33 足立陽子, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 清島亮, 牧野暁嗣, 松岡信成, 長谷川博俊, 北川雄光. 左側大腸癌における傍大動脈リンパ節転移の診断とその病理学的診断の意義. 第57回日本癌治療学会学術集会, 2019, 福岡.
- 34 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学術集会, 松岡信成, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 足立陽子, 牧野暁嗣, 近藤崇之, 長谷川博俊, 北川雄光. 腹腔鏡下下部消化管手術における術中の手袋損傷と術後SSIの関連について. 第32回日本外科感染症学会総会学術集会, 2019, 岐阜.
- 35 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学術集会, 2019, 岐阜.
- 36 岡林剛史, 鶴田雅士, 石田隆, 茂田浩平, 清島亮, 池端昭慶, 長谷川博俊, 北川雄光. クロウン病に対する腹腔鏡下手術と術中小腸内視鏡の有用性について. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.
- 37 門野政義, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 池端昭慶, 森田覚, 牧野暁嗣, 松岡信成, 足立陽子, 佐々木健人, 長谷川博俊, 北川雄光. 当院におけるcT4b結腸癌に対する腹腔鏡下手術の適応、治療成績. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.
- 38 松岡信成, 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 近藤崇之, 長谷川博俊, 北川雄光. 腹腔鏡下下部消化管手術における術中の手袋損傷に関する検討. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 佐々木健人, 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 門野政義, 長谷川博俊, 北川雄光. 直腸癌術前検査におけるCT colonographyを用いた腸管長計測の検討. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.
- 39 鶴田雅士, 岡林剛史, 茂田浩平, 清島亮, 牧野暁嗣, 石田隆, 長谷川博俊, 北川雄光. 腹腔鏡下結腸右半切除術における当院の工夫. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.
- 40
- 41
- 42
- 43

- 44 清島亮, 岡林剛史, 鶴田雅士, 茂田浩平, 北川雄光. 当院におけるサルコペニア肥満高齢者に対する腹腔鏡下結腸癌手術成績. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.
森田寛, 鶴田雅士, 岡林剛史, 池端昭慶, 牧野暁嗣, 松岡信成, 清島亮, 茂田浩平, 長谷川博俊,
- 45 北川雄光. 傍スタマヘルニア術後の再発に於いて再度の腹腔鏡補助下手術が有用であった1例. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.
- 46 茂田浩平, 岡林剛史, 鶴田雅士, 清島亮, 長谷川博俊, 北川雄光. 後腹膜アプローチから行う腹腔鏡下結腸右半切除術のリンパ節郭清. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 2019, 横浜.