

外科

学会発表

- 胃切除を施行した胃癌症例における NLR と手術成績との関連の検討
大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- ヘルニア嵌頓による緊急手術での腸管壊死の術前予測因子の検討
金光紘介, 大町一樹, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- 直腸癌手術における術後短期成績の予測因子の検討
東 孝暁, 金光紘介, 大町一樹, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- 当院における切除不能・再発胃癌に対するニボルマブ治療の実際
本田志延, 大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 土居浩一
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- 下部消化管穿孔における予後因子に関する modified NUTRIC score の有用性の検討
土居浩一, 大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- 小腸穿孔による汎発性腹膜炎における臨床学的特徴と予後因子の解析
廣松昌平, 土居浩一, 大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- 妊娠中の急性虫垂炎の検討
藤永映人, 土居浩一, 大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延
2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)
- 下部消化管穿孔における予後因子に関する栄養学的検討
遊佐俊彦, 土居浩一, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延
2022. 6. 11 第 25 回宮崎 NST 研究会 宮崎市 (web)
- 胃切除を施行した胃癌症例における術前 BMI と術後 CRP 値との関連の検討
大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 7. 20-22 第 77 回日本消化器外科学会 横浜市 (hybrid)

- 大腸癌術後 SSI 発生に関与するリスク因子の検討
遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 8. 6 第 25 回宮崎外科医会夏期研修発表会 宮崎市 (web)
- 脾悪性リンパ腫破裂に対して脾摘術施行により救命した一例
鈴木裕紀子, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一,
2022. 9. 17 第 103 回外科集談会 熊本市 (web)
- 下部消化管穿孔における予後因子に関する検討
梅崎直紀, 遊佐俊彦, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 10. 14 第 回宮崎リコモジュリン研究会 宮崎県 (web)
- The utility of transcatheterarterial embolization for gastroduodenal
bleeding due to advanced cancer
土居浩一, 大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延
2022. 10. 20-22 第 60 回日本消化器外科学会 神戸市 (hybrid)
- 根治的手術を施行した胃癌症例における NLR 値と手術成績との関連の検討
大町一樹, 金光紘介, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 10. 27-30 JDDW2022 福岡市 (hybrid)
- 直腸癌 StageII III における再発リスク因子の検討
金光紘介, 大町一樹, 東 孝暁, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 10. 27-30 JDDW2022 福岡市 (hybrid)
- 直腸癌手術における腎背側脂肪厚と術後短期成績の関連の検討
東 孝暁, 金光紘介, 大町一樹, 石躍裕之, 本田志延, 土居浩一
2022. 10. 27-30 JDDW2022 福岡市 (hybrid)
- 大腸癌根治術における合併症の発生要因の解析 -栄養因子を中心に-
土居浩一, 遊佐俊彦, 梅崎直紀, 原田和人, 石躍裕之, 本田志延
2023. 1. 13-15 第 26 回日本病態栄養学会 京都市 (hybrid)

座長

○ 研修医セッション 8

座長 土居浩一

2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)

○ 研修医セッション 12

座長 本田志延

2022. 4. 14-16 第 122 回日本外科学会 熊本市 (hybrid)