

パネル・ワークショップ

2023（令和5年）

- 1 西田淳史, 今井隆行, 安藤 朗. 当院の高齢者潰瘍性大腸炎の臨床的特徴について. 第109回日本消化器病学会総会, 2023年4月7日（長崎）
- 2 馬場重樹, 西田淳史, 安藤 朗. クロウン病に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性と偶発症に関する検討. 第105回日本消化器内視鏡学会総会, 2023年5月26日（東京）
- 3 木村英憲, 森田幸弘, 安藤 朗. 10mm 未満の無茎性大腸腫瘍に対する低出力純切開波 HSP の有用性及び安全性. 第105回日本消化器内視鏡学会総会, 2023年5月27日（東京）
- 4 新谷修平, 廣江光亮, 稲富 理, 安藤 朗. EUS-shear wave elastographyを用いた早期慢性膵炎に対する新たな診断アプローチ. 第96回日本超音波医学会, 2023年5月29日（東京）
- 5 岡本拓也, 稲富 理, 新谷 修平, 久津見 弘, 安藤 朗. 先端可動型胆道造影用カテーテルの新規開発と臨床応用. 第110回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2023年6月24日（大阪）
- 6 今井隆行, 馬場重樹, 大野 将司, 西田淳史, 安藤 朗. クロウン病の粘膜治癒の評価におけるLRGの有用性. 第110回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2023年6月24日（大阪）
- 7 西田淳史, パネリスト: UC診療での薬剤選択を決定づけるタイミング. 京滋IBD研究会, 2023年7月27日（京都/Web）
- 8 奥村有史, 石塚 泉, 伊藤明彦, 西山順博. 滋賀県における胃瘻事情, 第3報（2011, 2017, 2023年実施アンケート結果から）, 第27回PEG・在宅医療学会学術集会, 2023年9月9日（岐阜）
- 9 神田暁博. 中等症から重症の潰瘍性大腸炎における治療戦略. 滋賀IBDカンファレンス, 2023年10月13日（滋賀）
- 10 木村英憲, 高田和典, 井上博登, 森田幸弘, 安藤 朗. 10-14mm 無茎性大腸腫瘍に対する低出力純切開波HSPと従来EMRの短期成績の比較. 第111回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2023年11月18日（大阪）
- 11 西野恭平, 森 直子, 島本和己, 小林 遊, 伴 宏光. 大腸ESD後粘膜欠損に対する予防的縫縮の術後偶発症への影響. 第111回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2023年11月18日（大阪）
- 12 今井隆行, 西田淳史, 大野将司, 馬場重樹, 安藤 朗. クロウン病患者の再手術のリスク因子の検討. 第111回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2023年11月18日（大阪）

- 13 大槻晋士, 西田淳史, 横田佳大, 今井隆行, 大野将司, 稲富 理, 馬場重樹, 安藤 朗. 当院のクローン病に対するリサンキズマブの寛解導入期の有効性と安全性についての検討. 第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 2023年12月1日 (兵庫)
- 14 横田佳大, 大槻晋士, 今井隆行, 大野将司, 西田淳史, 安藤 朗. 炎症性腸疾患患者の腸管粘膜でのケトン体合成能についての検討. 第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 2023年12月1日 (兵庫)
- 15 今井隆行, 西田淳史, 大野将司, 安藤 朗. JAK阻害剤の潰瘍性大腸炎に対する有用性と安全性の検討. 第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 2023年12月2日 (兵庫)

2024 (令和6年)

- 1 今井隆行, 西田敦史, 大野将司, 安藤 朗. 日本人クローン病患者の腸内微生物叢の検討. 第20回日本消化管学会学術集会, 2024年2月9日 (沖縄)