

パネル・ワークショップ

2021（令和3年）

- 1 大井雅之, 大塚武人, 馬場重樹, 安藤 朗. ワークショップ1「下部消化管腫瘍性病変に対する内視鏡的切除方法の戦略」 直腸神経内分泌腫瘍に対するEndoscopic submucosal resection with ligationの治療成績. 第106回 日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2021年7月10日（大阪/Web）
- 2 竹林克士, 貝田佐知子, 山口 剛, 石川 健, 三宅 亨, 植木智之, 小島正継, 前平博充, 飯田洋也, 馬場重樹, 佐々木雅也, 谷 眞至. パネルディスカッション8「頭頸部・消化器疾患の治療における栄養管理の工夫（外科・内科）」 胸部食道癌周術期における栄養管理の工夫. 第36回 日本臨床栄養代謝学会学術集会（JSPEN）, 2021年7月21日（神戸/Web）
- 3 佐々木雅也. パネルディスカッション8「頭頸部・消化器疾患の治療における栄養管理の工夫（外科・内科）」 瘻切除後におけるパンクレリパーゼ早期投与の有用性. 第36回 日本臨床栄養代謝学会学術集会（JSPEN）, 2021年7月21日（神戸/Web）
- 4 沖本忠義, 安藤貴志, 小野尚子, 小林寅詰, 佐々木誠人, 珍田大輔, 徳永健吾, 中島滋美, 村上和成, 大崎敬子. パネルディスカッション3「新たなH.pylori診断検査法の現状と今後」 わが国における薬剤耐性Helicobacter pyloriの現状—2018~2020年度耐性菌サーベイランスの集計報告— . 第27回 日本ヘリコバクター学会学術集会, 2021年9月25日（Web）
- 5 高橋憲一郎, 馬場重樹, 佐々木雅也, 安藤 朗. ワークショップ1「腸内細菌叢と疾患との関わり」 クローン病の腸内細菌叢における酪酸産生菌の増加. 第52回日本消化吸収学会総会, 2020年10月30日（Web）
- 6 馬場重樹, 佐々木雅也. ワークショップ2「クローン病のトータルマネージメント—栄養代謝病態を含めて—」 クローン病のエネルギー必要量と予後予測因子としての栄養評価. 第52回日本消化吸収学会総会, 2020年10月30日（Web）
- 7 稲富 理, 山田篤史, 安藤 朗. ワークショップ14「胆膵内視鏡診療における新技術«ビデオ»」 人工血管素材を用いた先端可動型胆管造影用カテーテルの新規開発. 第102回 日本消化器内視鏡学会総会, 2021年11月6日（神戸/Web）
- 8 高橋憲一郎, 馬場重樹, 安藤 朗. パネルディスカッション4「IBDの新規治療の現状と将来展望」 クローン病に対するウステキヌマブの内視鏡的有効性の検討. 第76回 日本大腸肛門病学会学術集会, 2021年11月13日（広島/Web）
- 9 高橋憲一郎, 馬場重樹, 今井隆行, 安藤 朗. パネルディスカッション1「炎症性腸疾患の治療選択における内視鏡検査の意義」 クローン病患者の内視鏡的寛解と長期経過. 第107回 日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2021年12月11日（神戸/Web）

2022（令和4年）

- 1 高橋憲一郎，馬場重樹，今井隆行，安藤 朗. パネルディスカッション2「Colitic cancerの診断と治療の現状と課題」 当院における潰瘍性大腸炎関連大腸がんの15例. 第116回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2022年2月5日（大阪/Web）
- 2 井上博登，松本寛史，谷 眞至，安藤 朗. ワークショップ2「肝炎ウイルスコントロール下における課題へのアプローチ」 切除不能進行・再発胃癌患者に対するNivolumab療法の効果予測因子の検討. 第116回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2022年2月5日（大阪/Web）
- 3 今井隆行，高橋憲一郎，馬場重樹，稲富 理，安藤 朗. パネルディスカッション3「一治療適応；内科・外科の立場から一炎症性腸疾患 UC」 難治性潰瘍性大腸炎に対して外科手術を行った症例検討. 第18回 日本消化管学会総会学術集会, 2022年2月12日（Web）
- 4 高橋憲一郎，馬場重樹，今井隆行，安藤 朗. パネルディスカッション4「一治療適応；内科・外科の立場から一炎症性腸疾患 クローン」 当院クローン病患者の手術後経過と内視鏡的拡張術後経過. 第18回 日本消化管学会総会学術集会, 2022年2月12日（Web）