

パネル・ワークショップ

2022 (令和4年)

- 1 横田佳大, 今井隆行, 安藤 朗. ワークショップ1「マイクロバイオーム解析による消化器疾患の病態解明と応用」 炎症性腸疾患の腸内ウイルス (ファージ) 叢解析. 第108回 日本消化器病学会総会, 2022年4月21日 (東京/Web)
- 2 馬場重樹. ワークショップ7「消化管診療におけるdevice assisted endoscopyの発展に向けて」 クロウン病小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の治療成績～本邦における現状と新たに発刊されたガイドラインについて～. 第103回 日本消化器内視鏡学会総会, 5月14日 (京都/Web)
- 3 白石智順, 東 里映, 山根あゆみ, 畠中真由, 井上美咲, 西井和信, 太田裕之, 伊藤明彦. ワークショップ3「経腸栄養における投与アクセス選択の根拠を考える！ – 推奨すべきアクセスは何か？ –」 経鼻移管の咽頭交差の影響からみた経腸栄養アクセスの選択. 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2022年5月31日 (横浜/Web)
- 4 島本和巳, 今神 透, 中村文泰, 高田小百合, 中嶋容子, 西村直子, 布施順子, 西山順博, 伊藤明彦, 佐々木雅也. ワークショップ3「経腸栄養における投与アクセス選択の根拠を考える！ – 推奨すべきアクセスは何か？ –」 NGT, PEG, PTEGの選択. 第37回 日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2022年5月31日 (横浜/Web)
- 5 松岡美緒, 伊藤明彦, 関本 司, 福山直人, 飯島正平. ワークショップ8「栄養剤の形状変化・半固形栄養のMIRAI」 在宅半固形栄養経管栄養法指導管理料の算定に関するREDCapを用いた症例登録型データベースの構築について. 第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2022年6月1日 (横浜/Web)
- 6 栗原美香, 馬場重樹, 安原祥子, 西田 香, 中西直子, 佐々木雅也. パネルディスカッション7「脳・神経疾患における栄養療法の工夫」 筋萎縮性側索硬化症患者におけるエネルギー代謝. 第37回 日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2022年6月1日 (横浜/Web)
- 7 馬場重樹, 今井隆行, 高橋憲一郎, 安藤 朗. ワークショップ2「小腸内視鏡診療の現況と課題」 小腸内細菌異常増殖症 (SIBO) の検査法と診断について. 第108回 日本消化器内視鏡学会総会近畿支部例会, 2022年6月11日 (京都/Web)
- 8 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. ワークショップ3「胆膵内視鏡診断の現況と展望」 慢性膵炎に対する超音波内視鏡下Shear wave elastographyを用いた膵硬度測定の意義. 第108回 日本消化器内視鏡学会総会近畿支部例会, 2022年6月11日 (京都/Web)
- 9 廣江光亮, 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. ワークショップ1「肝胆膵疾患に対する各種診断法の進歩」 術前CT画像を用いた膵体積・膵内脂肪測定によるERCP後膵炎の発症リスク予測. 第117回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2022年10月11日 (大阪)

- 10 今井隆行, 馬場重樹, 西田淳史, 安藤 朗. ワークショップ2「消化管疾患に対する各種診断法の進歩」 クロウン病小腸病変の評価におけるLRGの有用性について. 第117回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2022年10月11日 (大阪)
- 11 今井隆行, 西田淳史, 馬場重樹, 稲富 理, 安藤 朗. パネルディスカッション1「炎症性腸疾患診療における内視鏡の役割」 潰瘍性大腸炎における内視鏡的活動度評価とベドリズム血中濃度との関連. 第109回 日本消化器病学会内視鏡学会近畿支部例会, 2022年11月5日 (京都)
- 12 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. ワークショップ2「膵炎診療における内視鏡の役割」 膵実質のelasticity imagingからみた早期慢性膵炎に対する診断アプローチ. 第109回 日本消化器内視鏡学会総会近畿支部例会, 2022年11月5日 (京都)
- 13 西田淳史, 杉谷義彦, 今井隆行, 安藤 朗. ワークショップ1「ベッドサイドからの基礎研究と臨床研究」 炎症性腸疾患の病態形成におけるセリンプロテアーゼPRSS8の機能解析. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 2022年11月25日 (大阪/Web)
- 14 馬場重樹, 濱本奈津実, 西田 香, 今井隆行, 栗原美香, 中西直子, 佐々木雅也. ワークショップ4「IBD診療における栄養障害と対策」 クロウン病患者の栄養障害評価におけるphase angleの意義について. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 2022年11月26日 (大阪/Web)