学会発表・研究会

2023 (令和5年)

- 1 竹田善哉,稲富 理,岡本拓也,廣江光亮,新谷修平,井上博登,松本寛史,藤本剛英,村田 聡,醍醐弥太郎,安藤 朗.免疫関連有害事象(irAE)による肝胆道系障害の臨床的特徴と対策.第109回日本消化器病学会総会,2023年4月6日(長崎)
- 2 廣江光亮,新谷修平,稲富 理,安藤 朗. 分枝型 IPMN における背景膵の Elasticity に着目したサーベイランス法の意義. 第109回日本消化器病学会総会, 2023年4月6日(長崎)
- 3 新谷修平, 廣江光亮, 竹田善哉, 藤本剛英, 稲富 理, 安藤 朗. 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回日本消化器病学会総会, 2023年4月6日(長崎)
- 4 木村英憲,大井雅之,森田幸弘,今井隆行,西田淳史,馬場重樹,稲富 理,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 の短期成績の検討:従来 EMR との比較.第109回日本消化器病学会総会,2023年4月7日(長崎)
- 5 井上博登,松本寛史,稲富 理,村田 聡,醍醐弥太郎,谷 眞至,安藤 朗.原発狭窄を伴う StageIVB 食道癌に対する緩和的化学放射線療法の治療成績.第109回日本消化器病学会総会,2023年4月7日(長崎)
- 6 岡本拓也,木村英憲,大井雅之,森田幸弘,今井隆行,西田淳史,馬場重樹,稲富 理,安藤朗. ESD 困難部位に局在する胃腫瘍に対する gel immersion EMR. 第109回日本消化器病学会総会,2023年4月7日(長崎)
- 7 横田佳大, 西田淳史, 今井隆行, 大槻晋士, 安藤 朗. 炎症性腸疾患腸管粘膜でのケトン体合成酵素 HMG-CoA synthase 2(HMGCS2)の発現と制御機構の解析. 第109回日本消化器病学会総会, 2023年4月8日(長崎)
- 8 高嶋典子,布施順子,伊藤明彦.嚥下調整食の教育動画とのハイブリッド型調理実習の開催報告.第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会,2023年5月10日(兵庫)
- 9 鈴木翔太,源藤真由,畠中真由,井上美咲,西井和信,白石智順,東 里映,西村幾美,村上翔子,太田裕之,伊藤明彦.結核病棟におけるNST活動とその効果.第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会,2023年5月10日(兵庫)
- 10 源藤真由, 鈴木翔太, 畠中真由, 井上美咲, 山根あゆみ, 西井和信, 東 里映, 白石智順, 村上翔子, 太田裕之, 伊藤明彦. 医学的評価に基づいた栄養管理法の選択が著名な予後改善につながった一例, 第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 2023年5月10日(兵庫)
- 11 松本牧子,北村憲一,古屋 彩,大濱 愛,堀川ちか子,寺田理恵. 当院の学会認定・臨床輸 血看護師の取り組み〜輸血療法の現状と今後の課題〜. 第71回 日本輸血・細胞治療学会学術 総会,2023年5月11日(千葉)

- 12 西田淳史. 炎症性腸疾患難治例での外科との接点. 第20回京滋IBDコンセンサスミーティング, 2023年5月20日(Web)
- 13 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. EUS-shear wave elastography を用いた膵硬度測定による 早期慢性膵炎に対 する新たな診断アプローチ. 第105回日本消化器内視鏡学会総会, 2023年5 月25日 (東京)
- 14 廣江光亮,新谷修平,安藤 朗. IPMN の背景膵における EUS-Elastography による Elasticity の評価. 第105回日本消化器内視鏡学会総会,2023年5月26日(東京)
- 15 新谷修平, 稲富 理, 松村和宜. 10mm 以下の小さな総胆管結石治療における 8 線式バス ケットカテーテルの有用 性:後方視多施設共同研究. 第105回日本消化器内視鏡学会総会, 2023年5月26日(東京)
- 16 大野将司,西田淳史,安藤 朗. 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの臨床的寛解および粘膜 治癒を達成する予測因子の検討. 第105回日本消化器内視鏡学会総会,2023年5月27日(東京)
- 17 中川達裕,新谷修平,木村英憲,今井隆行,森田幸弘,松本寛史,藤本剛英,西田淳史,馬場重樹,稲富 理,安藤 朗. Groove領域におよぶ巨大な被包化膵壊死治療の7年後に多量の内視鏡的乳頭切開術後出血をきたした1例.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)
- 18 福永 諒,木村英憲,今井隆行,片岡 準,奥田一史,大井雅之,新谷修平,大野将司,森田幸弘,藤本剛英,西田淳史,馬場重樹,稲富 理,安藤 朗.アルコール性ケトアシドーシス に合併した急性壊死性食道炎の1例.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)
- 19 福永 諒,岩佐磨佐紀,阿部和樹,藤城 綾,西村理恵,南口仁志,村田 誠. A-CHP 療法 を導入した成人T細胞白血病リンパ腫の1例. 第118回 近畿血液学会地方会,2023年5月27日 (大阪)
- 20 岩佐磨佐紀, 阿部和樹, 永井詩穂, 浅井 愛, 藤城 綾, 西村理惠, 南口仁志, 村田 誠. 難治性ホジキンリンパ腫に対してペムブロリズマブによる治療を行った2症例. 第15回 日本血液疾患免疫療法学会学術集会, 2023年6月24日 (Web)
- 21 中島滋美. ピロ研10年の歩みとこれからの課題. 第11回ピロリ菌感染を考慮した胃がん検診研究会, 2023年7月1日(宮城)
- 22 宮尾康太郎, 寺倉精太郎, 小澤幸泰, 澤 正史, 河野彰夫, 笠原千嗣, 飯田浩充, 伊野和子, 楠本 茂, 笠井雅信, 高見昭良, 倉橋信悟, 梶口智弘, 森下喬允, 西田徹也, 村田 誠. ホスカルネットまたはガンシクロビルによる初回抗 CMV 先制治療後の同種造血幹細胞移植成績の比較. 第6回 東海北陸HLA研究会, 2023年7月22日(名古屋)

- 23 木村英憲, 岡本拓也, 野口明人, 森田幸弘, 稲富 理, 安藤 朗. ESD困難部位に局在し胃底 腺ポリポーシスを伴う胃腫瘍に対して gel immersion EMRを施行した2例. 第23EMR/ESD研 究会, 2023年7月23日(東京/Web)
- 24 鈴木翔太, 畠中真由, 井上美咲, 大幸聡子, 東 里映, 白石智順, 村上翔子, 前野恭宏, 伊藤明彦. 高齢者の食欲不振〜副腎不全の加療により食事摂取量がすみやかに増加した1例を通して〜. 第15回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会, 2023年7月29日(大阪)
- 25 白石智順, 鈴木翔太, 井上美咲, 東 理恵, 伊藤明彦. 神経難病の疾患別に考える胃瘻の効果 ~嚥下に及ぼす影響~第. 15回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会, 2023年7月29日 (大阪)
- 26 光吉佐織, 児玉健二, 井上博登, 湊屋卓美, 藤居祐介, 中川義久. 食道癌穿孔による細菌性心膜炎を発症した1例. 第241回日本内科学会近畿地方会, 2023年9月2日(大阪/Web)
- 27 永福大暉, 金 佑哉, 木村英憲, 今井隆行, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富理, 安藤 朗. アルコール性ケトアシドーシス患者に認めた急性壊死性食道炎の1例. 第241 回日本内科学会近畿地方会, 2023年9月2日 (大阪/Web)
- 28 畑 和憲. 一般内科クリニックでの潰瘍性大腸炎に対する診療と問題点. 第21回大津消化器疾患研究会, 2023年9月2日(滋賀/Web)
- 29 永井詩穂, 北原照代, 藤城 綾, 南口仁志, 木藤克之, 一杉正仁. 在滋賀県ブラジル人が保健 所を知らない要因 —HIV/AIDSの知識に関する質問紙調査の結果から—. 第41回 びわ湖国際 医療フォーラム, 2023年9月9日(滋賀/Web)
- 30 西山順博. ランチョンセミナー: 在宅療養サポートチーム(hST)で担うPEG診療. 第27回 HEQ在宅医療学会学術集会, 2023年9月9日(岐阜)
- 31 西山順博, 島本和巳, 伊藤明彦, 奥村有史, 石塚 泉. 滋賀県における食道瘻の現状:第1報 (2023年実施アンケート結果から), 第21回日本PTEG研究会学術集会, 2023年9月10日 (岐阜)
- 32 神田暁博, 片岡 準, 柴田直季, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 伊藤明彦, 当院における PTEG症例の検討〜初学者の視点から〜, 第21回日本PTEG研究会学術集会, 2023年9月10日 (岐阜)
- 33 島本和已. ENBDカテーテルを利用したPTEGカテーテル挿入法. 第21回日本PTEG研究会学術 集会, 2032年9月10日(岐阜)
- 34 森島聡子, 椎名 隆, 森島泰雄, 東 史啓, 村田 誠. 非血縁者間造血細胞移植におけるHLA 発現量と移植成績との関連. 第31回 日本組織適合性学会大会, 2023年9月16日 (東京)

- 35 鈴木進悟, 伊藤さやか, 重成敦子, 田中正史, Jerzy K. Kulski, 村田 誠, 森島聡子, 森島泰雄, 椎名 隆. HLA-Fゲノム領域における新規急性GVHD感受性多型の探索. 第31回 日本組織適合性学会大会, 2023年9月16日(東京)
- 36 柴田直季, 片岡 準, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦. 食道癌に対する 化学療法中にフルオロウラシル(5-FU)により高アンモニア血症を来した一例. 第119回日本 消化器病学会近畿支部例会, 2023年9月30日(大阪)
- 37 大井雅之, 酒井滋企, 藤本剛英, 森田康大, 角田一樹, 吉田恵里奈, 安田登摩. Crohn病に合併した小腸NECの一例. 第119回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年9月30日(大阪)
- 38 亀井裕之,植松慎也,奥田一史,兒玉征也,水野 凌,上田啓介,竹田善哉,三好薫人,武内 美紀,辻川知之. Trisomy8を伴った骨髄異形成症候群に合併した小腸潰瘍に対しアザシチジ ンが有効であった一例.第119回日本消化器病学会近畿支部例会,2023年9月30日(大阪)
- 39 弓削隆洋, 西野恭平, 奥井寛太, 宮 智成, 本郷真功, 森 直子, 島本和巳, 小林 遊, 伴 宏光, 竹村しづき, 中村文泰. 腹部症状を呈さず発症した免疫チェックポイント阻害剤 (ICI) 関連膵炎の一例. 第119回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年9月30日 (大阪)
- 40 藤岡彩夏,吉田翔希子,井上博登,松本寛史,木村英憲,松永隆志,貝田佐知子,稲富 理,谷 眞至,安藤 朗. SOX+Nivolumab療法によるpathological CRを得た胃癌腹膜播種の一例. 第119回日本消化器病学会近畿支部例会,2023年9月30日(大阪)
- 41 柴田直季, 片岡 準, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦. 食道癌に対する 化学療法中にフルオロウラシル (5-FU) により高アンモニア血症を来した一例. 第119回日本 消化器病学会近畿支部例会, 2023年9月30日 (大阪)
- 42 伴 宏光. ESD初めの一歩〜安全なESDのための基礎知識〜. 北摂内視鏡治療研究会 ESD Hands on Seminar, 2024年10月9日 (大阪)
- 43 芦本 徹,岩佐磨佐紀,阿部和樹,永井詩穂,浅井 愛,藤城 綾,西村理惠,南口仁志,村田 誠.難治性ホジキンリンパ腫に対しペムブロリズマブによる治療後に自己末梢血幹細胞移植を施行した2症例.第85回日本血液学会学術集会,2023年10月13日(東京/Web)
- 44 宮尾康太郎,村田 誠,西田徹也,小澤幸泰,内田直之,福田隆浩,土岐典子,衛藤徹也,河北敏郎,石丸文彦,熱田由子,諫田淳也,寺倉精太郎.抗CMV早期治療と慢性GVHD発症の関連. 第85回 日本血液学会学術集会,2023年10月13日(東京/Web)
- 45 Furuya A, Kitamura K, Nishimura R, Murata M. Efficacy of early reduction of venetoclax in venetoclax/azacytidine therapy. 第85回 日本血液学会学術総会, 2023年10月15日(東京)

- 46 Takeuchi Y, Terakura S, Yokota H, Kuwano S, Adachi Y, Imai K, Jakrawadee J, Hanajiri R, Murata M, Kiyoi H. Molecular mechanism of CD19CAR-T with CD79A/CD40 co-stimulatory domain. 第85回 日本血液学会学術総会, 2023年10月15日(東京)
- 47 井上博登,松本寛史,竹林克士,貝田佐知子,竹治 智,高橋憲一郎,稲富 理,谷 眞至, 安藤 朗. 切除不能胃癌における免疫チェックポイント阻害薬投与に伴う臨床因子の初期変動 と有効性の関係.第65回日本消化器病学会大会,2023年11月2日(兵庫)
- 48 大野将司, 今井隆行, 西田淳史, 安藤 朗. クローン病の小腸病粘膜活動性評価に対するLRG の有用性. 第65回日本消化器病学会大会, 2023年11月2日(兵庫)
- 49 横田佳大,西田淳史,大野将司,今井隆行,大槻晋士,安藤 朗. 腸炎時の腸管粘膜でのケトン体合成酵素HMGCS2の機能解析. 第65回日本消化器病学会大会,2023年11月2日(神戸)
- 50 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. 慢性膵炎の診断に対する超音波内視鏡によるShare wave elastographyの最適な計測部位を探る. 第65回日本消化器病学会大会, 2023年11月2日(神戸)
- 51 木村 英憲, 大井 雅之, 森田 幸弘, 今井 隆行, 馬場 重樹, 稲富 理, 安藤 朗. 10-14mm の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: 傾向スコアマッチングを用いた検討. 第65回日本消化器病学会大会, 2023年11月3日(神戸)
- 52 伊藤明彦. PEGの適応を見極める. 日本臨床栄養代謝学会近畿支部・北海道支部合同臨床栄養 セミナー, 2023年11月5日(大阪)
- 53 島本和已. PTEGについて. 日本臨床栄養代謝学会近畿支部・北海道支部合同臨床栄養セミナー, 2032年11月15日 (大阪)
- 54 舟木大地,森田康大,中村誠昌,藤本剛英,酒井滋企,大井雅之,角田一樹,吉田恵里奈,田代晴加,安田登摩.塩化ベンザルコニウム飲用による腐蝕性食道炎に対し保存的加療を行った 一例.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)
- 55 片岡 準, 柴田直季, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦, 目方英治, 寺田 好考, 森谷鈴子. 術中に別病変の存在が明らかとなった多発小腸癌の一例. 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)
- 56 馬場恭平, 來住優輝, 仲原民夫, 竹治 智, 山下典亮, 増田真也, 龍見謙太郎. 有痛性肛門潰瘍を契機に発見された梅毒感染症の一例, 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)

- 57 奥井寛太, 西野恭平, 弓削隆洋, 宮 智成, 森 直子, 島本和巳, 小林 遊, 伴 宏光. ESD で切除した尖圭コンジローマの一例. 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)
- 58 足立 翔, 野口明人, 木村英憲, 井上博登, 新谷修平, 今井隆行, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富 理, 安藤 朗. ビスコクリアが視野確保に有用であった盲腸SSLに対するGel immersion EMRの一例. 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)
- 59 斉藤聖弘, 大脇悠司, 酒井奎太郎, 茶谷元晴, 平山尚史, 野田恵加, 今枝広丞, 高橋憲一郎. 胆管プラスチックステントによる十二指腸上行結腸瘻に対してOTSCで瘻孔閉鎖に成功した一例. 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)
- 60 草野佑仁,澤 優太,茶谷玲奈,大塚武人,長谷川大,早藤清行,中島滋美,藤山佳秀,新谷修平,稲富 理,安藤 朗. 被包化膵壊死に対するIumen apposing metal stentによる超音 波内視鏡下経消化管ドレナージ術後に膵嚢胞再発を認めた1例. 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)
- 61 片岡 準, 柴田直季, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦, 目片英治, 寺田 好孝, 森谷鈴子. 術中に別病変の存在が明らかとなった多発小腸癌の一例. 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)
- 62 井筒雅大,内林佐知子,茂籠弘子,湯本浩史,南口仁志,村田 誠.赤血球製剤の有効期限延長による製剤廃棄率の減少.第67回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会,2023年11月18日 (京都)
- 63 西山理久哉,岩佐磨佐紀,阿部和樹,永井詩穂,浅井 愛,藤城 綾,西村理惠,南口仁志,村田 誠.バイクロット[®]による止血療法を実施した後天性血友病.第119回 近畿血液学地方会,2023年11月25日(大阪)
- 64 川合惇也,吉田翔希子,廣江光亮,新谷修平,大野将司,森田幸弘,松本寛史,西田淳史,稲富 理,安藤 朗.糖尿病性ケトアシドーシスに続発した重症急性膵炎に伴う被包化壊死に対してdirect endoscopic necrosectomyが奏功した1例.第242回日本内科学会近畿地方会,2023年12月9日(大阪/Web)

2024 (令和6年)

1 足立 翔,松本寛史,井上博登,新谷修平,今井隆行,大野将司,森田幸弘,木村英憲,西田淳史,稲富 理,安藤 朗. Nivolumab投与後の緩和照射によりアブスコパル効果と思われる腫瘍縮小を認めた進行食道癌の一例.第120回日本消化器消化器病学会近畿支部例会,2024年1月27日(大阪)

- 2 加藤健人, 井上博登, 松本寛史, 仲山貴永, 新谷修平, 今井隆行, 大野将司, 森田幸弘, 木村 英憲, 西田淳史, 稲富 理, 安藤 朗. Nivolumab投与後に急激な肝転移増大を来した切除不能CK7陽性食道扁平上皮癌の一例. 第120回日本消化器消化器病学会近畿支部例会, 2024年1月27日(大阪)
- 3 高橋憲一郎,斉藤聖弘,酒井奎太郎,茶谷元晴,平山尚史,野田恵加,今枝広丞.当院における5-ASA不耐症例の検討.第120回日本消化器消化器病学会近畿支部例会,2024年1月27日 (大阪)
- 4 糸井拓哉, 岡本拓也, 稲富 理, 廣江光亮, 新谷修平, 森 治樹, 前平博充, 石川 原, 谷 眞至, 安藤 朗. 腎平滑筋肉腫の膵転移をEUS-FNAにて診断した一例. 第120回日本消化器消化器病学会近畿支部例会, 2024年1月27日(大阪)
- 5 前田 賢, 今井隆行, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富 理, 三宅 亨, 谷 眞至, 安藤 朗. Diverticular colitisに腸管膜穿孔を伴った一例. 第120回日本消化器消化器 病学会近畿支部例会, 2024年1月27日(大阪)
- 6 西山理久哉,吉田翔希子,廣江光亮,新谷修平,大野将司,森田幸弘,松本寛史,西田淳史, 稲富 理,三宅 亨,谷 眞至,安藤 朗.細菌性肝膿瘍治療中に来したメトロニダゾール誘 発性脳症の一例.第120回日本消化器消化器病学会近畿支部例会,2024年1月27日(大阪)
- 7 西山順博. ランチョンセミナー: 先ずは、人生会議で傾聴を ~人生の満足を支援するために ~. 第16回呼吸ケアと誤嚥ケア学会, 2024年2月11日(三重)
- 8 栗原美香, 奥川喜永, 伊藤明彦, 寺田 師, 森 直治, 大村健二. Refeeding syndromeの現 状〜JSPENの診断基準作成に向けて〜. 第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (JSPEN2024), 2024年2月15日(横浜)
- 9 島本和已. PEGとPTEGの比較. 第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会(JSPEN2024), 2024年2月15日(横浜)
- 10 鈴木翔太、畠中真由、井上美咲、東 里映、白石智順、村上翔子、伊藤明彦. 当院HCUにおける早期栄養介入管理加算の取り組みと現状. 第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (JSPEN2024), 2024年2月16日(横浜)
- 11 白石智順、鈴木翔太、東 理恵、村上翔子、伊藤明彦、神経難病に対する胃瘻の効果と疾患別 特徴、第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会(JSPEN2024),2024年2月16日(横浜)

- 12 中島滋美. 胃X線検診に関する最近の話題. 第51回日本消化器がん検診学会近畿支部放射線研修会, 2024年2月17日 (Web)
- 13 Inoue H,Matsumoto H,Imai T,Kimura H,Takebayashi K, Kaida S,Takeji S,Sakai S,Takahashi K,Kanda A, Hayafuji K, Inatomi O,Tani M,Andoh A. Effect of early blood cell changes on the efficacy of immune checkpoint inhibitors in gastric cancer. 第21回 日本臨床腫瘍学会学術集会,2024年2月22日(愛知)
- 14 林 浩生, 加藤健人, 今井隆行, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富 理, 山川 勇, 漆谷 真, 安藤 朗. Restless legs syndromeを契機に診断されたセリアック病の1例. 第243回日本内科学会近畿地方会, 2024月3月18日 (大阪/Web)
- 15 下村良充, 北村哲久, 村田 誠, 松尾恵太郎, 伊藤ゆり, 一戸辰夫, 橋井佳子, 後藤秀樹, 加藤光次, 石丸文彦, 佐藤 篤, 鬼塚真仁, 柳澤昌実, 大引真理恵, 田渕 健, 熱田由子, 福田隆浩, 諫田淳也, 寺倉精太郎. 慢性移植片対宿主病に対する施設容量の影響. 第46回 日本造血・免疫細胞療法学会総会, 2024年3月22日(東京)
- 16 阿部和樹, 藤城 綾, 岩佐磨佐紀, 永井詩穂, 浅井 愛, 西村理惠, 南口仁志, 村田 誠. MSC投与が有効だった再燃型の腸管急性GVHD. 第46回 日本造血・免疫細胞療法学会総会, 2024年3月23日(東京)