学会発表・研究会

2024 (令和6年)

- 1 井上博登,松本 寛史,木村英憲,竹林克士,貝田佐知子,竹治 智,酒井滋企,高橋憲一郎,神田暁博,早藤清行,稲富 理,谷 眞至,安藤 朗. 切除不能進行胃癌に対する免疫 チェックポイント阻害薬と化学療法併用療法の有効性についての多施設共同観察研究. 第110 回日本消化器病学会総会,2024年5月9日(徳島)
- 2 今井隆行,西田淳史,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解析. 第110回日本消化器病学会総会,2024年5月9日(徳島)
- 3 足立 翔, 金 佑哉, 木村英憲, 野口明人, 森田幸弘, 西田淳史, 稲富 理, 安藤 朗. 大腸SSLに対する酢酸併用Gel immersion EMRの有用性. 第110回日本消化器病学会総会, 2024年5月9日(徳島)
- 4 野口明人,森田幸弘,木村英憲,西田淳史,馬場重樹,稲富 理,安藤 朗. Stigmata of recent hemorrhage (SRH) 陽性大腸憩室出血の臨床的特徴及び治療成績. 第110回日本消化器病学会総会,2024年5月9日(徳島)
- 5 岡本拓也,廣江光亮,新谷修平,稲富 理,安藤 朗. EUS-SWEを用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 背景膵の膵硬度の検討. 第110回日本消化器病学会総会,2024年5月10日 (徳島)
- 6 新谷修平,稲富 理,安藤 朗. 超音波内視鏡下Shear-wave elastographyを用いた膵硬度 測定による早期慢性膵炎への新たな診断アプローチ. 第110回日本消化器病学会総会, 2024 年5月10日(徳島)
- 7 木村英憲,野口明人,森田幸弘,井上博登,西田淳史,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の有用性及び安全性:従来EMRの短期成績との比較.第110回日本消化器病学会総会,2024年5月10日(徳島)
- 8 大野将司,西田淳史, 今井隆行, 安藤 朗. 術前診断が可能であったクローン病に合併した 小腸癌の3例. 第3回interventional IBD研究会 日本消化器病学会附置研究会, 2024年5月11 日(徳島)
- 9 木村英憲,高田和典. 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 短期成績との比較:他施設遡及的研究. 第107回日本消化器内視鏡学会総会,2024年5月30 日(東京)

- 10 西野 恭平, 大腸ESD後粘膜欠損に対する予防的完全縫縮の術後偶発症への影響, 第107回日本 消化器内視鏡学会総会, 東京, 2024/5/30
- 11 新谷修平, 岡本拓也, 廣江光亮, 稲富 理. EUS-shear-wave elastographyを用いた早期慢性膵炎の診断における膵硬度の定量評価. 第107回日本消化器内視鏡学会総会, 2024年6月1日(東京)
- 12 新谷修平, 稲富 理, 江口孝明, 辻 喜久. 早期慢性膵炎における超音波内視鏡所見とShear wave velecityの相関. 第41回日本胆膵病態・生理研究会, 2024年6月14日 (大阪)
- 13 川崎 聡,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.診断に苦慮した血管内大細胞型B細胞リンパ腫.第244回日本内科学会近畿地方会(京都)
- 14 広田愛実,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.リツキシマブが有効であったITPに合併したTAFRO症候群.第244回日本内科学会近畿地方会(京都)
- 15 杉田健太郎, 今井隆行, 木村英憲, 新谷修平, 井上博登, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富 理. 黒色便を契機に発見された小腸pyogenic gramulomaの1例. 第244回日本内科学会近畿地方会(京都)
- 16 東 絢音, 井上博登, 松本寛史, 谷総一郎, 三宅 亨, 木村英憲, 西田淳史, 稲富 理, 谷 眞至. 骨サルコイド反応を伴ったS状結腸癌の1例, 第244回日本内科学会近畿地方会(京都)
- 17 西山順博、中村智子、石塚 泉、奥村有史、伊藤明彦. コロナ禍における滋賀県の人工的水分・栄養補給法(artificial hydration and nutrition; AHN) 事情. 第27回関西PEG・栄養とリハビリ研究会、2024年6月22日(大阪)
- 18 伊藤明彦. 令和6年度診療報酬改定とPEG. 第27回関西PEG・栄養とリハビリ研究会、2024 年6月22日(大阪)
- 19 永江彰子、奈倉道明、淺野一恵、伊藤明彦、口分田政夫.新規格・旧規格経腸栄養製品の賢い使いわけマニュアルのご紹介.第27回関西PEG・栄養とリハビリ研究会、2024年6月22日 (大阪)
- 20 西山順博,中村智子,石塚泉,奥村有史,伊藤明彦.要望演題「パンデミックにおける胃瘻 管理」
 - コロナ禍における滋賀県の人工的水分・栄養補給法(Artificial Hydration and nutrition; AHN)事情. 第27回 関西PEG・栄養とリハビリ研究会 2024年6月22日(大阪府摂津市)

- 21 斉藤聖弘, 大野将司, 横田佳大, 今井隆行, 木村英憲, 新谷修平, 井上博登, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富 理, 高橋憲一郎, 今枝広丞, 三宅 亨, 谷 眞至, 田中えり, 九嶋亮治, 安藤 朗. 多発小腸狭窄を伴った再発性硬化性腸間膜炎の一例, 第112回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2024年6月29日(大阪)
- 22 片岡 準, 柴田直季, 森 太平, 桂木淳志, 神田暁博, 伊藤明彦, 北野晶子, 能島 舞, 森 谷鈴子, 九嶋亮治. 粘膜下腫瘍様の形態を呈した直腸Dome-Type carcinomaの一例. 第112 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2024年6月29日 (大阪)
- 23 木村英憲,山本陽一,藪内洋平,重田浩平,吉田将雄,長尾宗一郎,野口明人,森田幸弘,小野裕之,稲富 理. 胃腫瘍に対するGel immersion EMRの治療成績:他施設遡及的研究. 第24回EMR/ESD研究会,2024年7月13日(東京)
- 24 柴田直季、片岡 準、森 太平、桂木淳志、神田暁博、伊藤明彦. 食道癌に対する化学療法中にフルオウラシル (5-FU)により高アンモニア血症を来した一例. 第88回滋賀消化器研究会、2024年7月13日(大津)
- 25 足立 翔, 中尾さくら, 亀井裕之, 斉藤聖弘, 植松慎弥, 岡本拓也, 野口明人, 廣江光亮, 横田佳大, 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, 井上博登, 木村英憲. ESD困難部位に局在し周囲に胃底腺ポリポーシスを伴う胃腫瘍に対する Gel immersion EMR. 第88回滋賀消化器研究会, 2024年7月13日(滋賀)
- 26 馬場恭平, 増田真也, 山下典亮, 竹治 智, 仲原民夫, 來住優輝. 腎細胞癌の肝外胆管転移 により閉塞性黄疸をきたした1例. 第88回滋賀消化器研究会, 2024年7月13日(滋賀)
- 27 桂木淳志、片岡 準、柴田直季、森 太平、神田暁博、伊藤明彦. 当院で経験した大量出血を伴った重症UC2例について. 炎症性腸疾患の治療戦略を考える会、2024年7月18日 (Web)
- 28 鈴木翔太、勝本恵理香、源藤真由、畠中真由、井上美咲、東 里映、山根あゆみ、内藤裕子、村上翔子、伊藤明彦. Refeeding症候群高リスク患者への早期介入. 第16回日本栄養治療学会近畿支部学術集会、2024年7月20日(京都)
- 29 勝本恵理香、畠中真由、井上美咲、鈴木翔太、東 里映、白石智順、村上翔子、山口 剛、 伊藤明彦. 経鼻胃管からPTEGへの変更をきっかけに経口摂取量が改善した一例. 第16回日本 栄養治療学会近畿支部学術集会、2024年7月20日(京都)
- 30 神田暁博、勝本恵理香、畠中真由、井上美咲、片岡 準、柴田直季、森 太平、桂木淳志、山口 剛、伊藤明彦. 当院における減圧目的PTEG造設症例の検討と食事提供の工夫について. 第16回日本栄養治療学会近畿支部学術集会、2024年7月20日(京都)

- 31 内貴乃生、生田一幸、勝本恵理香、畠中真由、伊藤明彦. 高齢者の栄養管理をどうするか〜ACPを繰り返しTPNを中止した一例〜. 第16回日本栄養治療学会近畿支部学術集会、2024年7月20日(京都)
- 32 村上翔子、勝本恵理香、畠中真由、井上美咲、藤岡江里子、白石智順、堤 泰彦、山口剛、伊藤明彦、摂食嚥下障害患者に対し義歯調整が奏功した1症例、第16回日本栄養治療学会近畿支部学術集会、2024年7月20日(京都)
- 33 永江彰子、奈倉道明、淺野一恵、伊藤明彦、口分田政夫.新規格・旧規格経腸栄養製品の賢い使いわけマニュアルのご紹介.第16回日本栄養治療学会近畿支部学術集会、2024年7月20日(京都)
- 34 西野恭平, 弓削隆洋, 本郷真功, 森 直子, 島本和巳, 小林 遊, 伴 宏充. 経副乳頭的膵 管ステント留置術にTornus ESが有用であった仮性嚢胞合併膵石症の一例. 第55回日本膵臓 学会大会, 2024年7月25日(栃木)
- 35 中尾さくら, 今井隆行, 木村英憲, 新谷修平, 井上博登, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 馬場重樹, 稲富 理. 内視鏡下に整復したバンパー埋没症候群の一例. 日本栄養治療学会近畿支部 第16回支部学術集会, 2024年7月20日(京都)
- 36 岡本拓也,新谷修平,廣江光亮,前平博満,石川 原,稲富 理,谷 眞至. 膵周囲液貯留 に対する超音波内視鏡を用いた経消化管的ドレナージの治療成績.第55回日本膵臓学会大 会,2024年7月26日(栃木)
- 37 新谷修平. パネリスト: 当院における肝性脳症の治療・診断~改訂ガイドラインを踏まえた 診療戦略~. 第2回滋賀県肝疾患研究会, 2024年8月29日(Web)
- 38 藤本剛英. パネリスト: 当院における肝性脳症の治療・診断〜改訂ガイドラインを踏まえた 診療戦略〜. 第2回滋賀県肝疾患研究会, 2024年8月29日(Web)
- 39 伊藤明彦. 令和6年度診療報酬改定とPEG~必要な人に適正にPEGが選択されるために~. 第 28回PEG・在宅医療学会学術集会、2024年9月15日(別府)
- 40 森 太平、山口 剛、片岡 準、柴田直季、桂木淳志、神田暁博、伊藤明彦. 肝硬変による 難治性腹水の治療中に発症した腹壁瘢痕ヘルニア嵌頓の2例. 第121回日本消化器病学会近畿 支部例会、2024年9月28日(京都)

- 41 岡本拓也, 廣江光亮, 新谷修平, 木村英憲, 西田淳史, 稲富 理. 胆管枝の選択的アプローチ困難症例における新規先端可動型造影用カテーテルの有用性. 第121回日本消化器病学会近畿支部例会, 2024年9月28日(大阪)
- 42 西山順博. 特別講演 滋賀のPEG地域連携"これまでとこれから", 第24回 北陸PEG・在宅 栄養研究会2024年10月5日(石川県金沢市)
- 43 森 治樹, 前平博充, 石川 原, 新田信人, 新谷修平, 岡本拓也, 稲富 理, 谷 眞至. 進行・再発胆道癌症例に対する免疫チェックポイント阻害薬の有用性についての検討. 第60回日本胆道学会学術集会, 2024年10月10日(愛知)
- 44 横田佳大, 今井隆行, 大野将司, 西田淳史. 消化管出血を契機に小腸内視鏡検査で診断した 肺大細胞癌小腸転移の一例. 第62回日本小腸学会学術集会, 2024年10月19日(東京)
- 45 大野将司, 今井隆行, 西田淳史. クローン病の小腸病変・大腸病変それぞれに対するLGRの有用性. JDDW2024, 2024年10月31日(神戸)
- 46 木村英憲,山本陽一,薮内洋平,重田浩平,吉田将雄,長尾宗一郎,野口明人,森田幸弘,新谷修平,稲富 理,小野裕之,安藤 朗. 胃Gel immersion EMRの有用性及び安全性:多施設遡及的研究. JDDW2024, 2024年10月31日(神戸)
- 47 横田佳大, 大野将司, 西田淳史. 腸管上皮細胞のケトン体合成酵素HMGCS2が腸炎に与える 影響. JDDW2024, 2024年11月2日(神戸)
- 48 新谷修平, 稲富 理, 今井隆行, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 井上博登, 木村英憲, 江口考明. 早期慢性膵炎における超音波内視鏡所見とShear wave velocityの相関. JDDW2024, 2024年11月2日(神戸)
- 49 横田佳大, 今井隆行, 大野将司, 西田淳史. 潰瘍性大腸炎における5-ASA不耐例の治療経過の検討. 第15回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 2024年11月15日(東京)
- 50 大野将司,横田佳大,今井隆行,西田淳史. 当院におけるIBD合併妊娠症例. 第15回日本炎症性腸疾患学会学術集会,2024年11月15日(東京)
- 51 今井隆行,大槻晋士,横田佳大,大野将司,西田淳史.クローン病の小腸病変に対するリサンキズマブの治療成績.第113回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会,2024年12月7日(大阪)
- 52 岡本拓也, 廣江光亮, 新谷修平, 木村英憲, 稲富 理. 超高齢者におけるERCP鎮静の安全性 に関する検討. 第113回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2024年12月7日 (大阪)

- 53 島本和已,本郷真功,西野恭平,小林 遊,伴 宏光.高度嚥下障害が高齢者のPEG後生存期間に与える影響.第113回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会,2024年12月7日(大阪)
- 54 岡本なつめ、横田佳大、今井隆行、木村英憲、新谷修平、井上博登、大野将司、森田幸弘、 松本寛史、西田淳史、稲富 理.カプセル内視鏡検査を契機に診断された肺大細胞癌小腸転 移の一例.第246回日本内科学会近畿地方会、2024年12月14日(大阪)
- 55 川本紗矢香,野口明人,木村英憲,新谷修平,井上博登,今井隆行,大野将司,松本寛史, 西田淳史,稲富 理. 腸閉塞を契機に診断された放射線性小腸炎の一例. 第246回日本内科学 会近畿地方会,2024年12月14日(大阪)
- 56 山下典亮. 症例検討. 第97回琵琶湖消化器カンファレンス, 2024年12月19日 (Web)

2025年(令和7年)

- 1 柴田直季, 片岡 準, 森 太平, 桂木淳志, 神田暁博, 伊藤明彦. 当院におけるCD治療の現状について. 東近江・彦根IBDカンファレンス, 2025年1月16日 (Web)
- 2 東 里映, 勝本恵理香, 畠中真由, 井上美咲, 鈴木翔太, 山口 剛, 伊藤明彦. 当院におけるアナモレリン投与開始時期の検討.第40回日本栄養治療学会学術集会, 2025年2月14日 (横浜)
- 3 勝本恵理香, 畠中真由, 井上美咲, 白石智順, 村上翔子, 山口 剛, 伊藤明彦. たんぱく質 摂取量の増加により低Na血症が改善した一例. 第40回日本栄養治療学会学術集会, 2025年2 月15日(横浜)
- 4 藤田浩輝,弓削隆洋,本郷真功,森 直子,西野恭平,島本和巳,小林 遊,伴 宏光.急 性膵炎を発症した血管型Ehlers-Danlos症候群(EDS)の1例.第122回日本消化器病学会近 畿支部例会,2025年2月15日(京都)
- 5 畠中真由,勝本恵理香,井上美咲,白石智順,村上翔子,山口 剛,伊藤明彦.減圧目的の PTEG症例における経口摂取と管理栄養士の関わりについて.第40回日本栄養治療学会学術集 会,2025年2月15日(横浜)
- 6 桂木淳志,片岡 準,柴田直季,森 太平,神田暁博,伊藤明彦.当院で経験した大量出血 を伴った重症潰瘍性大腸炎の2例,第122回日本消化器病学会近畿支部例会、2025年2月15日 (京都)
- 7 木村英憲,山本陽一,籔内洋平,重田浩平,野口明人,稲富 理.胃腫瘍に対するゲル漬浸下内視鏡的粘膜切除術の治療成績:多施設遡及的研究.第21回日本消化管学会総会学術,2025年2月22日(東京)

- 8 大野将司,横田佳大,今井隆行,西田淳史.クローン病合併小腸癌の内視鏡叢についてー原 発性小腸癌との比較.第21回日本消化管学会総会,2025年2月22日(東京)
- 9 佐藤恵磨, 廣江光亮, 木村英憲, 西田淳史, 稲富 理. ステロイド治療前後の特徴的な画像 所見を観察した免疫関連有害事象 (irAE) 胆管炎の1例, 2025年3月8日 (京都)
- 10 宮崎慈子,横田佳大,木村英憲,新谷修平,井上博登,今井隆行,大野将司,松本寛史,西田淳史,稲富 理.炎症性腸疾患に合併した悪性リンパ腫の検討.第247回日本内科学会近畿地方会,2025年3月8日(京都)