

## 学会発表・研究会

### 2022（令和4年）

- 1 高橋憲一郎. 当院におけるクローン病の内視鏡診療. Crohn's Disease Clinical Web Seminar, 2022年4月12日 (Web)
- 2 木村英憲, 藪内洋平, 小野裕之. 胃ESD後electrocoagulation syndromeの臨床的特徴. 第108回 日本消化器病学会総会, 2022年4月22日 (東京/Web)
- 3 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. 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108回 日本消化器病学会総会, 2022年4月23日 (東京/Web)
- 4 高橋憲一郎, 馬場重樹, 今井隆行, 安藤 朗. 当院クローン病患者における初回手術後経過の検討. 第108回 日本消化器病学会総会, 2022年4月22日 (東京/Web)
- 5 松本寛史, 井上博登, 稲富 理, 竹林克士, 村田 聡, 醍醐弥太郎, 谷 眞至, 安藤 朗. ニボルマブ療法が長期奏功している食道扁平上皮癌2例における治療効果予測因子. 第108回 日本消化器病学会総会, 2022年4月22日 (東京/Web)
- 6 大井雅之, 大塚武人, 木村英憲. 直腸神経内分泌腫瘍に対するEndoscopic submucosal resection with ligationの治療成績. 第103回 日本消化器内視鏡学会総会, 5月14日 (京都/Web)
- 7 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. 慢性膵炎に対するShear wave elastographyを用いた膵硬度の領域別測定の意義. 第103回 日本消化器内視鏡学会総会, 5月15日 (京都/Web)
- 8 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. 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味. 日本超音波医学会 第95回学術集会, 5月21日 (名古屋/Web)
- 9 松本寛史. 当院のがん関連血栓症の現状. がんと循環器を考える会－消化器癌編－, 2022年5月27日 (Web)
- 10 竹林克士, 貝田佐知子, 飯田洋也, 三宅 亨, 小島正継, 前平博充, 馬場重樹, 佐々木雅也, 谷 眞至. 食道癌術後体重減少の推移と術後在宅経腸栄養の有用性. 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)
- 11 貝田佐知子, 竹林克士, 浦野あゆみ, 西田 香, 栗原美香, 前平博充, 三宅 亨, 馬場重樹, 佐々木雅也, 飯田洋也, 谷 眞至. 半固形試験食を用いた<sup>13</sup>C呼気試験による胃排出能検査の検討－健常人と胃癌患者の術前後の比較－. 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)
- 12 藤田知叡, 福井淳一, 佐々木雅也. 胃癌患者の術後摂取栄養量と栄養状態の変化に関する検討. 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)

- 13 西田 香, 栗原美香, 安原祥子, 中西直子, 馬場重樹, 佐々木雅也. 重症消化管合併症で栄養管理に難渋したCOVID-19の2症例. 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)
- 14 畠中真由, 山根あゆみ, 井上美咲, 西井和信, 白石智順, 東 里映, 太田裕之, 伊藤明彦. がん悪液質に対する新規治療薬アナモレリン薬物療法への管理栄養士の関わり的重要性. 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)
- 15 栗原美香, 西田 香, 安原祥子, 中西直子, 佐々木雅也. ICU早期栄養介入管理の現状とその効果. 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)
- 16 浦野あゆみ, 西田 香, 栗原美香, 中西直子, 竹林克士, 貝田佐知子, 谷 眞至, 佐々木雅也. 胃癌患者における13C呼気試験からみた栄養指導のあり方. 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)
- 17 山崎杏津子, 神谷貴樹, 馬場重樹, 佐々木雅也. 当院でのTPN処方の締切時刻変更による無菌調製件数の推移と処方動向. 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)
- 18 神谷貴樹, 星野伸夫, 佐々木雅也. 当院薬剤師レジデント制度における栄養教育の現状とルーブリック評価の有用性. 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)
- 19 藤城 綾, 阿部和樹, 臼井亜沙子, 川畑徳浩, 岩佐磨佐紀, 西村理恵, 河原真大, 南口仁志, 木藤克之, 安藤 朗. ベネトクラクス+アザシチジン療法が奏功した難治性急性骨髄性白血病の2例. 第113回 近畿血液学地方会, 2022年6月4日 (Web)〔2020年6月開催中止となったため改めて開催〕
- 20 井上美咲, 西井和信, 畠中真由, 源藤真由, 鈴木翔太, 山下祐介, 東 里映, 伊藤明彦. COVID-19治療薬レムデシビルによる副作用と経口摂取状況. 第44回日本栄養アセスメント研究会, 2022年6月4日 (Web)
- 21 椿本由紀, 安藤 雪, 中島 美, 茶谷 奈, 大原真理子, 藤井 誠, 長谷川 大, 高橋恵子, 早藤清行, 藤山佳秀. 新型コロナウイルス感染症の初年度死亡率からみた消化器がん検診の必要性. 第61回日本消化器がん検診学会総会, 2022年6月10日 (Web)
- 22 早藤清行, 中島滋美, 藤井 誠, 長谷川 大, 大原真理子, 茶谷玲奈, 藤山佳秀. 上部消化管内視鏡検査時の飛沫感染予防のための不織布法の提案とその忍容性. 第61回日本消化器がん検診学会総会, 2022年6月10日 (Web)
- 23 山崎道夫, 中島滋美, 坂本 力, 田中豊彦, 中原哲朗, 新田哲久, 松尾寿保, 水田和彦, 藤山佳秀. 放射線科医による胃X線検査での背景胃粘膜診断正診率の検討. 第61回日本消化器がん検診学会総会, 2022年6月11日 (Web)
- 24 李 善暎, 中島滋美. 韓国の胃がん内視鏡検診の実情. 第61回日本消化器がん検診学会総会, 2022年6月11日 (Web)

- 25 中島 滋美. 背景胃粘膜診断と胃がん検診の将来展望. 第61回日本消化器がん検診学会総会, 2022年6月11日 (Web)
- 26 和田康宏, 中島滋美, 森 直子, 竹村しづき, 茶谷玲奈, 大原真理子, 藤井 誠, 長谷川 大, 早藤清行, 九嶋亮治, 村上和成. 自己免疫性胃炎の非侵襲的な一次診断基準の妥当性と組織学的分類の再評価. 第61回日本消化器がん検診学会総会, 2022年6月12日 (Web)
- 27 森 太平, 神田暁博, 脇坂恭加, 大槻晋士, 水田寛郎, 伊藤明彦. 腸管減圧目的にPEG-Jを造設した慢性特発性偽性腸閉塞症の1例. 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)
- 28 安田登摩, 酒井滋企, 角田一樹, 廣江光亮, 森田康大, 大崎理英, 馬場弘道. ESTによる出血に対して胆管金属ステントを留置し, その後膵炎および仮性動脈瘤破裂を来した1例. 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)
- 29 金 佑哉 (滋医大・臨教セ), 馬場重樹, 今井隆行, 新谷修平, 木村英憲, 大塚武人, 松本寛史, 藤本剛英, 高橋憲一郎, 西田敦史, 稲富 理, 三宅 亨, 谷 眞至, 能島 舞, 九嶋亮治, 安藤 朗. 潰瘍性大腸炎治療中に発生したリンパ増殖性疾患の1例. 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)
- 30 野口明人, 福井萌子, 糸井啓之, 肥後麻衣, 森田幸弘, 竹治 智, 仲原民夫, 來住優輝. Bacillus cereus胃炎の1例. 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)
- 31 酒井奎太郎, 大脇悠司, 西野恭平, 大野将司, 野田恵加, 今枝広丞, 西田淳史. 胆管空腸吻合部狭窄に対して経皮的治療と内視鏡的治療を組み合わせ安全に狭窄部拡張を行った1例. 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)
- 32 足立 翔, 上田啓介, 藤本剛英, 大井雅之, 竹田善哉, 井上博登, 新谷修平, 松本寛史, 稲富 理, 安藤 朗. 低分子ヘパリンとアンチトロンビンⅢ製剤が奏功した門脈血栓症. 第236回日本内科学会近畿地方会, 2022年6月25日 (兵庫/Web)
- 33 雑賀 渉, 古屋 彩, 北村憲一. 末梢血中に著明な形質細胞増多を伴った血管免疫芽球性T細胞リンパ腫. 第236回 日本内科学会近畿地方会, 2022年6月25日 (神戸/Web)
- 34 大脇悠司. 表在型十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対するUndergel EMRでのビスコクリア使用経験. 滋賀消化管治療研究会, 2022年6月30日 (Web)
- 35 伴 宏充. 大腸ESDにおけるビスコクリアを用いたGel-immersion ESDの実際. 滋賀消化管治療研究会, 2022年6月30日 (Web)
- 36 Shintai S, Hiroe K, Takeda Y, Fujimoto T, Inatomi O, Andoh A. Larger volume and higher fat content of the pancreatic head are predicting factors for post-ERCP pancreatitis. 第26回 国際膵臓学会・第53回 日本膵臓学会大会, 2022年7月7日 (京都/Web)

- 37 Takeda Y, Shintai S, Hiroe K, Fujimoto T, Inatomi O, Kutsumi H, Andoh A. A case of pancreatic acinar cell carcinoma with rapid growth due to rupture of a pseudoaneurysm. 第26回 国際膵臓学会・第53回 日本膵臓学会大会, 2022年7月8日 (京都/Web)
- 38 Hiroe K, Shintai S, Takeda Y, Fujimoto T, Inatomi O, Andoh A. A case of massive post-EST bleeding with history of large walled-off pancreatic necrosis in the groove area. 第26回 国際膵臓学会・第53回 日本膵臓学会大会, 2022年7月8日 (京都/Web)
- 39 Nishino K, Sakai K, Owaki Y, Ohno M, Noda Y, Imaeda H, Nishida A. A case of biliary bleeding due to a pancreatic pseudocyst hemorrhage after placement of a biliary metal stent. 第26回 国際膵臓学会・第53回 日本膵臓学会大会, 2022年7月8日 (京都/Web)
- 40 山下典亮. 病院からの話題提供 消化器内科. 彦根医師会学術講演会, 2022年7月9日 (彦根)
- 41 渡辺憲治, 久松理一, 仲瀬裕志, 松浦 稔, 横山佳浩, 高橋憲一郎, 藤谷幹浩, 前本篤男, 田中浩紀, 櫻庭裕丈, 橋本 悠, 浦岡俊夫, 鈴木英雄, 土屋輝一郎, 松岡克善, 加藤真吾, 長堀正和, 吉村直樹, 豊永貴彦, 猿田雅之, 大森鉄平, 佐上晋太郎, 小林 拓, 横山 薫, 南條宗八, 北村和哉, 杉本 健, 大宮直木, 中村正直, 谷田諭史, 土田研司, 横山 正, 山本修司, 守屋 圭, 深田憲将, 長沼 誠, 新崎信一郎, 西下正和, 青山伸郎, 小島健太郎, 佐藤寿行, 河合幹夫, 上小鶴孝二, 横山陽子, 平岡佐規子, 半田 修, 塩谷昭子, 三島義之, 石原俊治, 船越禎広, 平井郁仁, 武富啓展, 江崎幹宏, 高津典孝, 梅野淳嗣, 野島正寛, 安藤 朗. 2. 緊急プロジェクト COVID-19 への対応 2) 日本人炎症性腸疾患患者における COVID-19 ワクチン接種に対する免疫応答と安全性の検討によるワクチン接種の適正化: 多施設共同前向き研究 (J-COMBAT). 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)
- 42 長沼 誠, 福井寿朗, 長堀正和, 井上 詠, 桐野洋平, 田中良哉, 馬場重樹, 三上洋平, 平井郁仁, 内野基, 松岡克善, 渡辺憲治, 松本主之, 松浦 稔, 久松理一. 4. 希少疾患プロジェクト 5) 腸管ベーチェット病 (岳野班・AMED水木班連携プロジェクト) 腸管ベーチェット病における重症度基準作成 (厚生労働省ベーチェット病に関する研究 岳野班との連携). 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)

- 43 渡辺憲治, 松本主之, 仲瀬裕志, 久松理一, 平井郁仁, 小林清典, 国崎玲子, 長堀正和, 竹内 健, 大藤さとこ, 福島若葉, 梁井俊一, 林田真理, 稲場勇平, 藤谷幹浩, 櫻庭裕丈, 角田洋一, 勝野達郎, 大森鉄平, 小林 拓, 秋山純一, 本田 穰, 佐藤 公, 佐々木誠人, 谷田諭史, 加賀谷尚史, 馬場重樹, 安藤 朗, 深田憲将, 長沼 誠, 細見周平, 鎌田紀子, 山本修司, 平田 敬, 石田哲也, 松本吏弘, 金城福則, 金城 徹, 上野義隆, 田中信治, 穂苅量太, 高橋索真, 進士明宏, 北村和哉, 山下真幸, 金井隆典, 櫻井俊之, 猿田雅之, 本谷聡, 邊見慎一郎, 安川重義, 高津典孝, 宮川一平, 田中良哉, 日暮琢磨, 中島 淳, 桐野洋平, 水木信久, 山田哲弘, 松岡克善, 鈴木康夫, 上野文昭, 日比紀文, 渡辺 守. 4. 希少疾患プロジェクト【誌面発表】特殊型炎症性腸疾患におけるアダリムマブとステロイドの前向き無作為化比較試験 Castle Study : 国内多施設共同試験. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)
- 44 平井郁仁, 芦塚伸也, 新井勝大, 飯島英樹, 石毛 崇, 江崎幹宏, 小金井一隆, 田邊 寛, 長沼 誠, 馬場重樹, 東大二郎, 久部高司, 平岡佐規子, 藤井俊光, 松本主之, 渡辺憲治. 5. 診断基準改訂プロジェクト 1) 潰瘍性大腸炎とクローン病の診断基準改訂プロジェクトー診療の現状に基づいた現行診断基準の改訂ー. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)
- 45 渡辺憲治, 竹内 健, 矢野智則, 長沼 誠, 奥田茂男, 大塚和朗, 北詰良雄, 平井郁仁, 村上義孝, 屋代香絵, 櫻庭裕丈, 石黒 陽, 馬場重樹, 安藤 朗, 穂苅量太, 長坂光夫, 大宮直木, 伊藤貴博, 前本篤男, 吉田篤史, 遠藤 豊, 安川重義, 高津典孝, 細江直樹, 金井隆典, 山本博徳, 上野文昭, 渡辺 守. 5. 診断基準改訂プロジェクト【誌面発表】クローン病粘膜病変に対するバルーン小腸内視鏡とMREの比較試験Progress Study 2: 国内多施設共同試験. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)
- 46 中村志郎, 渡辺憲治, 江崎幹宏, 柿本一城, 竹内 健, 長堀正和, 馬場重樹, 平井郁仁, 平岡佐規子, 穂苅量太, 三上洋平, 内野 基, 小金井一隆, 東大二郎, 新井勝大, 清水泰岳, 長沼 誠, 仲瀬裕志, 久松理一. 6. 治療指針・ガイドラインの改訂 1) クローン病治療指針治療の標準化を目指したクローン病治療指針の改訂. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)

- 47 長沼 誠, 中村志郎, 宮寄孝子, 松岡克善, 吉岡慎一郎, 光山慶一, 阿部貴行, 小林 拓, 齋藤大祐, 猿田雅之, 国崎玲子, 志賀永嗣, 横山 薫, 石原俊治, 南條宗八, 佐々木誠人, 中澤 敦, 中里圭宏, 守屋 圭, 高橋憲一郎, 藤谷幹浩, 櫻庭裕丈, 高木智久, 林 亮平, 田中信治, 長堀正和, 南木康作, 金井隆典, 仲瀬裕志, 我妻康平, 穂苅量大, 坂田資尚, 江崎幹宏, 大宮直木, 村杉 瞬, 大森鉄平, 竹内 健, 吉村直樹, 渡辺憲治, 田原利行, 北村和哉, 加藤 順, 安富絵里子, 平岡佐規子, 梁井俊一, 松本主之, 山本章二郎, 橋本真一, 都築義和, 大井 充, 日浅陽一, 細見周平, 久松理一. 6. 治療指針・ガイドラインの改訂【誌面発表】治療指針に反映させるためのエビデンスに基づいた難治性炎症性腸疾患に対する治療ポジショニングの構築(日本医療研究開発機構 難治性疾患実用化研究事業との共同研究). 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日(Web)
- 48 松本主之, 江崎幹宏, 大森鉄平, 櫻庭裕丈, 新崎新一郎, 杉本 健, 竹中健人, 大塚和朗, 長沼 誠, 馬場重樹, 久部高司, 平岡佐規子, 藤谷幹浩, 松浦 稔, 梁井俊一, 渡辺憲治, 仲瀬裕志, 平井郁仁, 緒方晴彦, 久松理一. 6. 治療指針・ガイドラインの改訂 5) 炎症性腸疾患内視鏡診療ガイドライン作成にむけて. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日(Web)
- 49 杉田 昭, 二見喜太郎, 池内浩基, 根津理一郎, 高橋賢一, 舟山裕士, 板橋道朗, 福島浩平, 藤井久雄, 小金井一隆, 東大二郎, 小山文一, 水島恒和, 松岡克善, 平井郁仁, 長堀正和, 中村志郎, 安藤 朗, 久松理一, 橋本秀樹. 6. 治療指針・ガイドラインの改訂【誌面発表】潰瘍性大腸炎治療例の予後-QOL の観点から-(prospective study): 横断研究中間解析. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日(Web)
- 50 長堀正和, 岡崎和一, 安藤 朗, 藤谷幹浩, 竹内 健, 穂苅量太, 藤井久男, 馬場重樹, 長沼 誠, 江崎幹宏, 加藤 順, 東大二郎, 石毛 崇, 南部隆亮, 萩原真一郎, 平岡佐規子, 谷田諭史, 梁井俊一, 渡辺知佳子, 山崎 大. 7. 医療連携・啓発・社会への還元プロジェクト 2) PPIを活用した、IBD患者へ向けての食事指導の提案. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日(Web)
- 51 吉田篤史, 松岡克善, 上野文昭, 遠藤 豊, 小林 拓, 日比紀文, 鈴木秀和, 馬場重樹, 高木智久, 林 智之, 守屋 圭, 上村修司, 酒見亮介, 酒匂美奈子, 桂田武彦, 川島耕作, 北村和哉. 8. 病態解明や新たな診断・治療につながるプロジェクト【誌面発表】潰瘍性大腸炎患者における好中球細胞質抗体(ANCA: antineutrophil cytoplasmic antibody)と薬剤治療効果の検討. 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日(Web)

- 52 竹中健人, 大塚和朗, 土屋輝一郎, 渡辺 守, 安藤 朗, 馬場重樹, 大宮直木, 小林 拓, 猿田雅之, 櫻井俊之, 田中信治, 林 亮平, 久松理一, 松浦 稔, 平井郁仁, 松岡克善, 松本主之, 梁井俊一, 山本博徳, 矢野智則, 長沼 誠, 今枝博之, 渡辺憲治. 8. 病態解明や新たな診断・治療につながるプロジェクト 【誌面発表】クローン病に対する生物学的製剤による小腸粘膜治癒検討 (SEBIO study). 厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和4年度 第1回総会, 2022年7月14日 (Web)
- 53 安藤 朗, 今枝広丞, 西田淳史. 同一測定法による IBD 生物学的製剤の Therapeutic Drug Monitoring の検討. 第59回 日本消化器免疫学会総会, 2022年7月28日 (大阪/Web)
- 54 横田佳大, 今井隆行, 高橋憲一郎, 馬場重樹, 西田淳史, 安藤 朗. 炎症性腸疾患に合併した悪性リンパ腫の解析. 第59回 日本消化器免疫学会総会, 2022年7月28日 (大阪/Web)
- 55 稲富 理. 当院における胆膵内視鏡診療の教育体制. 第40回 京滋消化器内視鏡治療勉強会, 2022年7月28日 (Web)
- 56 茶谷元晴, 藤井貴之, 藤堂景史, 大野美紀子, 西 清人, 平田多佳子, 西 英一郎, 安藤 朗. ナルディライジンによる抗体産生調節機構の解明および DSS 腸炎モデルでの検討. 第59回 日本消化器免疫学会総会, 2022年7月29日 (大阪/Web)
- 57 早藤清行. コロナ禍における内視鏡検査の工夫について. 大津市医師会イブニングセミナー, 2022年7月30日 (Web)
- 58 井上美咲, 西井和信, 畠中真由, 源藤真由, 鈴木翔太, 山下祐介, 東 里映, 白石智順, 村上翔子, 太田裕之, 伊藤明彦. COVID-19治療薬レムデシビルによる副作用と経口摂取状況. 第14回日本臨床栄養代謝学会近畿支部学術集会, 2022年7月30日 (Web)
- 59 藤本剛英. 当院でのLEN-TACEの経験. LEN-TACE Academy 2022 in Shiga, 2022年8月30日 (Web)
- 60 長谷川大. 自己免疫性胃炎の診断・治療について. 第20回 大津消化器疾患研究会, 2022年9月3日 (Web)
- 61 山田安希, 神田暁博, 伊藤明彦, 杉本俊郎. 下部消化管内視鏡検査後に重篤な低Na血症をきたした1例. 第237回日本内科学会近畿地方会, 2022年9月10日 (大阪/Web)
- 62 吉田翔希子, 上田啓介, 藤本剛英, 新谷修平, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 稲富 理, 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1例, 第237回日本内科学会近畿地方会, 2022年9月10日 (大阪/Web)
- 63 本郷真功, 島本和己. 炭酸水を利用したスカイブルー法, PEG・在宅医療学会, 2022年9月10日 (Web)
- 64 山田安希, 神田暁博, 伊藤明彦, 杉本俊郎. 下部消化管内視鏡検査後に重篤な低Na血症をきたした1例. 日本内科学会第237回近畿地方会, 2022年9月10日 (大阪/Web)

- 65 森 太平, 柴田直季, 桂木淳志, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦. 腸管減圧目的にPEG-Jを造設した慢性特発性偽性腸閉塞症の1例. 第26回PEG・在宅医療学会学術集会, 2022年9月10日 (Web)
- 66 白石智順, 源藤真由, 鈴木翔太, 畠中真由, 井上美咲, 西井和信, 太田裕之, 伊藤明彦. 言語聴覚士から見たPEG在宅療養. 第26回PEG・在宅医療学会学術集会 PEGチーム医療委員会企画, 2022年9月10日 (Web)
- 67 伊藤明彦. ディベート『胃瘻の適応－PEG栄養の継続は倫理に反しているか?』. 第12回静脈経腸栄養管理指導者協議会学術集会, 2022年9月24日 (大阪)
- 68 西田淳史. 当院のクローン病に対するウステキヌマブの治療成績. IL-12/23 p 40 CLUB in Kansai ~5th Anniversary~, 2022年10月1日 (Web)
- 69 後藤 幸, 神田暁博, 柴田直季, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 伊藤明彦. 寺田好孝腸閉塞症状を繰り返した回腸子宮内膜症の一例. 第117回日本消化器病学会近畿支部例会, 2022年10月8日 (大阪)
- 70 杉本壮馬 (滋医大・臨教セ), 竹田善哉, 木村英憲, 新谷修平, 今井隆行, 森田幸弘, 松本寛史, 藤本剛英, 西田淳史, 稲富 理, 馬場重樹, 安藤 朗. Freshman Session 7「臍・その他」 正中弓状靭帯圧迫症候群 (MALS) による胃十二指腸動脈瘤破裂の一例. 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)
- 71 奥田一史, 大井雅之, 馬場重樹, 高島光平, 宮武秀光, 辻田靖之, 塩見直人, 園田文乃, 中野恭幸, 九嶋亮治, 西田淳史, 稲富 理, 安藤 朗. Young Investigator Session 12「大腸1」 腸管GVHD様反応による難治性腸炎を呈したCOVID-19感染症の一例. 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)
- 72 新谷修平, 藤本剛英, 稲富 理, 竹田善哉, 久津見弘. 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58回日本胆道学会学術集会, 2022年10月14日 (横浜)
- 73 浅井 愛, 河原真大, 岩佐磨佐紀, 藤城 綾, 西村理恵, 南口仁志, 木藤克之, 安藤 朗. FUS-ERGを有するAMLのアザシチジン抵抗性メカニズム. 第84回日本血液学会学術総会, 2022年10月14日 (福岡/Web)
- 74 古屋 彩, 北村憲一, 雑賀 渉, 西村理恵. 急性骨髄性白血病患者におけるアザシチジン+ベネトクラクス療法 of 超早期の治療効果予測. 第84回日本血液学会学術総会, 2022年10月14日 (福岡/Web)
- 75 阿部和樹, 岩佐磨佐紀, 川畑徳浩, 臼井亜沙子, 藤城 綾, 西村理恵, 河原真大, 南口仁志, 木藤克之, 安藤 朗. 潰瘍性大腸炎に合併した悪性リンパ腫の4症例. 第84回日本血液学会学術総会, 2022年10月14日 (福岡/Web)

- 76 Morishima S, Shiina T, Morishima Y, Azuma F, Tomori S, Doki N, Ozawa Y, Fukuda T, Tanaka M, Eto T, Kawakita T, Ara T, Hiramoto N, Uchida N, Kanda Y, Kanda J, Onizuka M, Ichinohe T, Atsuta Y, Murata M. The impact of HLA expression level on transplant outcomes in HLA-matched UR-SCT. 第84回 日本血液学会学術総会, 2022年10月14日 (福岡/Web)
- 77 Ohbiki M, Kohno A, Terakura S, Fujieda A, Iida H, Inagaki Y, Sato T, Goto T, Nishida T, Ozawa Y, Miyamura K, Ozeki K, Fukushima N, Oi M, Kuwatsuka Y, Kiyoi H, Ino K, Seto A, Atsuta Y, Murata M. A prospective observational study on late complications after hematopoietic cell transplantations. 第84回 日本血液学会学術総会, 2022年10月14日 (福岡/Web)
- 78 Akahoshi Y, Kimura S, Tada Y, Matsukawa T, Tamaki M, Doki N, Uchida N, Tanaka M, Nakamae H, Kuriyama T, Matsuoka K, Ikeda T, Kimura T, Fukuda T, Kanda Y, Atsuta Y, Murata M, Terakura S, Nakasone H. CMV gastroenteritis after acute GVHD. 第84回 日本血液学会学術総会, 2022年10月14日 (福岡/Web)
- 79 Okada Y, Takenaka K, Murata M, Shimazu Y, Tachibana T, Ozawa Y, Uchida N, Wakayama T, Doki N, Sugio Y, Tanaka M, Masuko M, Kobayashi H, Ino K, Ishikawa J, Nakamae H, Matsuoka K, Kanda Y, Fukuda T, Atsuta Y, Nagamura Inoue T. Prognostic impact of complex karyotype on post-transplant outcomes of myelofibrosis. 第84回 日本血液学会学術総会, 2022年10月15日 (福岡/Web)
- 80 Imai K, Terakura S, Okuno S, Adachi Y, Osaki M, Takeuchi Y, Umemura K, Hanajiri R, Shimada K, Murata M, Kiyoi H. Dual CAR-T cells targeting CD19 and CD37 is effective in target-antigen-loss B-cell tumor models. 第84回 日本血液学会学術総会, 2022年10月15日 (福岡/Web)
- 81 三宅 亨, Zhang Hexun, 森 治樹, 前川 毅, 大野将司, 西田淳史, 安藤 朗, 谷 眞至. ヒト進行大腸癌における癌微小環境とLachnospiraceaeの関与について. 第8回Gut Microbiota研究会, 2022年10月22日 (東京)
- 82 竹田善哉, 新谷修平, 稲富 理, 廣江光亮, 横田佳大, 酒井滋企, 藤本剛英, 大崎理英, 馬場弘道, 馬場重樹, 久津見 弘, 安藤 朗. 軽症・中等症の総胆管結石性胆管炎における一期的採石の安全性と有効性の検討. 第104回 日本消化器内視鏡学会総会. 2022年10月27日 (福岡)
- 83 馬場 重樹, 高橋憲一郎, 今井隆行, 吉田晋也, 西田淳史, 稲富 理, 佐々木雅也, 安藤 朗. クローン病長期経過例と腸管不全との関連について. 第64回日本消化器病学会大会. 2022年10月28日 (福岡)

- 84 大野将司, 今枝広丞, 西野恭平, 森田康大, 酒井滋企, 馬場弘道, 森田幸弘, 來住優輝, 西田淳史. 高齢者の悪性大腸狭窄に対する緩和目的の大腸ステントの有用性と安全性に関する検討. 第64回日本消化器病学会大会. 2022年10月28日 (福岡)
- 85 横田佳大, 今井隆行, 高橋憲一郎, 馬場重樹, 西田淳史, 安藤 朗. IBDに合併した悪性リンパ腫に関する検討. 第64回日本消化器病学会大会. 2022年10月28日 (福岡)
- 86 大井雅之, 木村英憲, 大塚武人, 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EMRとHSP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104回 日本消化器内視鏡学会総会. 2022年10月28日 (福岡)
- 87 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. 脾実質のelasticity imagingからみた早期慢性脾炎に対する診断アプローチ. 第104回 日本消化器内視鏡学会総会. 2022年10月28日 (福岡)
- 88 中尾さくら, 今井隆行, 大井雅之, 木村英憲, 森田幸弘, 松本寛史, 藤本剛英, 西田淳史, 稲富 理, 馬場重樹, 三宅 亨, 谷 眞至, 北野昌子, 九嶋亮治, 安藤 朗. 小腸pyogenic granulomaの一例. 第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2022年11月5日 (京都)
- 89 西野恭平, 伴 宏光, 本郷真功, 森 直子, 島本和己, 小林 遊, 中村文泰. S状結腸癌が直腸ESD後潰瘍へimplantationを来したと考えられる一例. 第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2022年11月5日 (京都)
- 90 草野佑仁, 竹田善哉, 稲富 理, 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, 安藤 朗. ステロイド治療前後の特徴的な胆道鏡所見を観察した免疫関連有害事象 (irAE) 胆管炎の一例. 第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 2022年11月5日 (京都)
- 91 來住優輝. 話題提供「胃がんについて」. 第58回ことう地域チームケア研究会、2022年11月10日 (Web)
- 92 横田佳大, 西田淳史, 井上 亮, 今井隆行, 大槻晋士, 安藤 朗. 小腸粘膜関連細菌叢に対する腸管上皮細胞オートファジーの影響について. 第60回日本小腸学会学術集会. 2022年11月12日 (広島)
- 93 馬場 重樹, 今井隆行, 佐々木雅也, 大野将司, 吉田晋也, 西田淳史, 高橋憲一郎, 稲富理, 安藤 朗. 小腸内細菌異常増殖証 (SIBO)における十二指腸細菌叢の特徴について. 第60回日本小腸学会学術集会. 2022年11月12日 (広島)
- 94 西野恭平, 西田淳史, 今井隆行, 安藤 朗. オートファジーによる小胞体ストレス誘導性アポトーシスの制御を介した慢性腸炎抑制機構の解明. 第60回日本小腸学会学術集会. 2022年11月12日 (広島)
- 95 西田淳史, 杉谷義彦, 今井隆行, 安藤 朗. 腸管炎症における上皮型ナトリウムチャンネル活性化因子プロスタシン (PRSS8) の役割. 第60回日本小腸学会学術集会. 2022年11月13日 (広島)

- 96 永井詩穂, 北原照代, 藤城 綾, 南口仁志, 木藤克之. 日本語の修得度に着目した在滋賀県ブラジル人におけるHIV感染症・診療体制の知識保有状況. 第36回日本エイズ学会学術集会, 2022年11月19日 (浜松/Web)
- 97 横田佳大, 今井隆行, 馬場重樹, 西田淳史, 安藤 朗. 炎症性腸疾患に合併した悪性リンパ腫8例の検討. 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)
- 98 今井隆行, 井上 亮, 西田淳史, 馬場重樹, 稲富 理, 安藤 朗. 日本人クローン病患者の腸内ウイルス叢の検討. 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)
- 99 岩佐磨佐紀, 阿部和樹, 藤城 綾, 西村理恵, 河原真大, 南口仁志, 安藤 朗. 薬剤性急性肝炎に併発したTAFRO症候群の1症例. 第117回近畿血液学地方会. 2022年11月26日 (兵庫)
- 100 植松慎弥, 石川翔也, 水野 凌, 山本剛司, 三好薫人, 南部卓三, 辻川知之. 胃の内視鏡的粘膜下層剥離術に際し行った抗血栓薬の休薬にて小脳梗塞を生じた1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 101 桂木淳志, 柴田直季, 森 太平, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦, 杉本俊郎. 術後癒着性腸閉塞の経過観察中に混合性結合組織病に伴う慢性偽性腸閉塞症との診断に至った1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 102 片岡 準, 大井雅之, 馬場重樹, 安藤 朗. COVID肺炎に重症下痢症を合併した2例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 103 藤森 栞, 森田康大, 安田登摩, 吉田恵里奈, 角田一樹, 酒井滋企, 大崎理英, 馬場弘道. 次亜塩素酸ナトリウム水溶液誤飲に伴う腐食性食道炎の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 104 馬場恭平, 新谷修平, 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. 上腸間膜動脈解離を契機に重症急性膵炎を発症し救命し得た1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 105 中野秀亮, 増田真也, 福井萌子, 野口明人, 山下典亮, 肥後麻衣, 竹治 智, 仲原民夫, 來住優輝. 経口避妊薬が原因と考えられた急性膵炎の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 106 斉藤聖弘, 大脇悠司, 酒井奎太郎, 平山尚史, 大野将司, 野田恵加, 高橋憲一郎, 今枝弘丞. 急性膵炎を契機に発見された原発不明癌の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 107 門坂里奈, 本郷真功, 島本和巳, 森 直子, 西野恭平, 小林 遊, 伴 宏充, 中村文泰, 大江康光. 経皮的ドレナージが奏功した感染性海綿状リンパ管腫の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)

- 108 宮嶋佑輔, 石田紹敬, 呉林方舟, 横谷優作, 加納 卓, 由本純基, 米倉伸彦, 片山政伸, 田中基夫, 重松 忠. 保存的加療のみで肝移植を回避しえたAcute-on-chronic liver failureの病態を呈したWilson病の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 109 阿部和樹, 藤城 綾, 岩佐磨佐紀, 西村理恵, 河原真大, 南口仁志, 木藤克之, 安藤 朗. 伝染性単核球症に合併した急性特発性血小板減少症の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 110 佐々木曉香, 酒井奎太郎, 斉藤聖弘, 大脇悠司, 平山尚史, 高橋憲一郎, 野田恵加, 今枝広丞. 胃アニサキス症により好酸球性食道炎様の内視鏡所見を呈した1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 111 阪上桃帆, 松本寛史, 井上博登, 塚本剛士, 小橋修平, 稲富 理, 漆谷 真, 安藤 朗. 抗PD-1抗体薬投与後に免疫関連有害事象としてFisher症候群を呈した切除不能進行食道癌の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 112 石川真由, 西村理恵, 酒井 宏, 浅越康助, 阿部和樹, 岩佐磨佐紀, 藤城 綾, 南口仁志, 佐藤充人, 安藤 朗. 異常心電図を契機に診断されたALアミロイドーシスの1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 113 呉林方舟, 石田紹敬, 宮嶋佑輔, 由本純基, 加納 卓, 米倉伸彦, 片山政伸, 田中基夫, 重松 忠, 馬場正道. 早期大腸癌に併発し, 同時切除を施行した膀胱・傍大動脈Paragangliomaの1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)
- 114 椿尾太加志, 中島滋美, 長山浩二, 澤 優太, 大塚武人, 藤井 誠, 長谷川 大, 高橋恵子, 早藤清行, 藤山佳秀. 自然緩解したRemitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE)症候群の1例. 第238回日本内科学会近畿地方会, 2022年12月10日 (Web)

## 2023 (令和5年)

- 1 森田幸弘, 大井雅之, 木村英憲, 今井隆行, 松本寛史, 藤本剛英, 西田淳史, 稲富 理, 馬場重樹, 九嶋亮治, 安藤 朗. 早期胃癌ESD後治癒切除から再発を来した一例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 2 米倉伸彦, 呉林方舟, 横谷優作, 宮嶋佑輔, 加納 卓, 由本純基, 石田紹敬, 片山政伸, 田中基夫, 馬場正道, 重松 忠. 急速に増大した germ cell tumor への分化を伴った胃癌の1例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 3 金 佑哉, 井上博登, 松本寛史, 稲富 理, 安藤 朗. パクリタキセル、ラムシルマブ療法中に Pseudocirrhosis を呈した進行胃がんの一例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 4 宮嶋佑輔, 米倉伸彦, 呉林方舟, 横谷優作, 加納 卓, 由本純基, 石田紹敬, 片山政伸, 田中基夫, 重松 忠. 切除不能進行・再発胃癌に対する化学療法における後方治療としてのNivolumabの有効性の検討. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)

- 5 今井隆行, 西田淳史, 馬場重樹, 安藤 朗. 潰瘍性大腸炎のベドリズムブ血中濃度と内視鏡的寛解の関連性. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 6 廣江光亮, 新谷修平, 稲富 理, 安藤 朗. IPMN の背景腺における EUS-Elastography による Elasticity の評価. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 7 増田真也, 仲原民夫, 竹治 智, 肥後麻衣, 山下典亮, 野口明人, 福井萌子, 來住優輝. 進行肝臓癌に対する Atezolizumab+Bevacizumab 治療により急速な腫瘍増大を認めた一例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 8 米倉伸彦, 呉林方舟, 横谷優作, 宮嶋佑輔, 加納 卓, 由本純基, 石田紹敬, 片山政伸, 田中基夫, 馬場正道, 重松 忠. 腹腔内リンパ節腫脹を伴う予後不良群原発不明癌に対して Nivolumab が奏功した1例. 第118回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 9 片岡 準, 今井隆行, 木村英憲, 新谷修平, 森田幸弘, 松本寛史, 藤本剛英, 西田淳史, 馬場重樹, 稲富 理, 三宅 亨, 塩原正規, 谷 眞至, 九嶋亮治, 安藤 朗. 小腸型クローン病合併小腸癌を術前死診断しえた一例. 第118回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 10 柴田直季, 大槻晋士, 藤城 綾, 森 太平, 桂木淳志, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦. 閉塞性黄疸を契機に診断された十二指腸悪性リンパ腫の一例. 第118回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 11 澤 優太, 大塚武人, 藤井 誠, 長谷川大, 早藤清行, 中島滋美, 藤山佳秀. 強力な胃酸分泌抑制療法に抵抗性を示したサイトメガロウイルス胃潰瘍の1例. 第118回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 12 小林 遊, 本郷真功, 森 直子, 西野恭平, 島本和己, 伴 宏光, 中村文泰, 竹村しづき. 直腸悪性黒色腫の1例. 第118回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 13 横田佳大, 今井隆行, 馬場重樹, 西田淳史, 安藤 朗. IBD 患者に発生した悪性リンパ腫8症例の検討. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 14 奥田一史, 大井雅之, 西田淳史, 稲富 理, 馬場重樹, 安藤 朗. COVID 肺炎にみられた重症下痢症の2例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 15 吉田翔希子, 藤本剛英, 岡本拓也, 廣江光亮, 上田啓介, 大井雅之, 竹田善哉, 井上博登, 木村英憲, 今井隆行, 新谷修平, 大野将司, 森田幸弘, 松本寛史, 西田淳史, 馬場重樹, 稲富 理, 安藤 朗. 肺癌化学療法中に発症したE型肝炎の1例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)

- 16 横谷優作, 片山政伸, 田中基夫, 米倉伸彦, 石田紹敬, 加納 卓, 由本純基, 宮嶋佑輔, 呉林方舟, 重松 忠, 脇ノ上史郎, 馬場正道. 腹膜癌の一例. 第118回 日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 17 草野佑仁, 新谷修平, 竹田善哉, 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. 仮性動脈瘤を合併し急速に増大した巨大膵腺房細胞癌の1例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 18 馬場恭平, 新谷修平, 竹田善哉, 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. 上腸間膜動脈解離に続発し集学的治療にて改善した重症急性膵炎の1例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 19 吉田恵里奈, 安田登摩, 角田一樹, 森田康大, 酒井滋企, 大崎理英, 馬場弘道, 丹後泰久, 塩見尚礼, 安藤 朗. 膵十二指腸動脈瘤破裂を契機に診断に至った正中弓状靭帯症候群の一例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 20 齊藤聖弘, 今枝広丞, 酒井奎太郎, 大脇悠司, 平山尚史, 大野将司, 野田恵加, 高橋憲一郎, 西田淳史, 安藤 朗. 膵管門脈瘻に対し内視鏡的経乳頭の嚢胞ドレナージが奏功した1例. 第118回日本消化器病学会近畿支部例会, 2023年1月21日 (京都)
- 21 岩佐磨佐紀. 当院で経験した心血管合併症を発症した悪性リンパ腫の2症例. がんと循環器を考える会, 2023年1月24日 (Web)
- 22 吉川浩平. 突然死をきたした多発性骨髄腫症例. がんと循環器を考える会, 2023年1月24日 (Web)
- 23 今井隆行, 高橋憲一郎, 西田淳史, 馬場重樹, 安藤 朗. クロウン病患者の手術後経過と内視鏡的拡張術の有効性. 第19回日本消化管学会総会学術集会・第16回日本カプセル内視鏡学会学術集会合同セッション: IBDの診断・治療における各種検査の役割, 2023年2月4日 (東京)
- 24 岩佐 磨佐紀, 阿部和樹, 藤城 綾, 西村理恵, 河原真大, 南口仁志, 安藤 朗. 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寛解後に自己末梢血幹細胞移植を施行した1症例. 第45回 日本造血・免疫細胞療法学会総会, 2023年2月11日 (名古屋)
- 25 葉名尻良, 古川勝也, 中島麻梨絵, 牛島洋子, 島田和之, 石川裕一, 寺倉精太郎, 川田潤一, 伊藤嘉規, 村田 誠, 清井 仁. 同種造血幹細胞移植後アデノウイルスとBKポリオーマウイルス出血性膀胱炎の比較検討. 第45回 日本造血・免疫細胞療法学会総会, 2023年2月11日 (名古屋)
- 26 木村英憲, 大井雅之, 森田幸弘, 馬場重樹, 稲富 理, 九嶋亮治, 安藤 朗. ESD高難度部位に局在する胃腫瘍に対するGel immersion EMR. 第95回日本胃癌学会総会, 2023年2月25日 (北海道)
- 27 鈴木翔太, 勝本恵理香, 源藤真由, 畠中真由, 井上美咲, 西井和信, 東 里映, 西村幾見, 伊藤明彦. 結核病棟におけるNST活動とその効果. 第32回京滋NST研究会. 2023年3月4日 (Web)

- 28 横田佳大, 西田淳史, 大野将司, 今井隆行, 大槻晋士, 安藤 朗. 腸炎に対するケトン体合成酵素HMGCS2の役割についての検討. 第41回Cytoprotection研究会, 2023年3月24日 (京都)
- 29 西田淳史, 横田佳大, 井上 亮, 今井隆行, 大槻晋士, 大野将司, 安藤 朗. 小腸粘膜関連細菌叢に対する腸管上皮細胞オートファジーの影響についての検討. 第41回Cytoprotection研究会, 2023年3月24日 (京都)
- 30 伴 宏充. 消化管の腫瘍性疾患を中心に最新の診断・治療手技を供覧する. Kinki Live Endoscopy 2023 第17回近畿内視鏡治療研究会ライブセミナー, 2023年3月25日 (滋賀)