

学会発表に関する一覧表

| 会場 | 会場 | 学会名 | 会場 | 年月日 |
|--|---|---|---------------|----------------|
| Hisamatsu T (Invited Speaker) | Current issue of IBD in Asia Smart use of thiopurine and anti-TNF: What should we know? | AOCC 2020 | Web | 2020年12月16日 |
| Hisamatsu T (Invited Speaker) | Is there still a place for anti-TNF in 2020 ? | TSIBD Annual meeting “Change and Challenge of IBD Beyond 2020 in Taiwan” | Web | 2020年12月6日 |
| Omoniyi J. Adedokun, Remo Panaccione, Tadakazu Hisamatsu , Maria T. Abreu, Rupert W.L. Leong, David Rowbotham, Colleen Marano, Yiyang Zhou, Hongyan Zhang, Silvio Danese, Waqqas Afif, Laurent Peyrin-Biroulet, William J. Sandborn, Bruce E. Sands | Pharmacokinetics and Immunogenicity of Maintenance Therapy with Ustekinumab: 2-Year Results from the UNIFI Long-Term Extension Study | ACG 2020 | Web | 2020年10月23-28日 |
| Adedokun O.J., Panaccione R., Hisamatsu T. , Abreu M.T., Leong R.W.L., Rowbotham D., Marano C., Zhou Y., Zhang H., Danese S., Afif W., Peyrin-Biroulet L., Sandborn W.J., Sands B.E., on behalf of the UNIFI Investigators. | PHARMACOKINETICS AND IMMUNOGENICITY OF MAINTENANCE THERAPY WITH USTEKINUMAB: 2-YEAR RESULTS FROM THE UNIFI LONG-TERM EXTENSION STUDY | UEGW 2020 | Web | 2020年10月11-13日 |
| Sandborn W.J., Chan D., Johanns J., Lang G., Adedokun O.J., Afzali A., Andrews J.M., D’Haens G., Danese S., Hisamatsu T. , Panaccione R., Panés J., Reinisch W., Rubin D.T., Sands B.E., Feagan B.G., on behalf of the GALAXI 1 Investigators. | THE EFFICACY AND SAFETY OF GUSELKUMAB INDUCTION THERAPY IN PATIENTS WITH MODERATELY TO SEVERELY ACTIVE CROHN’S DISEASE: WEEK 12 INTERIM ANALYSES FROM THE PHASE 2 GALAXI 1 STUDY | UEGW 2020 | Web | 2020年10月11-13日 |
| Sands BE, Sandborn WJ, Panaccione R, O’Brien CD, Zhang H, Johanns J, Zhou Y, Peyrin-Biroulet L, Scherl E, Leong RW, Rowbotham DS, Arasaradnam RP, Hisamatsu T. , Abreu MT, Danese S, Marano C. | Efficacy of Ustekinumab for Ulcerative Colitis in Biologic Naive, Biologic Non-failure, and Biologic Failure Populations Through 2 Years: UNIFI Long-term Extension. | Digestive Disease Week 2020 | Chicago (Web) | 2020年5月2-5日 |
| Sands BE, Abreu MT, Leong RW, Marano C4, O’Brien CD, Zhang H, Zhou Y, Johanns J, Rowbotham D, Hisamatsu T. , Arasaradnam RP, Ellen Scherl E, Danese D, Peyrin-Biroulet L. | Efficacy and safety of long-term treatment with ustekinumab in moderate-severe ulcerative colitis patients with delayed response to ustekinumab induction: Results from the UNIFI 2-year long-term extension. | Digestive Disease Week 2020 | Chicago (Web) | 2020年5月2-5日 |
| 平塚智也, 池崎 修, 中尾充宏, 嶋田隆介, 田邊秀聡, 太田博崇, 田部井弘一, 高橋信一, 久松理一 | ベドリズマブ (VED) と顆粒球除去療法 (GMA) の併用療法で寛解導入を得た難治性潰瘍性大腸炎の1例 | 第362回 日本消化器病学会関東支部例会 | Web | 2021年2月27日 |
| 江崎幹宏, 渡辺憲治, 小林 拓, 武田輝之, 大森鉄平, 鳥巢剛弘, 上村修司, 芦塚伸也, 志賀永嗣, 久松理一 | クローン病術後再発評価に関するカプセル内視鏡評価の意義: 全国多施設前向きコホート研究の進捗状況 ワークショップ1 IBD 診療におけるカプセル内視鏡 | 第14回日本カプセル内視鏡学会学術集会 | Web | 2021年2月21日 |
| 松浦 稔, 仲瀬裕志, 松本主之, 飯島英樹, 松岡克善, 大宮直木, 石原俊治, 平井郁仁, 久松理一 | COVID-19 パンデミック状況下における適切な IBD 診療の実践を目指して - JAPAN IBD COVID-19 TASKFORCE からの提言と取り組み 会長特別企画 消化管治療と COVID-19 | 第17回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021年2月19-21日 |
| 松浦 稔, 齋藤大祐, 和田晴香, 尾崎良, 徳永創太郎, 箕輪慎太郎, 三井達也, 三浦みき, 櫻庭彰人, 林田真理, 三好潤, 久松理一 | 当院における高齢発症潰瘍性大腸炎患者の臨床的特徴と予後関連因子に関する検討 ワークショップ16 高齢者潰瘍性大腸炎治療指針の検証 | 第17回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021年2月19-21日 |
| 齋藤大祐, 松浦 稔, 和田晴香, 尾崎良, 徳永創太郎, 箕輪慎太郎, 三井達也, 三浦みき, 櫻庭彰人, 林田真理, 三好潤, 久松理一 | 家族性地中海熱関連腸炎におけるコルヒチン投与の有効性 ワークショップ15 消化管希少疾患の病態, 治療に関する最新のエビデンス | 第17回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021年2月19-21日 |
| 關 里和, 田中 弦, 三好 潤, 林田真理, 松浦 稔, 櫻井裕之, 久松理一 | 難治性小腸潰瘍症の原因遺伝子であるSLCO2A1 トランスポーターの機能解析 | 第17回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021年2月19-21日 |

| | | | | |
|---|--|---|----------|---------------|
| 久松理一 | 炎症性腸疾患治療の進歩 ～IBDの自然史は変わったのか?～ 共催セミナー1 | 第210回日本消化器病学会東北支部例会 | Web | 2021年2月6日 |
| 久松理一 | 潰瘍性大腸炎の治療実態を見直すー レセプトデータベース研究からー アフタヌーンセミナー1 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web | 2020年12月5日 |
| 齋藤大祐, 松浦 稔, 尾崎 良, 徳永創太郎, 箕輪慎太郎, 三井達也, 三浦みき, 櫻庭彰人, 林田 真理, 三好 潤, 久松理一 | Vedolizumabにより治療された潰瘍性大腸炎患者における内視鏡寛解達成をアウトカムとしたときの臨床経過の解析 パネルディスカッション2 「Tight Controlの実践のその課題」 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web | 2020年12月5日 |
| 久松理一 | グセルクマブの中等症から重症の活動期クローン病患者での第II相試験 (GALAXI 1) の12週時の有効性及び安全性 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web | 2020年12月5日 |
| 谷口勝城, 関 道治, 貝發美香, 照屋聖仁, 村上恵太, 今井 誠, 岩井 凌, 福村幸代, 佐藤公紀, 近藤真由子, 高木 馨, 小島健太郎, 大木隆正, 田川一海, 戸田信夫, 關 里和, 久松理一, 加藤順 | 腸内細菌異常増殖症に合併した非特異性多発性小腸潰瘍症 (chronic enteropathy associated with SLCO2A1:CEAS) が疑われる一例 | 第362回 日本消化器病学会関東支部例会 | Web | 2020年12月5日 |
| 松浦 稔, 齋藤大祐, 和田晴香, 尾崎 良, 徳永創太郎, 箕輪慎太郎, 三井達也, 櫻庭彰人, 林田真理, 三好 潤, 仲瀬裕志, 久松理一 | MEFV 遺伝子関連腸炎における小腸および大腸内視鏡所見に関する検討 シンポジウム4 「小腸難治性疾患の診断と治療」 | 第58回日本小腸学会学術集会 | 名古屋 | 2020年10月24日 |
| Hisamatsu T | Thiopurine for IBD – Is it unnecessary anymore or should it be used properly? International Session (Symposium) 3 | JDDW 2020 | 神戸/Web | 2020年11月5-8日 |
| 久松理一, 松本主之 | 基調講演 JGES Core Session 2 下部 UC/CD 以外の IBD (第99回総会) の結果報告 シンポジウム1 JGES Core Session 炎症性腸疾患における最先端の内視鏡診療-IBD 関連腫瘍の診断と治療 | JDDW 2020 | 神戸/Web | 2020年11月5-8日 |
| 久松理一 | モーニングセミナー IL-12/23の基礎から臨床 | 第44回日本リンパ学会 | 大宮 | 2020年9月12日 |
| 久松理一 (特別講演) | 潰瘍性大腸炎治療における Ustekinumab の役割 ～IL12/23の基礎から臨床～ | JSGE 2020 Hokkaido 第127回 日本消化器病学会北海道支部例会 第121回 日本消化器内視鏡学会北海道支部例会 | 札幌 | 2020年9月5日 |
| 松浦 稔, 齋藤大祐, 久松理一 | MEFV 遺伝子変異を有する IBD-U 症例の大腸内視鏡所見に関する検討 JGES Core Session 2 炎症性疾患における最先端の内視鏡診療 下部 UC/CD 以外の IBD | 第99回日本消化器内視鏡学会総会 | 京都/Web | 2020年9月2-3日 |
| 齋藤大祐, 松浦 稔, 久松理一 | 潰瘍性大腸炎に対する Vedolizumab の寛解導入療法における治療効果予測因子の探索的研究 パネルディスカッション10 IBDの最新治療新規薬剤登場により何が変わったか | 第106回日本消化器病学会 | Web・誌上開催 | 2020年8月11-13日 |
| 尾崎 良, 齋藤大祐, 櫻庭彰人, 松浦 稔, 久松理一 | Deep remission が得られた潰瘍性大腸炎患者における再燃予測に関する探索的研究-内視鏡スコアと便中バイオマーカーを中心に- | 第110回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 パネルディスカッション1 | Web | 2020年5月30-31日 |
| 久松理一 (特別講演) | 炎症性腸疾患に対する分子標的治療の進歩 | 第359回 日本消化器病学会関東支部例会 | 東京 | 2020年4月11日 |
| 吉田晋也, 高橋憲一郎, 今井隆行, 大野将司, 馬場重樹, 安藤 朗 | Crohn 病に合併した colitis-associated cancer の臨床的検討 | 第17回 日本消化管学会学術集会 | Web 開催 | 2021年2月19日 |
| 今井隆行, 河原真大, 辰巳剛一, 大野将司, 稲富 理, 角田洋一, 安藤 朗 | NUDT15 遺伝子多型に基づく造血幹細胞のチオプリン感受性に関するマウスを用いた検討 | 第11回 日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 森田康大, 馬場重樹, 今井隆行, 大野将司, 高橋憲一郎, 稲富 理, 佐々木雅也, 吉田篤史, 遠藤 豊, 安藤 朗 | クローン病内視鏡的粘膜治療と血清ウステキヌマブトラフ濃度との関連について | 第11回 日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 高橋憲一郎, 馬場重樹, 吉田晋也, 今井隆行, 大野将司, 辻川知之, 安藤 朗 | クローン病小腸病変に対する生物学的製剤の内視鏡的有効性 | 第58回 日本小腸学会学術集会 | 名古屋 | 2020年10月24日 |
| 大野 将司, 河原 真大, 森田 康大, 今井 隆行, 西田 淳史, 星野 友昭, 安藤 朗 | インターロイキン38は好中球遊走に関わるケモカイン産生を抑制することで実験的腸炎に対して保護的に働く | 第62回 日本消化器病学会大会 | 神戸/Web | 2020年11月5-8日 |

| | | | | |
|---|--|--|---------|------------------|
| 今井隆行、大野将司、安藤 朗 | 炎症性腸疾患の腸内細菌・真菌 dysbiosis 解析 | 第 99 回 日本消化器内 視鏡学会総会 | 京都/Web | 2020 年 9 月 3 日 |
| 松本 寛史、稲富 理、安藤 朗 | 免疫チェックポイント阻害薬(ICD)による 免疫関連有害事象(irAE)の現状と対策 | 第 99 回 日本消化器内 視鏡学会総会 | 京都/Web | 2020 年 9 月 3 日 |
| 大野将司、安藤 朗、猪原直弘 | 遺伝子組み換え大腸菌のプロバイオテ イクスへの応用 | 第 106 回 日本消化器病 学会総会 | Web 開催 | 2020 年 8 月 11 日 |
| 福井 萌子、村田 雅樹、馬場 重樹、松本 寛 史、大野 将司、高橋 憲一郎、稲富 理、佐々 木 雅也、九嶋 亮治、安藤 朗 | 小腸カプセル内視鏡およびシングルバ ルーン小腸内視鏡検査が診断に寄与し た日本人セリアック病の一例 | 第 106 回 日本消化器病 学会総会 | Web 開催 | 2020 年 8 月 11 日 |
| 高橋憲一郎、馬場重樹、大野将司、稲富 理、 安藤 朗 | 生物学的製剤を投与されたクローン病 の粘膜治癒達成について | 第 57 回 日本消化器免 疫学会総会 | 誌上開催 | 2020 年 7 月 3-4 日 |
| Chie Kurihara, Akinori Wada*, Furuhashi Hirotsuka, Masaaki Higasiyama, Ryota Hokari | Analysis of dietary emulsifier leading to change diversity of the gut microbiota and increased intestinal permeability | The 8th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn' s and Colitis (AOC2020) | 韓国 | 2020 年 12 月 |
| Higashiyama Masaaki | Ulcerative colitis in the elderly: Essentials for clinical care. | The 8th annual meeting of Asian Organization for Crohn' s and Colitis | 韓国 | 2020 年 12 月 |
| Wada Akinori*, Higashiyama Masaaki, Ito Suguru*, Tanemoto Rina, Mizoguchi Akinori*, Nishii Shin*, Inaba Kenichi, Sugihara Nao*, Hanawa Yoshiori*, Horiuchi Kazuki*, Shibuya Naoki, Okada Yoshikiyo, Kurihara Chie, Watanabe Chikako, Shunsuke Komoto, Tomita Kengo, Hokari Ryota | ANTIOXIDANT EFFECT OF URIC ACID AMELIORATES NSAIDS INDUCED ENTEROPATHY AND CHANGES GUT MICROBIOTA | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020 年 5 月 |
| Kenichi Inaba*, Watanabe Chikako, Rina Tanemoto*, Suguru Ito*, Shin Nishii*, Akinori Mizoguchi*, Nao Sugihara*, Yoshinori Hanawa*, Kazuki Horiuchi*, Akinori Wada*, Naoki Shibuya*, Chie Kurihara, Yoshikiyo Okada, Hozumi Hideaki, Masaaki Higasiyama, Shunsuke Komoto, Kengo Tomita, Takahiro Sato*, Ryota Hokari | BASOPHILS RECRUITMENT IS ONE OF THE EXACERBATIONS OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE POSSIBLY THROUGH CCL2 REGULATING | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020 年 5 月 |
| Shibuya Naoki, Higashiyama Masaaki, Nishii Shin*, Mizoguchi Akinori*, Inaba Kenichi, Sugihara Nao*, Hanawa Yoshinori*, Wada Akinori*, Horiuchi Kazuki*, Kurihara Chie, Okada Yoshikiyo, Watanabe Chikako, Shunsuke Komoto, Tomita Kengo, Saruta Masayuki*, Hokari Ryota | DEOXYCHOLIC ACID ENHANCES INTESTINAL LYMPHOCYTE MIGRATION TO VASCULAR ENDOTHELIUM BY DIRECT INCREASE IN EXPRESSIONS OF ICAM-1 AND VCAM-1 THROUGH SPHINGOSINE-1-PHOSPHATE RECEPTOR 2 | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020 年 5 月 |
| Kurihara Chie, Toshihide Ohmori*, Kenichi Inaba*, Nao Sugihara*, Yoshinori Hanawa*, Kazuki Horiuchi*, Akinori Wada*, Shin Nishii*, Akinori Mizoguchi*, Suguru Ito*, Rina Tanemoto*, Yoshikiyo Okada, Naoki Shibuya*, Chikako Watanabe, Higashiyama Masaaki, Shunsuke Komoto, Kengo Tomita, Ryota Hokari | EFFICACY OF GRANULOCYTE AND MONOCYTE ADSORPTIVE APHERESIS TREATMENT IS CORRELATED WITH COLONIC MUCOSAL EXPRESSION OF TH17- ASSOCIATED CYTOKINES IN ULCERATIVE COLITIS | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020 年 5 月 |
| Masaaki Higasiyama, Koumoto Shunsuke, Hozumi Hideaki, Ryota Hokari | FRAILTY ESTIMATED BY GERIATRIC NUTRITIONAL RISK INDEX PREDICTS POOR OUTCOMES BETTER THAN CHRONOLOGICAL AGE IN PATIENTS WITH ELDERLY-ONSET ULCERATIVE COLITIS | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020 年 5 月 |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---------|----------|
| Horiuchi Kazuki*, Higashiyama Masaaki, Ito Suguru*, Tanemoto Rina, Nishi Shin*, Mizoguchi Akinori*, Inaba Kenichi, Sugihara Nao*, Hanawa Yoshinori*, Wada Akinori*, Kurihara Chie, Okada Yoshikiyo, Shibuya Naoki, Watanabe Chikako, Shunsuke Komoto, Tomita Kengo, Hokari Ryota | IL25 STIMULATES MOVEMENT OF TYPE 2 INNATE LYMPHOID CELLS FROM INTESTINAL MUCOSA TO MESENTERIC LYMPH NODE THROUGH MESENTERIC LYMPHATIC VESSELS | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020年5月 |
| Akinori Mizoguchi*, Akinori Wada*, Masaaki Higasiyama, Suguru Ito*, Rina Tanemoto*, Shin Nishii*, Kenichi Inaba*, Nao Sugihara*, Yoshinori Hanawa*, Kazuki Horiuchi*, Yoshikiyo Okada, Chie Kurihara, Naoki Shibuya*, Chikako Watanabe, Shunsuke Komoto, Kengo Tomita, Takaaki Maekawa, Satoko Kawauchi, Shunichi Sato, Ryota Hokari | MILD TRAUMATIC BRAIN INJURY CAUSED BY LASER-INDUCED SHOCK WAVES INCREASES VISCERAL HYPERSENSITIVITY AND INTESTINAL PERMEABILITY | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020年5月 |
| Watanabe Chikako, Hokari Ryota | NON-ADHERENCE TO MAINTENANCE MEDICATIONS IN PREGNANT ULCERATIVE COLITIS PATIENTS CONTRIBUTES TO DISEASE FLARES AND ADVERSE PREGNANCY OUTCOMES-A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020年5月 |
| Tanemoto Rina, Horiuchi Kazuki*, Higashiyama Masaaki, Ito Suguru*, Mizoguchi Akinori*, Nishii Shin*, Wada Akinori*, Inaba Kenichi, Sugihara Nao*, Hanawa Yoshinori*, Shibuya Naoki, Kurihara Chie, Okada Yoshikiyo, Watanabe Chikako, Shunsuke Komoto, Tomita Kengo, Hokari Ryota | WATER AVOIDANCE STRESS DECREASES INNATE LYMPHOID CELL 3 FLOWING THROUGH MESENTERIC LYMPHATIC VESSELS | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020年5月 |
| Nishii Shin*, Okada Yoshikiyo, Ito Suguru*, Tanemoto Rina, Mizoguchi Akinori*, Wata Akinori*, Inaba Kenichi, Sugihara Nao*, Hanawa Yoshinori*, Horiuchi Kazuki*, Kurihara Chie, Shibuya Naoki, Higashiyama Masaaki, Watanabe Chikako, Shunsuke Komoto, Tomita Kengo, Asai Fumiho*, Koga Minoru, Kayukawa Wakako*, Morimoto Yuji*, Imaeda Hiroyuki*, Tsuzuki Yoshikazu, Hokari Ryota | WATER AVOIDANCE STRESS PROMOTES MOUSE PANCREATIC CANCER GROWTH AND SUPPRESSES CD8+ T LYMPHOCYTE INFILTRATION IN PANCREAS. | Digestive Disease Week 2020 | Chicago | 2020年5月 |
| 埴 芳典*, 東山 正明, 伊東 傑*, 種本 理那, 澁谷 尚希*, 溝口 明範*, 西井 慎*, 因幡 健一, 杉原 奈央*, 和田 晃典*, 堀内 和樹*, 岡田 義清, 栗原 千枝, 渡辺 知佳子, 高本 俊介, 富田 謙吾, 穂苺 量太 | アセスルファミカリウム (ACK) が腸 管免疫にもたらす影響についての研究 | Japan Digestive Disease Week 2020 | 神戸 | 2020年11月 |
| 溝口 明範*, 和田 晃典*, 穂苺 量太 | レーザー誘起衝撃波の頭部照射による 消化管機能の変化の検討 | 第 51 回 日本消化吸収 学会総会 | 東京 | 2020年11月 |
| 溝口 明範*, 和田 晃典*, 東山 正明, 川内 聡子, 佐藤 俊一, 穂苺 量太 | レーザー誘起衝撃波の頭部照射による 爆傷惹起性過敏性腸症候群モデルの開 発 | 第 22 回 日本神経消化 器病学会 | 東京 | 2020年11月 |
| 富田 謙吾, 東山 正明, 穂苺 量太 | 新規 NASH 治療薬候補分子としての、 Angiopoietin like protein-4 の果た す役割に関する検討 | Japan Digestive Disease Week 2020 | 神戸 | 2020年11月 |

| | | | | |
|---|---|---|------------------|----------------|
| 西井 慎*, 岡田 義清, 伊東 傑*, 種本 理那, 溝口 明範*, 因幡 健一, 埴 芳典*, 栗原 千枝, 澁谷 尚希*, 東山 正明, 渡辺 知佳子, 高本 俊介, 富田 謙吾, 浅井 史穂*, 古賀 農人, 粥川 和歌子*, 守本 祐司, 今枝 博之*, 都築 義和, 穂苺 量太 | 水回避ストレスの腫瘍免疫・マウス膝癌進展に対する影響 | Japan Digestive Disease Week 2020 | 神戸 | 2020年11月 |
| 種本 理那, 堀内 和樹*, 東山 正明, 伊東 傑*, 西井 慎*, 溝口 明範*, 因幡 健一, 杉原 奈央*, 埴 芳典*, 和田 晃典*, 岡田 義清, 栗原 千枝, 澁谷 尚希*, 渡辺 知佳子, 高本 俊介, 富田 謙吾, 穂苺 量太 | 青黛による自然リンパ球の動態変化 | Japan Digestive Disease Week 2020 | 神戸 | 2020年11月 |
| 澁谷 尚希*, 東山 正明, 猿田 雅之*, 穂苺 量太 | 胆汁酸の受容体が腸管リンパ球マイグレーションへ与える影響 | Japan Digestive Disease Week 2020 | 神戸 | 2020年11月 |
| 溝口 明範*, 和田 晃典*, 東山 正明, 伊東 傑*, 種本 理那, 西井 慎*, 因幡 健一, 杉原 奈央*, 埴 芳典*, 堀内 和樹*, 岡田 義清, 栗原 千枝, 澁谷 尚希*, 渡辺 知佳子, 高本 俊介, 富田 謙吾, 川内 聡子, 佐藤 俊一, 穂苺 量太 | 頭部衝撃波暴露による再現性の高い新規過敏性腸症候群モデルラットの作成 | Japan Digestive Disease Week 2020 | 神戸 | 2020年11月 |
| 小野山 裕亮, 杉原 奈央*, 富田 謙吾, 吉留 佑太, 千谷 菜花, 小野 晋治, 鈴木 晴也, 堀内 知晃, 松田 康里, 池山 佳輔*, 田原 寛之*, 吉富 俊彦*, 綾木 花奈*, 西井 慎*, 溝口 明範*, 和田 晃典*, 埴 芳典*, 堀内 和樹*, 因幡 健一, 古橋 廣崇, 澁谷 尚希*, 八月朔日 秀明, 東山 正明, 渡辺 知佳子, 高本 俊介, 穂苺 量太 | 透析中の C 型代償期肝硬変に対して GLE/PIB が奏功した一例 | 第 13 回 茨城・埼玉肝疾患研究会 | 埼玉 | 2020年10月 |
| 東山 正明, 堀内 和樹*, 種本 理那, 穂苺 量太 | 腸リンパ管を経由した腸粘膜からリンパ節への自然リンパ球の移動 | 第 44 回 日本リンパ学会総会 | 東京 | 2020年9月 |
| 種本 理那, 堀内 和樹*, 東山 正明, 穂苺 量太 | 青黛投与による ILC の動態変化 | 第 44 回 日本リンパ学会総会 | 東京 | 2020年9月 |
| 種本 理那, 堀内 和樹*, 東山 正明, 穂苺 量太 | 青黛投与における ILC の動態に関する検討 | 第 57 回 日本消化器免疫学会総会 | 東京 | 2020年7月 |
| 江崎 航大*, 松田 康里, 菅原 悠輝*, 小野 晋治, 小野山 裕亮, 千谷 菜花, 吉留 佑太, 鈴木 晴也, 成松 和幸, 富田 謙吾, 穂苺 量太, 高本 俊介, 高橋 央, 緒方 衝, 松熊 晋 | 増大傾向を呈した有茎性 Brunner 腺過形成に対し内視鏡下で切除し得た 1 例 | 第 110 回 日本消化器内視鏡関東支部例会 | 東京 | 2020年5月 |
| Hiroshi Nakase | ECCO-AOCC Forum 2020 :Optimal strategies for drug therapy: Which one, when, and how? | Asian Organization for Crohn' s and Colitis | Korea (Virtual) | 2020年12月16日 |
| Yoshihiro Yokoyama, Tomoya Nakamura, Tsukasa Yamakawa, Tomoe Kazama, Daisuke Hirayama, Kohei Wagatsuma, Hiroshi Nakase | The correlation between 6-thioguanine nucleotide Concentrations and leukocyte fraction in patients with inflammatory bowel disease receiving thiopurine treatment | Asian Organization for Crohn' s and Colitis | Korea (e-poster) | 2020年12月16-18日 |
| 平山大輔、高田夢実、瀧澤歩、大和田紗恵、山川司、風間友江、吉井新二、山野泰徳、仲瀬裕志 | COVID-19 の経過に悪影響を与える事なく infliximab biosimilar が有効であった COVID-19 合併重症潰瘍性大腸炎の一例 | 第 128 回 日本消化器病学会北海道支部例会 | Japan (Sapporo) | 2021年3月6日 |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|---|--------------------------------|
| 風間友江、横山佳浩、平山大輔、我妻康平、安藤勝祥、上野伸展、藤谷幹浩、伊藤貴博、前本篤男、仲瀬裕志 | 北海道内の IBD 患者における IFX-BS 治療の Real world data - Phoenix retrospective cohort - | 第 11 回炎症性腸疾患学会 学術集会 | Japan (Web 開催) | 2020 年 12 月 5 日 |
| 仲瀬裕志 | Japan IBD COVID-19 Taskforce の現在、そして今後の課題 Panel discussion 3. COVID-19 パンデミック下での IBD 診療 | 第 11 回炎症性腸疾患学会 学術集会 | Japan (Web 開催) | 2020 年 12 月 5 日 |
| 仲瀬裕志 | 今しっておきたい IBD と感染症 (JSIBD 教育セミナー) | 第 11 回日本炎症性腸疾患学会 学術集会 | なし | 2020 年 12 月 7 日 (On Demand) |
| 仲瀬裕志 | いつ知るの？今でしょ！IBD と COVID-19 (JSIBD MS 教育セミナー) | 第 11 回日本炎症性腸疾患学会 学術集会 | なし | 2020 年 12 月 7 日 (On Demand) |
| 風間友江、吉井新二、瀧澤歩、大和田紗恵、山川司、平山大輔、能正勝彦、山野泰徳、仲瀬裕志 | Ustekinumab が著効した潰瘍性大腸炎の 2 例 | 第 41 回日本大腸肛門病学会北海道支部例会 | Japan (Sapporo) | 2020 年 11 月 28 日 |
| 平山 大輔、山川司、平野雄大、一宮匡、横山佳浩、林優希、我妻康平、石上敬介、本谷雅代、仲瀬裕志 | 炎症性腸疾患の病態形成における CXCL16 の役割解明 | 第 127 回日本消化器病学会北海道支部例会 | Japan (Sapporo) | 2020 年 9 月 5 日 |
| 風間友江、横山佳浩、平山大輔、我妻康平、安藤勝祥、上野伸展、藤谷幹浩、伊藤貴博、前本篤男、仲瀬裕志 | Real world data on the clinical efficacy and safety profile of infliximab-BS in Hokkaido: A Multicenter study -Phoenix retrospective cohort- | 第 106 回日本消化器病学会総会 | Japan (Hiroshima) | 2020 年 8 月 11~13 日 |
| 我妻康平、山田聡、青未空、松浦稔、辻秀美、飯田智哉、宮本健太郎、岡健太郎、高橋志達、田中清、仲瀬裕志 | クローン病患者における低カルボキシル化オステオカルシンの血清レベルに影響を与える腸内細菌叢の多様性 | 第 24 回腸内細菌学会学術集会 | Japan (Sapporo) (新型コロナウイルス感染症の拡大のため誌上開催に) | 2020 年 6 月 11 日 |
| 中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、辰巳健志、杉田昭 | 血栓を合併した潰瘍性大腸炎手術例の臨床的背景と経過 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | WEB | 2020 年 12 月 15~17 日 |
| 辰巳健志、杉田昭、小金井一隆、二木了、黒木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福島恒男 | 浸潤型の肉眼型分類を有した潰瘍性大腸炎合併大腸癌の臨床的特徴と問題点 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | WEB | 2020 年 12 月 15~17 日 |
| 小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、木村英明、杉田昭 | 術前内科治療が潰瘍性大腸炎難治例に対する手術に及ぼす影響 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | WEB | 2020 年 12 月 15~17 日 |
| 黒木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭 | 潰瘍性大腸炎術後回腸囊関連腫瘍の臨床経過 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | WEB | 2020 年 12 月 15~17 日 |
| 水島恒和、和田基、杉田昭、田附裕子、宇田川恵理、Minjung Yoon、Philippe Pinton、Andrew Grimm、池内浩基 | 日本における腸管不全を伴う短腸症候群の成人患者に対するデデュグルチドの安全性と有効性 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | WEB | 2020 年 12 月 15~17 日 |
| 杉田昭、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、木村英明、福島恒男 | Crohn 病に合併した直腸肛門管癌の予後からみた治療法と癌サーベイランスプログラムの有用性の検討 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | WEB | 2020 年 12 月 15~17 日 |
| 二木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、中尾詠一、杉田昭、福島恒男 | 高齢者潰瘍性大腸炎手術症例における患者背景・予後の検討 | DDW2020 | Web (神戸) | 2020 年 11 月 5~20 日 |
| 小金井一隆、内野基、木村英明、二見喜太郎、板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山西一、水島恒和、大北喜基、高橋賢一、篠崎大、池内浩基、杉田昭、久松理一 | 腸管型パーチェット病、単純性潰瘍手術例の術後合併症と再手術に影響する因子の検討 | DDW2020 | Web (神戸) | 2020 年 11 月 5~20 日 |
| 中尾詠一、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、小原尚、杉田昭 | 大腸全摘術後の病理組織診断が潰瘍性大腸炎で、回腸囊切除術後の病理組織診断がクローン病であった 2 症例 | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020 年 11 月 13~14 日 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------|----------------|
| 二木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、中尾詠一、小原尚、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島恒男 | 肛門内圧検査と排便機能からみた70歳以上の潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘・回腸囊肛門管吻合術の妥当性 | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| 小原尚、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、 <u>杉田昭</u> | 潰瘍性大腸炎に対する大腸部分切除の合併症と予後 | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| 辰巳健志、 <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、二木了、黒木博介、中尾詠一、小原尚、木村英明、荒井勝彦、福島恒男 | 潰瘍性大腸炎に対する modified two stage 回腸囊肛門管吻合術の妥当性 | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| 黒木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、中尾詠一、小原尚、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> | クローン病の人工肛門関連合併症に対する治療戦略 | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| 木村英明、大矢浩貴、湯川達、渡部衛、中森義典、平山敦大、国崎玲子、辰巳健志、小金井一隆、 <u>杉田昭</u> 、遠藤格 | 再手術回避のために必要なクローン病手術例の術中術後管理 | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| 小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、小原尚、中尾詠一、木村英明、 <u>杉田昭</u> | 直腸切断術施行例から見たクローン病の難治性直腸肛門病変の治療における内科・外科の連携 | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、小原尚、荒井勝彦、福島恒男 | Crohn病に対する抗TNF α 製剤の各種臨床病変に対する治療効果と安全性からみた治療の位置づけ | 第75回日本大腸肛門病学会学術集会 | WEB(横浜) | 2020年11月13~14日 |
| 黒木博介、小金井一隆、 <u>杉田昭</u> | クローン病の難治性直腸肛門病変に対する直腸肛門空置例の術後成績と問題点 | DDW2020 | Web(神戸) | 2020年11月7日 |
| 中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、辰巳健志、 <u>杉田昭</u> | クローン病の十二指腸狭窄に対する胃空腸吻合術の効果と問題点 | DDW2020 | Web(神戸) | 2020年11月6日 |
| <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、福島恒男 | Crohn病に合併した直腸肛門管癌に対する厚労省研究班による癌サーベイランス法の有用性の検討 | DDW2020 | Web(神戸) | 2020年11月6日 |
| 辰巳健志、 <u>杉田昭</u> 、小金井一隆 | 切除標本から検討した潰瘍性大腸炎合併腫瘍に対する診断と治療の問題点 | DDW2020 | Web(神戸) | 2020年11月5日 |
| 木村英明、大矢浩貴、辰巳健志、小金井一隆、 <u>杉田昭</u> 、遠藤格 | 潰瘍性大腸炎に対するHALS併用1期的大腸全摘、回腸囊肛門管吻合術の有用性 | 第82回日本臨床外科学会総会 | 大阪(WEB学会) | 2020年10月29日 |
| <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、木村英明、福島恒男 | 潰瘍性大腸炎に対する1期的J型回腸囊肛門管吻合術の適応、手術手技、術後経過の検討 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月15日 |
| 黒木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> | 潰瘍性大腸炎術後の pouch failure の臨床経過とリスク因子の検討 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月13日 |
| 辰巳健志、 <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、二木了、黒木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福島恒男 | 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術後の肛門管癌の特徴 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月13日 |
| 木村英明、鳥谷健一郎、栗原寛、国崎玲子、辰巳健志、小金井一隆、 <u>杉田昭</u> 、遠藤格 | 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門管吻合術 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月15日 |
| 小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、木村英明、 <u>杉田昭</u> | クローン病難治性直腸肛門病変に対する直腸切断術の術後5年以上経過例からみた治療成績 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月15日 |
| 中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、辰巳健志、 <u>杉田昭</u> | 非中毒性巨大結腸症を合併した潰瘍性大腸炎5例の臨床経過の検討 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月15日 |
| 二木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島恒男 | 大腸全摘・回腸囊肛門管吻合術が行われた高齢者術後排便機能の長期経過についての検討 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | 横浜(WEB学会) | 2020年8月15日 |
| 辰巳健志、 <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、二木了、黒木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福島恒男 | 潰瘍性大腸炎に対する1期的大腸全摘、回腸囊肛門管吻合術における術前の内科治療が与える影響 | 第106回日本消化器病学会総会 | 広島 | 2020年8月11~13日 |
| 中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、辰巳健志、 <u>杉田昭</u> | 瘻孔形成を合併した潰瘍性大腸炎の治療と臨床経過の検討 | 第106回日本消化器病学会総会 | 広島 | 2020年8月11~13日 |
| 黒木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> | 高齢者クローン病の臨床的特徴についての検討 | 第106回日本消化器病学会総会 | 広島 | 2020年8月11~13日 |
| 二木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島恒男 | 高齢者潰瘍性大腸炎手術例における手術時期の検討 | 第106回日本消化器病学会総会 | 広島 | 2020年8月11~13日 |
| <u>杉田昭</u> 、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、福島恒男 | Crohn病に対する抗TNF α 製剤による治療の経過と予後 | 第106回日本消化器病学会総会 | 広島 | 2020年8月11~13日 |
| 小金井一隆、内野基、木村英明、二見喜太郎、板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山文一、水島恒和、荒木俊光、池内浩基、 <u>杉田昭</u> | 本邦における腸管型ベーチェット病、単純性潰瘍手術例の検討一特徴と予後 | 第106回日本消化器病学会総会 | 広島 | 2020年8月11~13日 |
| 松本主之(岩手医科大学) | 炎症性腸疾患における内視鏡検査と治療戦略 | 第165回日本消化器内視鏡学会東北支部例会 | Web | 2021年2月5日 |
| 梁井俊一、松本主之(岩手医科大学) | 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの治療効果 | 第165回日本消化器内視鏡学会東北支部例会 | Web | 2021年2月5日 |

| | | | | |
|---|--|--|-----|------------|
| 漆久保順、 <u>松本主之</u> (岩手医科大学) | クローン病に対するウステキヌマブの寛解導入・維持効果 | 第165回日本消化器内視鏡学会東北支部例会 | Web | 2021年2月5日 |
| <u>松本主之</u> (岩手医科大学) | 本邦のクローン病に対するウステキヌマブの特定使用成績調査中間報告 | 第11回日本炎症性腸疾患学会 | Web | 2020年11月5日 |
| 梁井俊一、 <u>松本主之</u> (岩手医科大学) | 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブとトファシチニブの併用効果 | 第11回日本炎症性腸疾患学会 | Web | 2020年11月5日 |
| 梁井俊一、 <u>松本主之</u> (岩手医科大学) | 炎症性腸疾患治療におけるLRG測定の意義 | JDDW 2020 | Web | 2020年11月6日 |
| <u>松本主之</u> (岩手医科大学) | 炎症性腸疾患の診断と治療 | 第106回日本消化器病学会 | Web | 2020年4月 |
| <u>Hiroki Ikeuchi</u> , Motoi Uchino, Toshihiro Bando, Yoshiko Goto, Yuki Horio, Ryuichi Kuwahara, Tomohiro Minagawa, Kurando Kusunoki | Clinical results following intestinal resection in 1143 Crohn's disease patients (Symposium) | The 30th Biennial Congress of ISUCRS 2020 | Web | 2020.11.11 |
| Tomohiro Minagawa, <u>Hiroki Ikeuchi</u> , Kurando Kusunoki, Ryuichi Kuwahara, Yuki Horio, Toshihiro Bando, Naohito Beppu, Masataka Ikeda, Motoi Uchino | Cap polyposis treated with laparoscopic-assisted total colectomy and J-pouch anal anastomosis (poster) | The 30th Biennial Congress of ISUCRS 2020 | Web | 2020.11.11 |
| Yuki Horio, Motoi Uchino, Toshihiro Bando, Ryuichi Kuwahara, Tomohiro Minagawa, Kurando Kusunoki, Naohito Beppu, Masataka Ikeda, <u>Hiroki Ikeuchi</u> | High output ileostomy following surgery for ulcerative colitis (poster) | The 30th Biennial Congress of ISUCRS 2020 | Web | 2020.11.11 |
| Ryuichi Kuwahara, <u>Hiroki Ikeuchi</u> , Tomohiro Minagawa, Yuki Horio, Hirohumi Sasaki, Yoshiko Goto, Toshihiro Bando, Motoi Uchino | Clinical outcome after intestinal resection in 1143 patients with crohn's disease (Oral Presentation) | The 8th Annual Meeting of Asian Organization for CROHN'S & COLITIS | Web | 2020.12.17 |
| 桑原 隆一, 池内 浩基, 皆川 知洋, 堀尾 勇規, 後藤 佳子, 佐々木 寛文, 坂東 俊宏, 内野 基. | 潰瘍性大腸炎術後腸閉塞に対し long-tube を挿入し、大建中湯を投与した症例の検討。(ワークショップ) | 第16回日本消化管学会総会学術集会 | 姫路 | 2020. 2. 7 |
| 池内 浩基, 内野 基, 坂東 俊宏, 佐々木 寛文, 後藤 佳子, 堀尾 勇規, 桑原 隆一, 皆川 知洋, 山野 智基, 池田 正孝, 富田 尚裕. | 後期高齢者に対するIBD手術症例の現状. | 第16回日本消化管学会総会学術集会 | 姫路 | 2020. 2. 8 |
| 池内 浩基, 内野 基, 坂東 俊宏, 佐々木 寛文, 後藤 佳子, 堀尾 勇規, 桑原 隆一, 皆川 知洋, 山野 智基, 池田 正孝 | 炎症性腸疾患手術症例の周術期死亡・在院死亡症例の検討(一般口演) | 第106回日本消化器病学会総会 | Web | 2020.8.11 |
| 内野 基, 池内 浩基, 坂東 俊宏, 佐々木 寛文, 後藤 佳子, 堀尾 勇規, 皆川 知洋, 桑原 隆一 | 生物学的製剤時代における潰瘍性大腸炎手術症例の変遷ー手術回避に貢献しているのかー(一般口演) | 第106回日本消化器病学会総会 | Web | 2020.8.11 |
| 堀尾 勇規, 内野 基, 皆川 知洋, 桑原 隆一, 後藤 佳子, 佐々木 寛文, 坂東 俊宏, 山野 智基, 池田 正孝, 富田 尚裕, 池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎手術において pouch top が恥骨結節下縁を越えるか確認することの妥当性についての検討。(デジタルポスター (Web掲載)) | 第120回日本外科学会定期学術集会 | Web | 2020.8.15 |
| 桑原 隆一, 内野 基, 皆川 知洋, 堀尾 勇規, 後藤 佳子, 佐々木 寛文, 坂東 俊宏, 山野 智基, 池田 正孝, 富田 尚裕, 池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術の現状。(デジタルポスター (Web掲載)) | 第120回日本外科学会定期学術集会 | Web | 2020.8.15 |
| 池内 浩基, 内野 基, 坂東 俊宏, 佐々木 寛文, 後藤 佳子, 堀尾 勇規, 桑原 隆一, 皆川 知洋, 山野 智基, 池田 正孝, 富田 尚裕 | 高齢者潰瘍性大腸炎手術症例の現状。(サージカルフォーラム) | 第120回日本外科学会定期学術集会 | Web | 2020.8.15 |
| 内野 基, 池内 浩基, 坂東 俊宏, 佐々木 寛文, 後藤 佳子, 堀尾 勇規, 桑原 隆一, 皆川 知洋, 池田 正孝, 別府 直仁, 片岡 幸三, 竹末 芳生 | 慢性回腸囊炎に対するブテジナイド注射剤の効果。(サージカルフォーラム (Web)) | 第120回日本外科学会定期学術集会 | Web | 2020.8.13 |
| 楠蔵人, 問山裕二, 奥川喜永, 楠由希奈, 尹成増, 大村悠介, 山本晃, 北嶋貴仁, 近藤哲, 藤川裕之, 安田裕美, 大北喜基, 横江毅, 廣純一, 郎, 大井正貴, 楠正人 | クローン病における術前ALI (Advanced lung cancer inflammation index) スコアの臨床的意義 | 第120回日本外科学会定期学術集会 | Web | 2020.8.15 |

| | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------|-----------------|
| 池内 浩基、内野 基、佐々木 寛文、堀尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知洋 | 炎症性腸疾患外科における緊急手術症例の検討（ワークショップ） | 第 56 回日本腹部救急医学会総会 | Web | 2020. 10. 8 |
| 桑原 隆一、池内 浩基、皆川 知洋、堀尾 勇規、後藤 佳子、佐々木 寛文、坂東 俊宏、内野 基 | 当院での潰瘍性大腸炎における中毒性巨大結腸症手術症例の検討（ワークショップ） | 第 56 回日本腹部救急医学会総会 | Web | 2020. 10. 8 |
| 内野 基、池内 浩基、坂東 俊宏、堀尾 勇規、後藤 佳子、皆川 知洋、桑原 隆一、楠 蔵人 | 外科の立場からみた潰瘍性大腸炎手術に及ぼす影響（パネルディスカッション） | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020. 11. 14 |
| 池内 浩基、内野 基、坂東 俊宏、後藤 佳子、堀尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知洋、池田 正孝 | クローン病における内科的治療の進歩が外科的治療に与えた影響（ワークショップ） | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020. 11. 13 |
| 後藤 佳子、内野 基、楠 蔵人、皆川 知洋、桑原 隆一、堀尾 勇規、坂東 俊宏、西原 弘貴、宋 智亨、竹中 雄也、木村 慶、馬場谷 彰仁、安原 美千子、片岡 幸三、別府 直仁、池田 正孝、池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎術後症例における至適出産方法（一般口演） | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020. 11. 13 |
| 桑原 隆一、池内 浩基、楠 蔵人、皆川 知洋、堀尾 勇規、後藤 佳子、坂東 俊宏、別府 直仁、池田 正孝 | 潰瘍性大腸炎に対する緊急手術 391 症例の検討（一般口演） | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020. 11. 13 |
| 池内 浩基、内野 基、坂東 俊宏、佐々木 寛文、後藤 佳子、堀尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知洋、池田 正孝 | クローン病の再手術に影響を与える要因の検討（ワークショップ） | JDDW2020（消化器外科学会・消化器病学会・消化器内視鏡学会） | 神戸 | 2020. 11. 7 |
| 池内 浩基、内野 基、坂東 俊宏、佐々木 寛文、後藤 佳子、堀尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知洋、池田 正孝 | 後期高齢者に対する潰瘍性大腸炎手術症例の現状と予後（デジタルポスターセッション） | JDDW2020（消化器病学会） | 誌上 | 2020. 11. 5 |
| 内野 基、池内 浩基、坂東 俊宏、堀尾 勇規、後藤 佳子、皆川 知洋、桑原 隆一、楠 蔵人、竹中 雄也、宋 智亨、木村 慶、馬場谷 彰仁、安原 美千子、片岡 幸三、別府 直仁、池田 正孝 | 炎症性腸疾患手術における術前抗 TNF α 抗体製剤使用と周術期合併症の関連（デジタルポスターセッション） | JDDW2020（消化器外科学会） | 誌上 | 2020. 11. 5 |
| 堀尾 勇規、内野 基、皆川 知洋、桑原 隆一、後藤 佳子、佐々木 寛文、坂東 俊宏、池田 正孝、池内 浩基 | 周術期に小腸炎を伴った潰瘍性大腸炎手術症例の検討（デジタルポスターセッション） | JDDW2020（消化器外科学会） | 誌上 | 2020. 11. 5 |
| 桑原 隆一、内野 基、皆川 知洋、堀尾 勇規、後藤 佳子、佐々木 寛文、坂東 俊宏、山野 智基、池田 正孝、富田 尚裕、池内 浩基 | クローン病膿瘍合併例に対する単孔式腹腔鏡手術症例の検討（デジタルポスターセッション） | JDDW2020（消化器外科学会） | 誌上 | 2020. 11. 5 |
| 皆川 知洋、内野 基、桑原 隆一、後藤 佳子、堀尾 勇規、佐々木 寛文、坂東 俊宏、別府 直仁、山野 智基、池田 正孝、富田 尚裕、池内 浩基 | 腸管型パーチェット病手術症例の検討（デジタルポスターセッション）若手奨励賞 | JDDW2020（消化器外科学会） | 誌上 | 2020. 11. 5 |
| 小金井 一隆、内野 基、木村 英明、二見 喜太郎、板橋 道朗、福島 浩平、畑啓介、小山 文一、水島恒和、大北 喜基、高橋 賢一、篠崎 大、池内 浩基、杉田 昭、久松 理一 | 腸管型パーチェット病、単純性潰瘍手術例の術後合併症と再手術に影響する因子の検討（デジタルポスターセッション） | JDDW2020（消化器外科学会） | 誌上 | 2020. 11. 5 |
| 桑原 隆一、池内 浩基、皆川 知洋、堀尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直仁、池田 正孝、内野 基 | 当院のクローン病に対する腹腔鏡手術の現状（シンポジウム） | 第 82 回日本臨床外科学会総会 | Web | 2020. 10. 29 |
| 桑原 隆一、池内 浩基、楠 蔵人、皆川 知洋、堀尾 勇規、坂東 俊宏、内野 基 | クローン病に対する腹腔鏡手術 90 例の検討（一般演題） | 第 188 回 兵庫県外科学会学術集会 | 姫路、Web | 2020. 11. 28 |
| 堀尾 勇規、内野 基、楠 蔵人、皆川 知洋、桑原 隆一、坂東 俊宏、池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎に対する新規生物学的製剤の術前投与症例についての検討（パネルディスカッション） | 第 11 回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web | 2020. 12. 5 |
| 楠蔵人、皆川 知洋、桑原 隆一、後藤 佳子、堀尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直仁、内野 基、池田 正孝、池内 浩基 | クローン病における術前 LCR（Lymphocyte-to-C-reactive protein ratio）の臨床的意義（口頭） | 第 11 回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web | 2020. 12. 5 |
| 池内 浩基、内野基、坂東俊宏、佐々木寛文、後藤佳子、堀尾勇規、桑原隆一、皆川知洋、山野智基、池田正孝 | クローン病の内科的治療の進歩が外科治療に与えた影響（一般演題） | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | Web | 2020. 12. 15-17 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|-------|------------------|
| 楠蔵人、間山裕二、奥川喜永、大村悠介、山本晃、近藤哲、大北喜基、内野基、池内浩基、楠正人 | クローン病における術前 Advanced lung cancer inflammation index(ALI) の臨床的意義 (一般演題) | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | Web | 2020.12.15-17 |
| 水島恒和、和田基、杉田昭、田附裕子、宇田川恵理、Minjung Yoon、Philippe Pinton、Andrew Grimm、池内浩基 | 日本における腸管不全を伴う短腸症候群の成人患者に対するテデュグルチドの安全性と有効性 | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | Web | 2020.12.15-17 |
| 内野基、池内浩基、坂東俊宏、堀尾勇規、桑原隆一、皆川知洋、後藤佳子、別府直仁、池田正孝、竹末芳生 | 術前の Tumor necrosis factor α inhibitor 治療による炎症性腸疾患周術期合併症への影響 (一般演題) | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | Web | 2020.12.15-17 |
| 堀尾勇規、内野基、皆川知洋、桑原隆一、後藤佳子、佐々木寛文、坂東俊宏、池田正孝、富田尚裕、池内浩基 | 潰瘍性大腸炎手術症例の肛門管癌のリスク因子の検討 (一般演題) | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | Web | 2020.12.15-17 |
| 桑原隆一、内野基、皆川知洋、堀尾勇規、佐々木寛文、後藤佳子、坂東俊宏、池田正孝、富田尚裕、池内浩基 | 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘 J 型回腸囊肛門吻合術の手術時間短縮の工夫 (一般演題) | 第 75 回日本消化器外科学会総会 | Web | 2020.12.15-17 |
| 皆川 知洋、桑原 隆一、後藤 佳子、堀尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直仁、山野智基、池田 正孝、 富田 尚裕、内野基、池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎に対して腹腔鏡下大腸全摘術を施行した症例の検討 (一般口演) | 第 45 回日本外科系連合学会学術集会 | Web | 2020.12.22 |
| 内野 基、池内 浩基、坂東 俊宏、堀尾勇規、皆川 知洋、桑原 隆一、楠 蔵人、後藤 佳子 | 潰瘍性大腸炎手術に対する新規治療薬の影響 (コアシンポジウム 3) | 第 17 回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021.2.20 |
| 中村 志郎、和田 基、大毛 宏喜、宇田川 恵理、鈴木 瞭介、ミンジョンユン、アンドリューグリム、池内 浩基 | 静脈栄養・補液を必要とする日本人単調症候群患者における Teduglutide24 週間投与の安全性、有効性及び薬物動態の検討 (コアシンポジウム 3) | 第 17 回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021.2.20 |
| 池内 浩基、内野 基、坂東 俊宏、堀尾勇規、桑原 隆一、皆川 知洋、楠 蔵人、池田 正孝 | 高齢者潰瘍性大腸炎手術症例の現状 (ワークショップ 16) | 第 17 回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021.2.20 |
| 渡辺 憲治、樋田 信幸、岡 志郎、畑啓介、斎藤 彰一、江崎 幹宏、平井 郁仁、浦岡 俊夫、樫田 博史、嶋本 文雄、味岡 洋一、斎藤 豊、池内 浩基、岩男 泰、松本 主之、田中 信治、工藤進英 | 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に関する新規内視鏡所見分類と内視鏡診断アルゴリズムの開発(コアシンポジウム 1) | 第 17 回日本消化管学会総会学術集会 | Web | 2021.2.19 |
| 楠 蔵人、皆川 知洋、桑原 隆一、後藤佳子、堀尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直仁、内野 基、池田 正孝、池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎に対する緊急手術例に対する腹腔鏡下手術 (パネルディスカッション) | 第 57 日本腹部救急医学会総会 | Web | 2021.3.11 |
| 池内 浩基、内野 基、堀尾 勇規、桑原隆一、皆川 知洋、楠 蔵人 | クローン病穿孔症例の臨床的特徴 (一般演題) | 第 57 日本腹部救急医学会総会 | Web | 2021.3.11 |
| 桑原 隆一、内野 基、楠 蔵人、皆川知洋、堀尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直仁、池田 正孝、池内 浩基 | 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡補助下大腸全摘 J 型回腸囊肛門吻合部の定型化と現状 (ワークショップ) | 第 33 回日本内視鏡外科学会総会 | Web | 2021.3.13 |
| 皆川 知洋、楠 蔵人、桑原 隆一、堀尾勇規、坂東 俊宏、内野 基、池内 浩基 | Cap polyposis に対し、腹腔鏡補助下大腸全摘・J 型回腸囊肛門吻合術を施行した 1 例 | 第 204 回近畿外科学会 | Web | 2021.3.20 |
| Shiro Nakamura | Emerging roles of biomarkers in IBD | AOCC 2020 | Pusan | 2020 年 12 月 16 日 |
| 中村 志郎 ¹ 、和田 基 ² 、大毛 宏喜 ³ 、宇田川 恵理 ⁴ 、鈴木 瞭介 ⁴ 、MinJung Yoon ⁵ 、Andrew Grimm ⁵ 、池内 浩基 ⁶ | CS3: 静脈栄養・補液を必要とする日本人短腸症候群患者における Teduglutide24 週間投与の安全性、有効性及び薬物動態の検討 | 第 17 回日本消化管学会 | 大阪 | 2021 年 2 月 19 日 |
| 水島 恒和 ¹ 、宇田川 恵理 ² 、長谷川 みゆき ² 、田附 裕子 ³ 、奥山 宏臣 ³ 、中村 志郎 ⁴ | WS15: 日本における腸管不全を伴う短腸症候群の成人患者を対象にしたリアルワールドの治療実態 | 第 17 回日本消化管学会 | 大阪 | 2021 年 2 月 19 日 |
| 中村志郎 | LS: 炎症性腸疾患におけるヒュミラのエビデンスを考える 潰瘍性大腸炎 | 第 17 回日本消化管学会 | 大阪 | 2021 年 2 月 19 日 |
| 中村 志郎 ¹ 、浅野 帝太 ² 、土屋 裕章 ² 、杉本 佳奈美 ² 、今井 雄也 ² 、横山清司 ² 、鈴木 康夫 ³ | 本邦の潰瘍性大腸炎患者に対するゴリムマブの特定使用成績調査中間報告 - 投与開始 6 週時の有効性と安全性- | 第 11 回 日本炎症性腸疾患学会学術集会 | 京都 | 2020 年 12 月 5 日 |

| | | | | |
|--|--|---|-----------------|------------------------|
| Takabayashi K, Hosoe N, Kato M, Hayashi Y, Miyanaga R, Sugimoto S, Nanki K, Kimura K, Mikami Y, Mizuno S, Mutaguchi M, Sujino T, Naganuma M, Ogata H, Kanai T | Clinical utility of deep small bowel assessment using balloon enteroscopy in Crohn's disease | European Society of Gastrointestinal Endoscopy Days | Dublin, Ireland | 2020年4月23日 |
| 牟田口 真、細江 直樹、高林 馨、緒方 晴彦、金井 隆典 | 潰瘍性大腸炎における活動性評価のための AI を併用した狭帯域光下超拡大内視鏡観察の有用性 | 第 17 回日本消化管学会 総会学術集会 | 東京 | 2021年2月 |
| 林 由紀恵、高林 馨、細江 直樹、緒方 晴彦、金井 隆典 | 小腸狭窄を有する Crohn 病患者におけるバルーン拡張術の必要性に関する検討 | 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 | 東京 | 2020年12月 |
| 島田 史恵、河口 貴昭、清原 裕貴、春日 良介、南木 康作、三上 洋平、筋野 智久、牟田口 真、高林 馨、細江 直樹、川井田 みほ、江本 桂、辻川 華子、眞杉 洋平、三上 修治、緒方 晴彦、金井 隆典 | 診断および治療に難渋した造血幹細胞移植後の深掘れ多発小腸潰瘍の一例 | 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 | 東京 | 2020年12月 |
| 青木 康浩、福田 知広、吉松 裕介、南木 康作、三上 洋平、福原 佳代子、牟田口 真、筋野 智久、高林 馨、井上 詠、緒方 晴彦、岩男 泰、長沼 誠、金井 隆典 | 難治性潰瘍性大腸炎に対するシクロスポリン持続静注療法の使用意義 | JDDW2020 | 神戸 | 2020年11月 |
| 細江 直樹、林由 紀恵、リンピアス神谷 研次、牟田口 真、高林 馨、緒方 晴彦、金井 隆典 | 小腸カプセル内視鏡による病変検出のための AI (artificial intelligence) 開発 | 第 58 回日本小腸学会 | 名古屋 | 2020年11月 |
| 古島 雅子、清原 裕貴、島田 史恵、春日 良介、三上 洋平、河口 貴昭、南木 康作、筋野 智久、高林 馨、牟田口 真、細江 直樹、緒方 晴彦、金井 隆典 | 内視鏡診断が有用であった Campylobacter 腸炎併発の潰瘍性大腸炎の一例 | 日本消化器病学会化関東支部第 361 回例会 | 東京 | 2020年9月 |
| 高林 馨、岩男 泰、金井 隆典 | 潰瘍性大腸炎罹患範囲内に発生した Sporadic neoplasm 診断基準に関する検討 | 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会 | 京都 | 2020年9月 |
| 種本 俊、筋野 智久、野村 絵奈、細江 直樹、高林 馨、牟田口 真、下田 将之、長沼 誠、緒方 晴彦、金井 隆典 | 走査型電子顕微鏡を用いた寛解期潰瘍性大腸炎患者の粘膜構造評価と意義の検討 | 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会 | 京都 | 2020年9月 |
| 茅島 敦人、下寄 啓太郎、平田 賢郎、牟田口 真、高林 馨、林 雄一郎、細江 直樹、緒方 晴彦、筋野 智久、金井 隆典 | ニボルマブ開始後に悪化し、ユニークな内視鏡的所見を呈した潰瘍性大腸炎の一例 | 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会 | 京都 | 2020年9月 |
| 高林 馨、細江 直樹、林 由紀恵、梅田 智子、福田 知広、吉松 裕介、吉田 康祐、南木 康作、福原 佳代子、三上 洋平、筋野 智久、牟田口 真、長沼 誠、緒方 晴彦、金井 隆典 | 臨床的寛解期のクローン病におけるバルーン内視鏡を用いた深部小腸評価の意義 | 第 57 回日本消化器免疫学会総会 | 大阪 | 2020年7月 |
| 高林 馨、細江 直樹、長沼 誠、緒方 晴彦、金井 隆典 | バルーン内視鏡によるクローン病の深部小腸病変評価の意義 | 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 | 東京 | 2020年5月 |
| Kobayashi T | Evidence to support optimal IBD management in clinical practice | AOCC2020 | Web 開催 | 2020年12月16日 -12月18日 |
| Kobayashi T | Optimal therapeutic strategies: thinking out of the box De-escalation of therapy in patients with quiescent IBD | AOCC2020 | Web 開催 | 2020年12月16日 -12月18日 |
| Kobayashi T, Motoya S, Nakamura S, Yamamoto T, Nagahori M, Tanaka S, Hisamatsu T, Hirai F, Nakase H, Watanabe K, Matsumoto T, Tanaka M, Abe T, Suzuki Y, Watanabe M, and Hibi T, On behalf of HAYABUSA Study Group | The first prospective, multicenter, randomized controlled trial on discontinuation of infliximab in ulcerative colitis in remission: Endoscopic normalization does not guarantee successful withdrawal | DDW2020 | WEB 開催 | 2020年5月2日-5日 |
| 北條 紋、小林 拓、松林 真央、佐上 晋太郎、阿曾沼 邦夫、森久保 拓、宮谷 侑佑、清原 裕貴、岡林 慎二、中野 雅、日比 紀文 | 潰瘍性大腸炎診療における大腸カプセル内視鏡のベストユース | 第 14 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 | WEB 開催 | 2021年2月21日 |
| 阿曾沼 邦夫、小林 拓、中野 雅、黒木 優一郎、日比 紀文 | 全大腸炎型潰瘍性大腸炎の遠医のみに残存する炎症は予後に有意な影響を与えない | 第 111 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 | WEB 開催 | 2020年12月20日 |
| 佐上 晋太郎、小林 拓、森久保 拓、相原 佳那子、梅田 美咲、小田島 一弘、宮谷 侑佑、松林 真央、清原 裕貴、阿曾沼 邦夫、中野 雅、日比 紀文 | 潰瘍性大腸炎における経会陰併用腸管エコーの短期予後予測能 | 第 11 回日本炎症性腸疾患学会学術集会 (JSIBD) パネルディスカッション② | WEB 開催 | 2020年12月5日 |

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 森久保 拓、佐上 晋太郎、小林 拓、相原 佳那子、梅田 美咲、金沢 徹雄、林規隆、宮谷 侑佑、松林 真央、清原 裕貴、阿曾沼 邦央、中野 雅、日比 紀文 | 腸管エコーは潰瘍性大腸炎における寛解導入治療に対する反応を予測できるか？ | 第 62 回日本消化器病学会大会 ポスター | 神戸コンベンションセンター (ハイブリッド開催) | 2020 年 11 月 5 日 -11 月 8 日 |
| 阿曾沼 邦央、小林 拓、佐上 晋太郎、松林 真央、森久保 拓、清原 裕貴、宮谷 侑佑、中野 雅、日比 紀文 | クローン病小腸病変のモニタリングにおけるバイオマーカーの有効性 | 第 62 回日本消化器病学会大会 ポスター | 神戸コンベンションセンター (ハイブリッド開催) | 2020 年 11 月 5 日 -11 月 8 日 |
| 小林 拓、竹内 修、黒沼 智 | 腸管マクロファージの特殊性とその炎症性腸疾患病態における関与 | 第 48 回日本臨床免疫学会 | Web 開催 | 2020 年 10 月 15 日 |
| 阿曾沼 邦央、小林 拓、佐上 晋太郎、中野 雅、日比 紀文 | 近位大腸が粘膜治癒にある潰瘍性大腸炎の遠位にのみ残存する炎症は小さな再燃のリスクにはなるが大きな再燃には影響しない | 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会パネルディスカッション | Web 開催 | 2020 年 5 月 30 日 -5 月 31 日 |
| 森久保 拓、佐上 晋太郎、小林 拓、相原 佳那子、梅田 美咲、金沢 徹雄、林規隆、宮谷 侑佑、松林 真央、清原 裕貴、阿曾沼 邦央、中野 雅、日比 紀文 | 体外式超音波検査の潰瘍性大腸炎における短期予後予測能の解析 | 第 57 回日本消化器免疫学会総会 | 誌上開催 | 2020 年 7 月 2 日 -7 月 3 日 |
| Sakurai T, Akita Y, Miyashita H, Miyazaki R, Maruyama Y, Shimada M, Saito T, Kato T, Yamasaki T, Saruta M | Comparison of Prostaglandin E-Major Urinary Metabolite (PGE-MUM) with fecal calprotectin and fecal immunochemical tests for determining endoscopic remission in patients with ulcerative colitis. | DDW2020 | ePoster | 2020 年 5 月 3 日 |
| Shibuya N, Higashiyama M, Nishii S, Mizoguchi A, Inaba K, Sugihara N, Hanawa Y, Wada A, Horiuchi K, Kurihara C, Okada Y, Watanabe C, Komoto S, Tomita K, Saruta M, Hokari R | Deoxycholic acid enhances intestinal lymphocyte migration to vascular endothelium by direct increase in expressions of ICAM-1 and VCAM-1 through sphingosine-1-phosphate receptor 2 | DDW2020 | ePoster | 2020 年 5 月 3 日 |
| 櫻井俊之、丸山友希、宮下春菜、岩下祐子、嶋田真梨子、豊永貴彦、猿田雅之 | 中間報告：クローン病におけるカプセル内視鏡検査の有用性・安全性に関する多施設共同前向き研究 (SPREAD-J) | 第 14 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 | オンライン開催 | 2021 年 2 月 21 日 |
| 豊永貴彦、櫻井俊之、猿田雅之 | 高齢者潰瘍性大腸炎治療の特徴と留意点 | 第 17 回 日本消化管学会総会学術集会 | オンライン開催 | 2021 年 2 月 20 日 |
| 猿田雅之 | 炎症性腸疾患の治療の新しい知見 | 第 94 回大腸癌研究会共催セミナー | WEB 東京、日本 | 2021 年 1 月 22 日 |
| 櫻井俊之、澁谷尚希、豊永貴彦、猿田雅之 | クローン病患者におけるパテンシー・カプセルおよびカプセル内視鏡の非通過例の検討 | 第 111 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 | WEB 開催 | 2020 年 12 月 20 日 |
| 猿田雅之 | 潰瘍性大腸炎 温故知新～基本治療を再考する～ | JDDW 2020 Kobe | WEB 配信 神戸、日本 | 2020 年 11 月 7 日 |
| 猿田雅之 | UNIFI 試験から考える潰瘍性大腸炎治療におけるウステキスマブの役割 | JDDW 2020 Kobe | WEB 配信 神戸、日本 | 2020 年 11 月 5 日 |
| 宮崎亮佑、櫻井俊之、嶋田真梨子、秋田義博、宮下春菜、加藤智弘、猿田雅之 | 当院で潰瘍性大腸炎患者に対してブデゾニド注腸フォーム剤を使用した 233 症例の検討 | JDDW 2020 Kobe | 誌上発表 | 2020 年 11 月 5 日～8 日 |
| 宮下春菜、櫻井俊之、嶋田真梨子、秋田義博、宮崎亮佑、山崎琢士、猿田雅之 | 当院でクローン病 (CD) に対してウステキスマブ (UST) を使用した 24 症例の検討 | JDDW 2020 Kobe | 誌上発表 | 2020 年 11 月 5 日～8 日 |
| 澁谷尚希、東山正明、猿田雅之、穂苺量太 | 胆汁酸の受容体が腸管リンパ球マイグレーションへ与える影響 | JDDW 2020 Kobe | 誌上発表 | 2020 年 11 月 5 日～8 日 |
| 大瀧雄一朗、杉山悦郎、鈴木静香、星野優、伊藤善翔、内山幹、小井戸薫雄、猿田雅之 | 潰瘍性大腸炎患者における pH 依存型メサラジン製剤不溶解性の実態調査 | JDDW 2020 Kobe | 誌上発表 | 2020 年 11 月 5 日～8 日 |
| 猿田雅之 | 脊椎関節炎に合併する消化器病変について考える～炎症性腸疾患の病態とマネジメント～ | 日本脊椎関節炎学会 第 30 回学術集会 | 京都、日本 | 2020 年 9 月 26 日 |
| 猿田雅之 | 炎症性腸疾患に対する新規治療の選択 | 第 14 回 (2020 年度) 日本消化管学会教育講演会 | オンライン開催 | 2020 年 9 月 20 日 |
| 猿田雅之 | 潰瘍性大腸炎治療におけるウステキスマブの役割 | 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会 | WEB 開催 | 2020 年 9 月 2 日 |
| 櫻井俊之、秋田義博、宮下春菜、丸山友希、宮崎亮佑、齋藤知子、嶋田真梨子、山崎琢士、猿田雅之 | 寛解期潰瘍性大腸炎における尿中プロスタグランディン E 主要代謝産物 (PGE-MUM) - 内視鏡的寛解の判定における有用性 | 第 106 回 日本消化器病学会総会 | 誌上発表 | 2020 年 8 月 11 日～13 日 |
| 櫻井俊之、秋田義博、宮下春菜、嶋田真梨子、丸山友希、宮崎亮佑、池上雅博、猿田雅之 | 寛解期潰瘍性大腸炎患者における内視鏡的粘膜治癒の意義 | 第 57 回日本消化器免疫学会総会 | 誌上開催 | 2020 年 7 月 3 日 |

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------|-----------------------|
| 宮下春菜, 櫻井俊之, 秋田義博, 宮崎亮佑, 猿田雅之 | ウステキヌマップ (UST) を導入したクローン病 (CD) 症例における、導入前後の内視鏡所見と UST 有効性についての検討 | 第 110 回日本消化器内視鏡学会関東支部例会 | WEB 開催 | 2020 年 5 月 30 日 |
| Kumagai H, Kudo T, Uchida K, Kunisaki R, Sugita A, Ohtsuka Y, Arai K, Kubota M, Tajiri H, Suzuki Y, Shimizu T. | Paediatric gastroenterologists' views on transitional care: Results from a Japanese survey. | The 6th World Congress of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition. | Copenhagen, Denmark, 誌面発表 | 2021 年 6 月 2 日-5 日 |
| Sato M, Jimbo K, Ito N, Tokita K, Arai N, Yoshimura R, Kyodo R, Miyata E, Hosoi K, Ikuse T, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T. | A study of colonoscopy based lesion progression in Japanese paediatric patients with ulcerative colitis. | The 6th World Congress of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition. | Copenhagen, Denmark, 誌面発表 | 2021 年 6 月 2 日-5 日 |
| Jimbo K, Arai N, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T. | The effectiveness of transperineal ultrasonography on the evaluation of paediatric ulcerative colitis. | The 6th World Congress of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition. | Copenhagen, Denmark, 誌面発表 | 2021 年 6 月 2 日-5 日 |
| 石毛崇, 新井勝大, 工藤孝広, 江口英孝, 竹内一朗, 西澤拓哉, 神保圭佑, 岡崎康司, 清水俊明. | 国内における遺伝性炎症性腸疾患疑い症例の診断体制構築のための研究. | 第 20 回日本小児 IBD 研究会. | 東京 | 2020 年 2 月 2 日 |
| 佐藤真教, 神保圭佑, 工藤孝広, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 松村成一, 幾瀬圭, 大塚宜一, 清水俊明. | 当科における小児期発症の潰瘍性大腸炎 (UC) の病型進行に関する検討. | 第 16 回日本消化管学会総会学術集会. | 姫路 | 2020 年 2 月 7 日 |
| 石毛崇, 新井勝大, 工藤孝広, 神保圭佑, 竹内一朗, 西澤拓哉, 清水俊明. | 「炎症性腸疾患: シームレスなアプローチを目指して」- Special situation におけるこれからの課題: 疾病負荷 (Disease burden) を含めて - VEO-IBD (早期発症型炎症性腸疾患) における遺伝子解析を通じた IBD 病態解明と新規治療の開発. | 第 16 回日本消化管学会総会学術集会. | 姫路 | 2020 年 2 月 7 日 |
| 丘逸宏, 宮寄治, 竹内一朗, 清水泰岳, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水俊明, 新井勝大. | 小児 IBD 患者の MR-enterography における拡散強調画像と ADC map の臨床的有用性の検討. | 第 16 回日本消化管学会総会学術集会. | 姫路 | 2020 年 2 月 7 日 |
| 熊谷秀規, 清水俊明, 工藤孝広, 内田恵一, 国崎玲子, 杉田昭, 大塚宜一, 新井勝大, 窪田満, 田尻仁, 鈴木康夫. | 「炎症性腸疾患: シームレスなアプローチを目指して」- Special situation におけるこれからの課題: 疾病負荷 (Disease burden) を含めて - 小児期発症炎症性腸疾患患者のトランジション. | 第 16 回日本消化管学会総会学術集会. | 姫路 | 2020 年 2 月 7 日 |
| 真弓怜奈, 磯武史, 若月寿子, 松井こと子, 神保圭佑, 古川岳史, 福永英生, 工藤孝広, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明. | 漢方薬治療により肺高血圧を呈した潰瘍性大腸炎の 1 例. | 第 661 回日本小児科学会 東京都地方会講話会. | 東京 | 2020 年 2 月 8 日 |
| 新井喜康, 工藤孝広, 柏木項介, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明. | 小児潰瘍性大腸炎における癌関連分子発現についての検討. | 第 123 回日本小児科学会学術集会. | 神戸 (web 開催). | 2020 年 8 月 21 日-23 日 |
| 神保圭佑, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 丘逸宏, 吉村良子, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明. | 小児潰瘍性大腸炎に対する経陰式超音波検査の有効性に関する検討. | 第 123 回日本小児科学会学術集会. | 神戸 (web 開催). | 2020 年 8 月 21 日-23 日 |
| 時田万英, 工藤孝広, 伊藤夏希, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明. | 当科で採取した便中カルプロテクチン 125 症例 1613 検体の検討. | 第 123 回日本小児科学会学術集会. | 神戸 (web 開催). | 2020 年 8 月 21 日-23 日 |
| 細井賢二, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 箕輪圭, 幾瀬圭, 神保圭佑, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明. | 小児炎症性腸疾患関連睪炎の検討. | 第 123 回日本小児科学会学術集会. | 神戸 (web 開催). | 2020 年 8 月 21 日-23 日 |
| 内田恵一, 熊谷秀規, 清水俊明, 工藤孝広, 国崎玲子, 杉田昭, 大塚宜一, 新井勝大, 窪田満, 田尻仁, 鈴木康夫. | 小児 IBD 患者のトランジションについてのアンケート調査. | 第 57 回日本小児外科学会学術集会. | 東京 (web 開催). | 2020 年 9 月 19 日-21 日 |
| 神保圭佑, 時田万英, 新井喜康, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明. | Monogenic IBD 患者の実際. | 第 47 回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020 年 10 月 23 日-25 日 |

| | | | | |
|---|---|---|--------------|-----------------|
| 工藤孝広, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 丘逸広, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明. | 迅速便中カルプロテクチン検査の有用性の検討. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 神保圭佑, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明. | 当科における潰瘍性大腸炎の内視鏡像を呈した VEO-IBD (VEO-UC) に関する検討. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 細井賢二, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀬圭, 神保圭佑, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明. | 当科の小児炎症性疾患患者におけるメサラジン不耐症の検討. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 宮田恵理, 工藤孝広, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明. | 当科の小児 IBD 患者における EB ウイルス抗体保有率の検討. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 細井賢二, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香中里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 箕輪圭, 幾瀬圭, 神保圭佑, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明. | 小児炎症性腸疾患関連睪炎の検討. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 工藤孝広, 神保圭佑, 清水泰岳, 岩間達, 石毛崇, 水落建輝, 新井勝大, 熊谷秀規, 内田恵一, 虻川大樹, 清水俊明. | 小児潰瘍性大腸炎に対する青黛を含有する漢方薬の使用実態調査. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 時田万英, 工藤孝広, 伊藤夏希, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明. | 当科で採取した便中カルプロテクチン 129 症例 1677 検体の検討. | 第47回日本小児栄養消化器肝臓学会. | 東京 (web 開催). | 2020年10月23日-25日 |
| 伊藤夏希, 神保圭佑, 遠藤佳子, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 丸山紀三子, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司. | 当科における monogenic IBD 症例の経過について. | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会. | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 工藤孝広, 神保圭佑, 清水泰岳, 岩間達, 石毛崇, 水落建輝, 新井勝大, 熊谷秀規, 内田恵一, 虻川大樹, 清水俊明. | 小児期発症炎症性腸疾患に対する青黛の使用調査. | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会. | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| Laurent Peyrin-Biroulet, Bruce E. Sands, William Sandborn, Peter D.R. Higgins, Hirai F, Vipul Jairath, Ruth Belin, Yan Dong, Elisa Gomez Valderas, Debra Miller, Vipin Arora, April Naegeli, Paul Pollack, Jay Tuttle, Hibi T. | Effect of 52 Weeks of Mirikizumab on Inflammatory Bowel Disease Questionnaire Scores in Patients With Moderately to Severely Active Crohn's Disease | 28th United European Gastroenterology Week (UEGW) | Web 開催 | 2020年10月10日-14日 |
| Bruce E. Sands, William Sandborn, Laurent Peyrin-Biroulet, Peter Higgins, Hirai F, Vipul Jairath, Geert R. D'Haens, Maria T. Abreu, Ruth Belin, Elisa Gomez Valderas, Debra Miller, April Naegeli, Vipin Arora, Paul Pollack, Jay Tuttle, Hibi T. | Efficacy and Safety of Mirikizumab After 52-Weeks Maintenance Treatment in Patients With Moderate-to-Severe Crohn's Disease | 28th United European Gastroenterology Week (UEGW) | Web 開催 | 2020年10月10日-14日 |
| 平井郁仁, Bruce E. Sands, William Sandborn, Laurent Peyrin-Biroulet, Vipul Jairath, Maria T Abreu, 酒井文宜, 里井洋一, Ruth Belin, Elisa Gomez Valderas, Debra Miller, April Naegeli, Vipin Arora, Paul Pollack, Jay Tuttle, 渡辺 守, 日比紀文 | クローン病患者における Mirikizumab 52 週投与時の有効性及び安全性-全体集団及び日本人集団の結果 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 今給黎 宗, 石橋英樹, 松岡弘樹, 松岡 賢, 向坂秀人, 久能宣昭, 阿部光市, 石田祐介, 船越禎広, 平井郁仁 | 家族性地中海熱関連消化管病変の一例 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 向坂秀人, 竹田津 英稔, 向坂彰太郎, 平井郁仁 | IBD モデルマウスへのコルヒチン投与による治療効果の検討 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 久能宣昭, 今給黎 宗, 松岡弘樹, 松岡 賢, 石田祐介, 阿部光市, 石橋英樹, 船越禎広, 青木光希子, 竹下盛重, 藤田昌樹, 平井郁仁 | 急速な経過をたどった Pembrolizumab (抗 PD-L1 抗体) 関連大腸炎の 1 例 | 第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会 | Web 開催 | 2020年12月5日 |
| 石橋英樹, 今給黎 宗, 松岡弘樹, 向坂秀人, 松岡 賢, 久能宣昭, 阿部光市, 船越禎広, 竹田津英稔, 平井郁仁 | 当科における Helicobacter pylori 除菌後胃癌の臨床病理学的特徴 | 第100回日本消化器内視鏡学会総会 (JDDW 2020) | 神戸 | 2020年11月5日-8日 |

| | | | | |
|---|---|--|-----------------|---------------------------------------|
| Hirai F, Takeda T, Kishi M. | Endoscopic balloon dilatation for stricture lesion of Crohn's disease | 第 62 回日本消化器病学会大会、第 100 回日本消化器内視鏡学会総会、第 18 回日本消化器外科学会大会、第 58 回日本消化器がん検診学会大会 (JDDW 2020) | 神戸 | 2020 年 11 月 5 日-8 日 |
| 高野祥子、堤 信、シャルマ紗花、高津典孝、平井郁仁、小川 厚 | 思春期の炎症性腸疾患患者が同世代と体験を共有する場の検討・第一報 | 第 67 回日本小児保健協会学術集会 | Web 開催 | 2020 年 11 月 4 日-6 日 |
| 松岡弘樹、石橋英樹、阿部光市、今給黎 宗、松岡 賢、向坂秀人、久能宣昭、船越禎広、原田直彦、二村 聡、竹下盛重、平井郁仁 | Monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphoma (MEITL) の臨床病理学的検討 | 第 58 回日本小腸学会学術集会 | 名古屋 | 2020 年 10 月 24 日 |
| 今給黎 宗、阿部光市、松岡弘樹、向坂秀人、松岡 賢、久能宣昭、石橋英樹、石田祐介、船越禎広、竹下盛重、平井郁仁 | 小腸カプセル内視鏡にて経時的变化を観察しえた好酸球性胃腸炎の一例 | 第 58 回日本小腸学会学術集会 | 名古屋 | 2020 年 10 月 24 日 |
| 向坂秀人、竹田津英稔、向坂彰太郎、平井郁仁 | コルヒチンによる IBD モデルマウスの治療効果の検討 | 第 57 回日本消化器免疫学会総会 | Web 開催 | 2020 年 7 月 2 日 |
| 二見喜太郎、高橋賢一、平井郁仁、渡辺憲治、竹内健、水島恒和、木村英明、古川聡美、原岡誠司、鈴木康夫、久松理一 | クローン病関連下部消化管癌に対するサーベイランスの現状 ー厚労省研究班アンケート調査報告ー | 第 94 回大腸癌研究会 | Web | 2021 年 1 月 22 日 |
| 東大二郎、上床崇吾、大宮俊啓、小島大望、宮坂義浩、柴田亮輔、甲斐田大貴、竹下一生、二見喜太郎、渡部雅人 | クローン病に対する緊急手術症例の検討 | 第 75 回日本消化器外科学会学術集会 | Web | 2020 年 12 月 15-17 日 |
| 二見喜太郎、東大二郎、上床崇吾、園田みずき、宮坂義浩、小島大望、柴田亮輔、大宮俊啓、坂本良平、甲斐田大貴、是枝寿彦、森下麻理奈、渡部雅人 | クローン病における人工肛門造設例の管理 Management of Enterostomy with Crohn's disease | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020 年 11 月 13-14 日 |
| 東大二郎、二見喜太郎、上床崇吾、森下麻理奈、坂本良平、小島大望、宮坂義浩、渡部雅人、高津典孝、久部高司 | 外科からみたクローン病の治療 | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020 年 11 月 13-14 日 |
| 森下麻理奈、東大二郎、上床崇吾、坂本良平、小島大望、宮坂義浩、二見喜太郎、渡部雅人 | 大腸切除後残存した粘膜に癌が発生した家族性大腸腺腫症の 2 例 | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020 年 11 月 13-14 日 |
| 東大二郎、二見喜太郎、平野由紀子、小島大望、上床崇吾、宮坂義浩、甲斐田大貴、棟近太郎、竹下一生、柴田亮輔、平野公一、永田旭、吉田康浩、山下眞一、渡部雅人 | クローン病穿通型病変に対する手術 | 第 120 回日本外科学会定期学術集会 | Web | 2020 年 8 月 15 日 |
| Sonoda H, Kitamura C, Anzai H, Yokoyama Y, Ishii H, Iida Y, Muro K, Emoto S, Kaneko M, Sasaki K, Kawai K, Nozawa H, Ishihara S | The component changes of lysophospholipid mediators in ulcerative colitis and colitis-associated cancer | The 30th Biennial Congress of International Society of University of Colon and Rectal Surgeons (ISUCRS 2020) | Yokohama, Japan | 2020 年 11 月 11 日-14 日 |
| 安西紘幸、野口竜剛、園田洋史、横山雄一郎、石井博章、飯田祐基、江本成伸、室野浩司、佐々木和人、川合一茂、野澤宏彰、石原聡一郎 | 当科における潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対するサーベイランス内視鏡の有用性に関する検討 | 第 94 回大腸癌研究会 | 東京 (ハイブリッド) | 2021 年 1 月 22 日 |
| Shigenobu Emoto, Keisuke Hata, Manabu Kaneko, Kazuhito Sasaki, Yasutaka Shuno, Takeshi Nishikawa, Toshiaki Tanaka, Kazushige Kawai, Hiroaki Nozawa, Soichiro Ishihara | Technical strategy of laparoscopic ileoanal (J-pouch) anastomosis for ulcerative colitis 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下回腸囊肛門吻合術における手技の工夫 | 第 75 回日本消化器外科学会学術集会 | 和歌山 (ハイブリッド) | 2020 年 12 月 15 日 |
| 野口竜剛、石井博章、園田洋史、安西紘幸、横山雄一郎、飯田祐基、江本成伸、室野浩司、金子学、佐々木和人、川合一茂、野澤宏彰、石原聡一郎 | 当院における潰瘍性大腸炎の急性期治療における診療連携の現状 Medical cooperation for the acute treatment of ulcerative colitis in our hospital | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020 年 11 月 14 日 |
| 石井博章、園田洋史、安西紘幸、横山雄一郎、飯田祐基、江本成伸、室野浩司、金子学、佐々木和人、川合一茂、野澤宏彰、石原聡一郎 | クローン病の再手術に関する検討 | 第 75 回日本大腸肛門病学会学術集会 | Web | 2020 年 11 月 13 日-12 月 27 日 (オンデマンド配信) |
| 石井 博章、畑 啓介、石原 聡一郎 | 時代的変遷によるクローン病の再手術率に関する検討 | JDDW2020 (第 28 回日本消化器関連学会週間) | 神戸 (ハイブリッド) | 2020 年 11 月 7 日 |
| 園田 洋史、北村 智恵子、石井 博章、室野浩司、江本 成伸、金子 学、佐々木 和人、西川 武司、秀野 泰隆、田中 敏明、畑 啓介、川合一茂、野澤 宏彰、石原 聡一郎 | リゾリン脂質性メディエーターの潰瘍性大腸炎および炎症性発癌における役割 | JDDW2020 (第 28 回日本消化器関連学会週間) | 神戸 (ハイブリッド) | 2020 年 11 月 7 日 |
| 坂口 賀基、石原 聡一郎、小池 和彦 | 潰瘍性大腸炎患者における内視鏡切除の安全性・有用性の検討 | JDDW2020 (第 28 回日本消化器関連学会週間) | 神戸 (ハイブリッド) | 2020 年 11 月 5 日 |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| 安西紘幸、江本成伸、園田洋史、横山雄一郎、石井博章、飯田祐基、室野浩司、金子学、佐々木和人、川合一茂、野澤宏彰、石原聡一郎 | 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合術における手術手技の工夫と成績 | 第 82 回日本臨床外科学会総会 | Web | 2020 年 10 月 29 日 |
| 園田洋史、北村智恵子、安西紘幸、横山雄一郎、石井博章、飯田祐基、室野浩司、江本成伸、金子学、佐々木和人、川合一茂、野澤宏彰、石原聡一郎 | リゾリン脂質の質量分析技術を用いた、大腸癌および潰瘍性大腸炎関連大腸癌の解析 | 第 82 回日本臨床外科学会総会 | Web | 2020 年 10 月 29 - 11 月 30 日 (オンデマンド配信) |
| 江崎幹宏、渡辺憲治、小林拓、武田輝之、大森鉄平、鳥巢剛弘、上村修司、芦塚伸也、志賀永嗣、久松理一 | クローン病術後再発評価に関するカプセル内視鏡評価の意義—全国多施設前向きコホート研究の進捗報告 | 第 14 回日本カプセル内視鏡学会学術集会 | オンライン開催 | 2021 年 2 月 21 日 |
| 高橋賢一、板橋道朗、山田陽子、赤木由人、相澤卓、江川安紀子、遠藤俊吾、小林和世、船橋公彦、大村裕子 | 第 1 回消化管ストーマ造設と閉鎖に関する全国アンケート調査：結果報告 | 第 38 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会 | 福岡・Web ハイブリッド開催 | 2021 年 2 月 26 日 |
| 高橋賢一、羽根田祥、徳村弘実、成島陽一、赤田昌紀、西條文人、松村直樹、武藤満完、松田泰史、佐藤馨、佐藤亜美、名久井佑子 | 消化器外科手術例における術前の栄養状態が手術部位感染に与える影響について— CONUT 法を用いた検討 — | 日本外科代謝栄養学会 第 57 回学術集会 | Web 開催 | 2020 年 12 月 24 日 |
| 高橋賢一、羽根田祥、徳村弘実、成島陽一、赤田昌紀、松村直樹、野村良平、武藤満完、本山一夫、平嶋倫亮、佐藤馨、佐藤亜美、名久井佑子 | 消化器外科手術例における術前の栄養指標 CONUT が手術部位感染発生に与える影響についての検討 | 第 33 回日本外科感染症学会総会学術集会 | Web 開催 | 2020 年 11 月 27 日 |
| 高橋賢一、羽根田祥、徳村弘実 | 消化器手術例における術前栄養評価：手術部位感染のリスク因子としての CONUT 法の意義 | 第 18 回日本消化器外科学会大会 (JDDW2020) | 神戸・Web ハイブリッド開催 | 2020 年 11 月 6 日 |
| 白木学、小島康弘、羽根田祥、高橋賢一 | ステロイド依存性潰瘍性大腸炎症例に対するベドリズマブの使用経験 | 第 106 回日本消化器病学会総会 | 誌上開催 | 2020 年 8 月 11 日～13 日 |
| 高橋賢一、羽根田祥、徳村弘実、成島陽一、赤田昌紀、西條文人、松村直樹、野村良平、武藤満完、松田泰史、佐藤馨、佐藤亜美、名久井佑子 | 消化器疾患における CONUT 法による術前栄養評価の意義 | 第 106 回日本消化器病学会総会 | 誌上開催 | 2020 年 8 月 11 日～13 日 |
| 井上幹大、内田恵一、長野由佳、松下航平、小池勇樹、大北喜基、問山裕二 | 小児炎症性腸疾患患者の術前骨格筋量と手術部位感染との関連に関する検討 | 第 33 回日本外科感染症学会 | 東京、web | 2020 年 11 月 27 日 |
| 井上幹大、内田恵一、長野由佳、松下航平、小池勇樹、大北喜基、問山裕二 | 重症心身障がい児に合併した炎症性腸疾患に対する外科的治療 | 第 47 回日本小児栄養消化器肝臓学会 | 東京、web | 2020 年 10 月 25 日 |
| 内田恵一、熊谷秀規、清水俊明、工藤孝広、国崎玲子、杉田 昭、大塚宜一、新井勝大、窪田 満、田尻 仁、鈴木康夫 | 小児 IBD 患者のトランジションについてのアンケート調査 | 第 57 回日本小児外科学会 | 東京、web | 2020 年 9 月 20 日 |
| 内田恵一、井上幹大、小池勇樹、松下航平、重盛恒彦、市川崇、大井正貴、問山裕二、荒木俊光、田口智章、楠正人 | 非特異性多発性小腸潰瘍症の遺伝子解析と外科治療 | 第 120 回日本外科学会 | 東京、web | 2020 年 8 月 14 日 |