学会発表に関する一覧表

会場	会場	学会名	会場	年月日
<u>Hisamatsu T</u> (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 <u>Hisamatsu</u> , Maria T. Abreu, Rupert W.L. Leong, David Rowbotham, Colleen Marano, Yiying 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	020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, <u>Hisamatsu T</u> , Abreu MT, Danese S, Marano C.	Efficacy of Ustekinumab for Ulcerative Colitis in Biologic Naïve, 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, <u>Hisamatsu T</u> , 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,鳥巣剛弘,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, <u>久松理一</u>	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, <u>久松理</u>	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

	火庁州県佐島沿南の港中 - IDD のウ			
<u>久松理一</u>	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 - レセプトデータベース研究から - 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
<u>久松理一</u>	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, <u>久松理一</u> ,加藤順		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 二	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
<u>久松理一</u>	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,斎藤大祐, 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
斎藤大祐,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,斎藤大祐,桜庭彰人,松浦 稔, <u>久松理一</u>	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
<u>久松理一</u> (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、 <u>安藤 朗</u>		第11回 日本炎症性腸	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、 <u>安藤 朗</u>			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、 <u>安藤</u> 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、 <u>安藤 朗</u>	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		神戸/Web	2020年11月5-8日

今井隆行、大野将司、 <u>安藤</u> 朗	炎症性腸疾患の腸内細菌・真菌 dysbiosis 解析	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(ICI)による免疫関連有害事象(irAE)の現状と対策		京都/Web	2020年9月3日
大野将司、 <u>安藤</u> 朗、猪原直弘	遺伝子組み換え大腸菌のプロバイオティクスへの応用	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		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 Hirotaka, Masaaki Higasiyama, Ryota Hokari	Analysis of dietary emulsifier leading to change diversity of the gut microbiota and increased intestinal permeability	<u> </u>	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	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	EXACERBATIONS OF INFLAMMATORY BOWEL DISEASE POSSIBLY THROHGH CCL2 REGULATING	Digestive Disease Week 2020	Chicago	2020 年 5 月
Akinori*, Inaba Kenichi, Sugihara Nao*, Hanawa Yoshinori*, Wada Akinori*, Horiuchi	INTESTINAL LYMPHOCYTE MIGRATION TO VASCULAR ENDOTHELIUM BY DIRECT INCREASE IN EXPRESSIONS OF ICAM-I 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	MONOCYTE ADSORPTIVE APHERESIS TREATMENT IS CORRELATED WITH COLONIC MUCOSAL EXPRESSION OF TH17- ASOCIATED 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

Masaaki, Ito Suguru*, Tanemoto Rina, Nishi Shin*, Mizoguchi Akinori*, Inaba	INTESTINAL MUCOSA TO MESENTERIC LYMPH NODE THROUGH MESENTERIC LYMPHATIC VESSELS	Digestive Disease Week 2020	Chicago	2020 年 5 月
Wada*, Masaaki Higasiyama, Suguru Ito*, Rina Tanemoto*, Shin	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 Kengo, Hokari Ryota	INNATE LYMPHOID CELL 3 FLOWING THROUGH MESENTERIC LYMPHATIC VESSELS	Digestive Disease Week 2020	Chicago	2020 年 5 月
	MOUSE PANCREATIC CANCER GROWTH AND SUPPRESSES CD8+ T LYMPHOCYTE INFILTRATION IN PANCREAS.	Digestive Disease Week 2020	Chicago	2020年5月
	アセスルファムカリウム (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*,穂苅 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,穂苅 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
冨田 謙吾,東山 正明,穂苅 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

	水回避ストレスの腫瘍免疫・マウス膵 癌進展に対する影響	Japan Digestive Disease Week 2020	神戸	2020 年 11 月
種本 理那, 堀內 和樹*, 東山 正明, 伊東 傑*, 西井 慎*, 溝口 明範*, 因幡 健一, 杉原 奈央*, 塙 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, 冨田 謙吾, 穂苅 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
避谷 尚希*, 東山 正明, 猿田 雅之*, 穂苅 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
	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*, 冨田 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 寬之*, 吉富 俊 彦*, 綾木 花奈*, 西井 慎*, 溝口 明 範*, 和田 晃典*, 塙 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, 穂苅 量 太	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, 穂苅 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,穂苅 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,穂苅 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
	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
<u>Hiroshi Nakase</u>	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
Tsukasa Yamakawa, <u>Tomoe Kazama</u> , Daisuke	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、	COVID-19 の経過に悪影響を与える事な	第 128 回日本消化器病学	Japan	2021年3月6日
山川司、風間友江、吉井新二、山野泰穂、	く infliximab biosimilar が有効であ	会北海道支部例会	(Sapporo)	
仲瀬裕志	った COVID-19 合併重症潰瘍性大腸炎の			
	一例			

風間友江、横山佳浩、平山大輔、我妻康平、	北海道内の IBD 患者における IFX-BS	第 11 回炎症性腸疾患学	Japan	2020年12月5日
安藤勝祥、上野伸展、藤谷幹浩、伊藤貴博、	治療の Real world data	会	(Web 開催)	
前本篤男、 <u>仲瀬裕志</u>	- Phoenix retrospective cohort -	学術集会		
仲瀬裕志	Japan IBD COVID-19 Taskforce の現	第 11 回炎症性腸疾患学	Japan	2020年12月5日
	在、そして今後の課題 Panel discussion 3. COVID-19 パンデミック	会	(Web 開催)	
	下での IBD 診療	学術集会		
	今しっておきたい IBD と感染症	第 11 回日本炎症性腸疾	なし	2020年12月7日
TI WATER	(JSIBD 教育セミナー)	患学術集会	. 6	(On Demand)
仲瀬裕志	いつ知るの?今でしょ!IBD と COVID-	第11回日本炎症性腸疾	なし	2020年12月7日
T / 快 / T / C			74.0	(On Demand)
	19(JSIBD MS 教育セミナー)	患学術集会		
<u>風間友江</u> , 吉井新二, 瀧澤歩, 大和田紗恵,	Ustekinumab が著効した	第 41 回日本大腸肛門病	Japan	2020年11月28日
山川司,平山大輔,能正勝彦,山野泰穂,	潰瘍性大腸炎の2例	学会北海道支部例会	(Sapporo)	
仲瀬裕志				
平山 大輔、山川司、平野雄大、一宮匡、	炎症性腸疾患の病態形成における	第 127 回日本消化器病学	Japan	2020年9月5日
横山佳浩、林優希、我妻康平、石上敬介、	CXCL16 の役割解明	会北海道支部例会	(Sapporo)	
本谷雅代、 <u>仲瀬裕志</u>				
<u>風間友江、</u> 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、			Japan (Hiroshima)	2020年8月11~13日
前本篤男、 <u>仲瀬裕志</u>	infliximab-BS in Hokkaido:	于云心云	(IIII OSIIIIIIa)	
	A Multicenter study -Phoenix retrospective cohort-			
我妻康平、山田聡、青未空、 <u>松浦稔</u> 、辻秀	クローン病患者における低カルボキシ	第 24 回腸内細菌学会学	Japan	2020年6月11日
美、飯田智哉、宮本健太郎、岡健太郎、高橋	ル化オステオカルシンの血清レベルに	術集会	(Sapporo)	
志達、田中清、 <u>仲瀬裕志</u>	影響を与える腸内細菌叢の多様性		(新型コロナウ	
			イルス感染症	
			の拡大のため	
			誌上開催に)	
中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、			WEB	2020年12月15~17
辰巳健志、 <u>杉田昭</u> 辰巳健志、杉田昭、小金井一隆、二木了、黒	臨床学的背景と経過 浸潤型の肉眼型分類を有した潰瘍性大	学会総会 第 75 回日本消化器外科	WEB	日 2020年12月15~17
木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福 島恒男		学会総会	"ED	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>	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
黑木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、 中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭	遺瘍性大腸炎術後回腸嚢関連腫瘍の臨 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、 <u>杉田昭</u> 、田附裕子、宇田	日本における腸管不全を伴う短腸症候	第75回日本消化器外科	WEB	2020年12月15~17
川恵理、Minjung Yoon、Philippe Pinton, Andrew Grimm,池内浩基	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	学会総会		日
杉田昭、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒	Crohn 病に合併した直腸肛門管癌の予		WEB	2020年12月15~17
木博介、中尾詠一、荒井勝彦、木村英明、福 島恒男	プログラムの有用性の検討	学会総会		日
二木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、 中尾詠一、 <u>杉田昭</u> 、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、小山文	腸管型ベーチェット病 、単純性潰瘍	DDW2020	Web (神戸)	2020年11月5~20
一、水島恒和、大北喜基、高橋賢一、篠崎				B
大、池内浩基、 <u>杉田昭</u> 、久松理一 中尾詠一、小金井一隆、辰巳健志、二木了、	大腸全摘術後の病理組織診断が潰瘍性	第 75 回日本大唱町開憲	WEB(横浜)	2020年11月13~14
黑木博介、小原尚、 <u>杉田昭</u>	大腸炎で、回腸嚢切除術後の病理組織		「四月八月八八八月八月	日
	診断がクローン病であった 2 症例			

本方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
原元時、小金州一後、三田徳弘、二木丁、田 儒他大道徳に対する大郎等の場合の 会理を実施を全	中尾詠一、小原尚、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島	以上の潰瘍性大腸炎に対する大腸全		WEB(横浜)	I
原と野生、近年度、小泉市、大泉門、木井県川、光井 1-12ge 四部線門門等合作のより	小原尚、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒	潰瘍性大腸炎に対する大腸部分切除の		WEB(横浜)	
京田・東京・中心、原日総成、二本7 リー・河の人工正常製金の仮につき 中の企業・小田原、張州原、 路田の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の	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	潰瘍性大腸炎に対する modified two	第75回日本大腸肛門病	WEB(横浜)	
### 2-19次元 回病中名 - 長足快志 - 少全 - 子帝がの海中の管管理 - 一	黒木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、			WEB(横浜)	'
日田昭、小金井 - 桂、原巳姓志、二木7、黒 Cronn 明に対する状 194 (義典、平山敦大、国崎玲子、辰巳健志、小金			WEB(横浜)	
東京族・中民族・小金井・陸、松田昭		の難治性直腸肛門病変の治療における		WEB(横浜)	
中尾族一、小金井一隆、黒木博介、二木丁、	木博介、中尾詠一、小原尚、荒井勝彦、福島	床病変に対する治療効果と安全性から		WEB(横浜)	
空脚の冷郁の効果と問題を	黒木博介、小金井一隆、 <u>杉田昭</u>		DDW2020	Web (神戸)	2020年11月7日
マン原が合産のでは、大田昭、小金井一陸 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中			DDW2020	Web (神戸)	2020年11月6日
別院総本から検討した遺標性大腸炎の		する厚労省研究班による癌サーベイラ	DDW2020	Web (神戸)	2020年11月6日
株	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	DDW2020	Web (神戸)	2020年11月5日
末博介、中尾詠一、荒井陽彦、木村英明、福 編虹門管吻合術の適応、手術手技、術後 期学術集会 会)		大腸全摘、回腸嚢肛門管吻合術の有用			2020年10年29日
中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭 臨床経過とリスク因子の検討 期学術集会 会 公2020年8月13日 民民健志、杉田昭、小金井一隆、元末7、黒 高修性大勝炎に対する回腸嚢肛門管吻 第120回日本外科学会定 横浜 (WEB学 会) 会 公2020年8月13日 大博介、中尾談一、木村英明、富井勝彦、 音解性大勝炎に対する回腸嚢肛門管吻 第120回日本外科学会定 横浜 (WEB学 会) 公2020年8月15日 知学術集会 会 分金井一隆、長民健志、二木7、黒木博介、中尾談一、木村英明、杉田昭 大勝炎 5例の臨床経過の検討 第120回日本外科学会定 横浜 (WEB学 知学術集会 会) 公2020年8月15日 公直腸切断術の術後 5 年以上経過例か 5みた治療成績 年記本一、小金井一隆、民民健志、黒木博介、二木了、黒木博介、中尾談一、充井勝彦、杉田昭、福島恒男 大勝炎 5例の臨床経過の検討 第120回日本外科学会定 横浜 (WEB学 会) 公2020年8月15日 大勝炎 5例の臨床経過の検討 第120回日本外科学会定 横浜 (WEB学 会) 公 公 公 公 公 公 公 公 公	木博介、中尾詠一、荒井勝彦、木村英明、福	嚢肛門管吻合術の適応、手術手技、術後			2020年8月15日
本博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福島恒男	中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u>	臨床経過とリスク因子の検討	期学術集会		2020年8月13日
最已健志、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介	木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福				2020年8月13日
中尾詠一、木村英明、 <u>杉田昭</u>	辰巳健志、小金井一隆、 <u>杉田昭</u> 、遠藤格	合術	期学術集会	会)	. , , , ,
長巳健志、杉田昭		る直腸切断術の術後 5 年以上経過例か		会)	2020年8月15日
中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島恒男 た高齢者術後排便機能の長期経過についての検討	辰巳健志、 <u>杉田昭</u>	大腸炎 5 例の臨床経過の検討	期学術集会	会)	
木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福 摘、回腸嚢肛門管吻合術における術前 島恒男 会総会 日 中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、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 会総会 黒木博介、小金井一隆、辰巳健志、二木了、高齢者クローン病の臨床的特徴につい 中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭 方の検討 会総会 工木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、高齢者潰瘍性大腸炎手術例における手 第 106 回日本消化器病学 会総会 立島 2020 年 8 月 11~13 全総会 上市屋詠一、荒井勝彦、杉田昭、福島恒男 大田昭、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒木博介、中尾詠一、荒井勝彦、福島恒男 大田昭、小金井一隆、辰巳健志、二木了、黒 療の経過と予後 第 106 回日本消化器病学 会総会 立島 2020 年 8 月 11~13 日本博介、中尾詠一、荒井勝彦、福島恒男 小金井一隆、内野基、木村英明、二見喜太 本邦における腸管型ベーチェット病、郎 板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山文 小金井一隆、内野基、木村英明、二見喜太 本邦における腸管型ベーチェット病、郎 板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山文 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 日本井一位 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 第 165 回日本消化器内視 機合 2021 年 2 月 5 日 療職略 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 第 165 回日本消化器内視 Web 2021 年 2 月 5 日		た高齢者術後排便機能の長期経過につ			2020年8月15日
展已健志、杉田昭 療と臨床経過の検討 会総会 目 2020 年 8 月 11~13 中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭 ての検討 と臨床経過の検討 会総会 日 2020 年 8 月 11~13 中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭 ての検討 会総会 日 日本消化器病学 会総会 日 日本済中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭、福島恒男 「新時期の検討 日 日本消化器病学 会総会 日 日本済中屋詠一、荒井勝彦、福島恒男 「本井田隆、小金井一隆、辰已健志、二木了、黒 「ないた対する抗 TNF な製剤による治 第 106 回日本消化器病学 会総会 日 日本済中屋詠一、荒井勝彦、福島恒男 「京の経過と予後 第 106 回日本消化器病学 会総会 日 日本済中屋談一、荒井勝彦、福島恒男 「京の経過と予後 日 日本済中屋、内野基、木村英明、二見喜太 本邦における腸管型ベーチェット病、郎、板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山文 単純性潰瘍手術例の検討一特徴と予後 会総会 日 日本済中区 日 日本済中区 「本邦における内視鏡検査と治 第 165 回日本消化器内視 「大島 日 日本済中区 「大島 日 本済中区 「大島 日 日本済中区 「大島 日本済中区 「大	木博介、中尾詠一、木村英明、荒井勝彦、福	摘、回腸嚢肛門管吻合術における術前		広島	
中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> ての検討 会総会 目 二木了、小金井一隆、辰巳健志、黒木博介、高齢者潰瘍性大腸炎手術例における手 中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島恒男 第 106 回日本消化器病学 会総会 広島 会総会 2020 年 8 月 11~13 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、福島恒男 Crohn病に対する抗 TNF a 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 会総会 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 単純性潰瘍手術例の検討一特徴と予後 一、水島恒和、荒木俊光、池内浩基、杉田昭 一 第 106 回日本消化器病学 会総会 広島 会総会 2020 年 8 月 11~13 日 監本主之(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 環傷性大腸炎に対するベドリズマブの 第 165 回日本消化器内視 Web 2021 年 2 月 5 日	中尾詠一、小金井一隆、黒木博介、二木了、	瘻孔形成を合併した潰瘍性大腸炎の治		広島	
中尾詠一、荒井勝彦、杉田昭、福島恒男 術時期の検討 会総会 目 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、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 日本 2020 年 8 月 11~13 日	中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u>	ての検討	会総会		日
木博介、中尾詠一、荒井勝彦、福島恒男 療の経過と予後 会総会 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 単純性潰瘍手術例の検討―特徴と予後 一、水島恒和、荒木俊光、池内浩基、杉田昭 松本主之(岩手医科大学) 第 106 回日本消化器病学 単純性潰瘍手術例の検討―特徴と予後 会総会 広島 会総会 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 第 165 回日本消化器内視 Web 2021 年 2 月 5 日	中尾詠一、荒井勝彦、 <u>杉田昭</u> 、福島恒男	術時期の検討	会総会		日
郎、板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山文 単純性潰瘍手術例の検討―特徴と予後 会総会 日 一、水島恒和、荒木俊光、池内浩基、杉田昭 一 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 回日本消化器内視療学会東北支部例会 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 第 165 回日本消化器内視 Web 2021 年 2 月 5 日		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	
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検査と治鏡学会東北支部例会Web2021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第 165 回日本消化器内視Web2021年2月5日	郎、板橋道朗、福島浩平、畑啓介、小山文	単純性潰瘍手術例の検討―特徴と予後		広島	
	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		Web	2021年2月5日
	梁井俊一、 <u>松本主之</u> (岩手医科大学)			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
松本主之(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		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		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		Web	202011月6日
松本主之(岩手医科大学)	炎症性腸疾患の診断と治療	第 106 会日本消化器病学 会	Web	2020 年 4 月
Hiroki Ikeuchi, 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, Hiroki Ikeuchi	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 Presantation)	The 8th Annual Meeting of Asian Organization for CROHN'S & COLITIS	Web	2020. 12. 17
桑原 隆一, <u>池内 浩基</u> ,皆川 知洋,堀尾 勇規,後藤 佳子,佐々木 寛文,坂東 俊 宏,內野 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, 冨田 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
內野 基、 <u>池内 浩基</u> 、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		第 106 回日本消化器病学 会総会	Web	2020. 8. 11
堀尾 勇規、內野 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、冨田 尚裕、池内 浩基	が恥骨結節下縁を越えるか確認するこ	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、冨田 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、冨田 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
			Web	2020. 8. 13
	=	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	炎症性腸疾患外科における緊急手術症		Web	2020. 10. 8
尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知洋	例の検討 (ワークショップ)	学会総会	W 1	0000 10 0
桑原 隆一、 <u>池内 浩基</u> 、皆川 知洋、堀 尾 勇規、後藤 佳子、佐々木 寛文、坂	当院での潰瘍性大腸炎における中毒性	第 56 回日本腹部救急医学会総会	Web	2020. 10. 8
東俊宏、内野基	ョップ)	于云心云		
内野 基、池内 浩基、坂東 俊宏、堀尾	外科の立場からみた潰瘍性大腸炎手術	第 75 回日本大腸肛門病	Web	2020. 11. 14
勇規、後藤 佳子、皆川 知洋、桑原 隆		学会学術集会		
一、楠 蔵人	ン)			
池内 浩基、内野 基、坂東 俊宏、後藤	クローン病における内科的治療の進歩	第 75 回日本大腸肛門病	Web	2020. 11. 13
佳子、堀尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知	が外科的治療に与えた影響(ワークシ	学会学術集会		
洋、池田 正孝	ョップ)			
後藤佳子、内野基、楠蔵人、皆川	潰瘍性大腸炎術後症例における至適出		Web	2020. 11. 13
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、		学会学術集会		
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				
桑原 隆一、 <u>池内 浩基</u> 、楠 蔵人、皆川	潰瘍性大腸炎に対する緊急手術 391 症	第 75 回日本大腸肛門病	Web	2020. 11. 13
知洋、堀尾 勇規、後藤 佳子、坂東 俊	例の検討(一般口演)	学会学術集会		
宏、別府 直仁、池田 正孝				
池内 浩基、内野 基、坂東 俊宏、佐々			神戸	2020. 11. 7
木 寛文、後藤 佳子、堀尾 勇規、桑原 隆一、皆川 知洋、池田 正孝	囚の検討(ワークショップ)	会·消化器病学会·消化器 内視鏡学会)		
	後期高齢者に対する潰瘍性大腸炎手術		誌上	2020. 11. 5
木 寛文、後藤 佳子、堀尾 勇規、桑原		JDD#2020 (相口部州于云)	₽C II.	2020. 11. 5
隆一、皆川知洋、池田正孝	セッション)			
内野 基、池内 浩基、坂東 俊宏、堀尾	炎症性腸疾患手術における術前抗 TNF	JDDW2020(消化器外科学	誌上	2020. 11. 5
勇規、後藤 佳子、皆川 知洋、桑原 隆	α 抗体製剤使用と周術期合併症の関連	숲)		
一、楠 蔵人、竹中 雄也、宋 智亨、木	(デジタルポスターセッション)			
村 慶、馬場谷 彰仁、安原 美千子、片				
岡 幸三、別府 直仁、池田 正孝	国际中心工用水子加工工用水		1 445	0000 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	同何期に小腸炎を伴った頂腸性人腸炎 手術症例の検討(デジタルポスターセ		誌上	2020. 11. 5
俊宏、池田 正孝、池内 浩基	ツション)	Δ)		
桑原 隆一、内野 基、皆川 知洋、堀尾		JDDW2020 (消化器外科学	誌上	2020. 11. 5
	腹腔鏡手術症例の検討(デジタルポス			
俊宏、山野 智基、池田 正孝、冨田 尚	ターセッション)			
裕、池内 浩基				
皆川 知洋、内野 基、桑原 隆一、後藤			誌上	2020. 11. 5
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	(デジタルポスターセッション) 若手	会)		
孝、冨田 尚裕、池内 浩基	光 加貝			
小金井 一隆、内野 基、木村 英明、二	 腸管型ベーチェット病、単純性潰瘍手	TDDW2020 (消化器外科学	誌上	2020. 11. 5
見 喜太郎、板橋 道朗、福島 浩平、畑		会)		
啓介、小山 文一、水島恒和、大北 喜	因子の検討(デジタルポスターセッシ			
基、高橋 賢一、篠崎 大、池内 浩基、	ョン)			
杉田 昭、久松 理一		<u></u>		
桑原 隆一、池内 浩基、皆川 知洋、堀	当院のクローン病に対する腹腔鏡手術の理性(ミンポジウム)		Web	2020. 10. 29
尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直仁、池田 正孝、内野 基	い地仏(ンノ小ンリム)	会総会		
桑原 隆一、池内 浩基、楠 蔵人、皆川知	クローン病に対する腹腔鏡手術 90 例	第 188 同 丘庫県外科医	姫路、Web	2020, 11, 28
洋、堀尾勇規、坂東 俊宏、内野 基	の検討(一般演題)	会学術集会	WENT HOD	2020.11.20
堀尾 勇規、內野 基、楠 蔵人、皆川		第 11 回日本炎症性腸疾	Web	2020. 12. 5
知洋、桑原 隆一、坂東 俊宏、 <u>池内 浩</u>	剤の術前投与症例についての検討(パ	患学会学術集会		
<u>基</u>	ネルディスカッション)			
楠蔵人、皆川 知洋、桑原 隆一、後藤	クローン病における術前 LCR	第 11 回日本炎症性腸疾	Web	2020. 12. 5
佳子、堀尾 勇規、坂東 俊宏、別府 直		患学会学術集会 		
仁、内野 基、池田 正孝、 <u>池内 浩基</u>	ratio)の臨床的意義(ロ頭) クローン病の内科的治療の進歩が外科	第 75 同日未述ル四月到	TIV _ 1_	2020 12 15 17
<u>池内 浩基</u> 、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		第 75 回日本消化器外科学会総会	Web	2020. 12. 15-17
知洋、山野智基、池田正孝	INVITED A VETENZIE (NAIMAZI	1 1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1		
I				

楠蔵人、問山裕二、奥川喜永、大村悠介、 山本晃、近藤哲、大北喜基、内野基、 <u>池内</u> <u>浩基</u> 、楠正人		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			Web	2020. 12. 15-17
内野基、 <u>池内 浩基</u> 、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、內野基、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、冨田尚裕、 <u>池内 浩基</u>		第 75 回日本消化器外科学会総会	Web	2020. 12. 15–17
桑原隆一、內野基、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、冨田尚裕、 <u>池内 浩基</u>	遺瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全 摘 J 型回腸嚢肛門吻合術の手術時間短 縮の工夫 (一般演題)		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、 冨田 尚裕、内野 基、池内 浩基		第 45 回日本外科系連合 学会学術集会	Web	2020. 12. 22
内野 基、 <u>池内 浩基</u> 、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、 <u>池内 浩基</u>			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、 <u>池内 浩基</u> 、 岩男 泰、松本 主之、田中 信治、工藤 進英	ムの開発(コアシンポジウム1)		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、 <u>池内 浩基</u>			Web	2021. 3. 11
<u>池内 浩基</u> 、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、 <u>池内 浩基</u>	遺瘍性大腸炎に対する腹腔鏡補助下大腸全摘」型回腸嚢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、 <u>池内 浩基</u>	Cap polyposis に対し、腹腔鏡補助下 大腸全摘・J型回腸嚢肛門吻合術を施 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	A0CC 2020	Pussan	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		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 、 <u>中村 志郎⁴</u>	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		大阪	2021年2月19日
中村 志郎 1), 淺野 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-		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, <u>Ogata H</u> , Kanai T	bowel assessment using balloon enteroscopy in Crohn's disease	European Society of Gastrointestinal Endoscopy Days	Dublin, Irland	2020年4月23日
	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		東京	2021年2月
林 由紀恵、 <u>髙林 馨、細江 直樹、緒方</u> <u>晴彦</u> 、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		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、 <u>髙林 馨、細江 直樹</u> 、川井田 みほ、江本 桂、辻川 華子、眞杉 洋平、三上 修治、 <u>緒方 晴彦</u> 、金井隆典	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、 <u>髙林 馨</u> 、井上 詠、 <u>緒方 晴彦</u> 、 岩男 泰、長沼 誠、金井 隆典		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, <u>髙林 馨, 緒方 晴彦</u> , 金井 隆典		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	Campylobacter 腸炎併発の潰瘍性大腸		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、髙林 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
			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	ルーン内視鏡を用いた深部小腸評価の 意義		大阪	2020年7月
高林 馨、細江 直樹、長沼 誠、緒方 晴 彦、金井 隆典	部小腸病変評価の意義	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
, ,	randomized controlled trial on discontinuation of infliximab in ulcerative colitis in remission;	DDW2020	WEB 開催	2020年5月2日-5日
北條 紋、 <u>小林 拓</u> 、松林 真央、佐上 晋 太郎、阿曽沼 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	視鏡学会学術集会	WEB 開催	2021年2月21日
阿曽沼 邦央、 <u>小林 拓</u> 、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		WEB 開催	2020年12月20日
佐上 晋太郎、 <u>小林 拓</u> 、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 曽沼 邦央、中野 雅、日比 紀文	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
日田 /P八、丁科 /E、日儿 札入	1	··/> / ✓ 日 ✓ 🔟		

	T		1	
	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?		神戸コンベン ションセンタ ー (ハイブリ	2020年11月5日 -11月8日
貴、阿曽沼 邦央、中野 雅、日比 紀文			ッド開催)	
	クローン病小腸病変のモニタリングに	第 62 回日本消化器病学	神戸コンベン	2020年11月5日
林 真央、森久保 拓、清原 裕貴、宮谷		会大会 ポスター	ションセンタ	-11月8日
侑佑、中野 雅、日比 紀文	. ,		ー(ハイブリ	
			ッド開催)	
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
阿曽沼 邦央、小林 拓、佐上 晋太郎、中	近位大腸が粘膜治癒にある潰瘍性大腸	第 110 回日本消化器内視	Web 開催	2020年5月30日
野 雅、日比 紀文	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			-5月31日
		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,	Comparison of Prostaglandin E-	DDW2020	ePoster	2020年5月3日
Miyazaki R, Maruyama Y, Shimada M,	Major Urinary Metabolite (PGE-MUM)			
Saito T, Kato T, Yamasaki T, <u>Saruta M</u>	with fecal calprotectin and fecal			
	immunochemical tests for			
	determining endoscopic remission			
	in patients with ulcerative			
Shibuya N, Higashiyama M, Nishii S,	colitis. Deoxycholic acid enhances	DDW2020	ePoster	2020年5月3日
Mizoguchi A, Inaba K, Sugihara N,	intestinal lymphocyte migration to	บบพ∠∪∠∪	eroster	2020 平 0 月 3 日
Hanawa Y, Wada A, Horiuchi K, Kurihara				
C, Okada Y, Watanabe C, Komoto S,	increase in expressions of ICAM-1			
Tomita K, <u>Saruta M</u> , Hokari R	and VCAM-1 through sphingosine-1-			
	phosphate receptor 2			
櫻井俊之, 丸山友希, 宮下春菜, 岩下祐子,		第14回日本カプセル内	オンライン開	2021年2月21日
嶋田真梨子,豊永貴彦, <u>猿田雅之</u>	ル内視鏡検査の有用性・安全性に関す	視鏡学会学術集会	催	
	る多施設共同前向き研究(SPREAD-J)	₩ 18 D D T W // W W A	1	0001 F 0 F 00 F
豊永貴彦,櫻井俊之, <u>猿田雅之</u>	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
<u>猿田雅之</u>	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, <u>猿田雅之</u>	カプセルおよびカプセル内視鏡の非通	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
Vida - TOU I	過例の検討			
猿田雅之 	遺瘍性大腸炎 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
<u>猿田雅之</u>	UNIFI 試験から考える潰瘍性大腸炎治療におけるウステキヌマブの役割	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		JDDW 2020 Kobe	誌上発表	2020 年
博,宮下春菜,加藤智弘, <u>猿田雅之</u>	ブニド注腸フォーム剤を使用した 233 症例の検討	JDDW 2020 Robe	心工无权	11月5日~8日
宮下春菜,櫻井俊之,嶋田真梨子,秋田義		JDDW 2020 Kobe	誌上発表	2020 年
博,宮崎亮佑,山崎琢士, <u>猿田雅之</u>	キヌマブ (UST) を使用した 24 症例の検	-		11月5日~8日
	討			
遊谷尚希,東山正明, <u>猿田雅之</u> ,穂苅量太	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,		JDDW 2020 Kobe	誌上発表	2020年
伊藤善翔,内山幹,小井戸薫雄,猿田雅之				11月5日~8日
<u>猿田雅之</u>	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マジメント。	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	ネジメント〜 炎症性腸疾患に対する新規治療の選択	第 14 回(2020 年度)日	オンライン開	2020年9月20日
		本消化管学会教育講演会	催	
<u>猿田雅之</u>	潰瘍性大腸炎治療におけるウステキヌマブの役割	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,		第 106 回 日本消化器病	誌上発表	2020年
宫崎亮佑, 齋藤知子, 嶋田真梨子, 山崎琢		学会総会		8月11日~13日
士, <u>猿田雅之</u>	MUM) - 内視鏡的寛解の判定における有 用性			
櫻井俊之, 秋田義博, 宮下春菜, 嶋田真梨	[, ·	第 57 回日本消化器免疫	誌上開催	2020年7月3日
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		学会総会	p心工. 刑作	2020 十 7 万 3 日
	<u> </u>	<u> </u>	1	

Table N. Arai N. Krodo R. Sato N. Mazuta The effectiveness of transportaneal R. Rosof R. Kudo T. Ohteuka Y. Shidara To effectiveness of transportaneal for positiatric ulcerative cultivas of the Podiatric Seattenesterology and Mutrition of positiatric ulcerative cultivas of the Podiatric Seattenesterology and Mutrition of					
Sungia A, Dische A, Eshinka A, Emissia Desilvation and passesses acreey. **********************************		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		WEB 開催	2020年5月30日
N. Yoshimure R. Kyodo R. Myrate E. Boood lesional progression in Justice 2011 (16) of the Preliativic Registry on Maximum Preliation (16) Agg Beamant, Similar Registry on the control of patients with ulcerative collisis. of the Preliativic Registry on Maximum Preliation (16) Agg Agg 2021年6月2日-0 Defective Preliativic Registry on the calculation of paddiatric ulcerative collisis. the Office Preliativic Gestronterology Registrology and Nativition. Defect Registry of Preliativic Gestronterology Registrology and Nativition. Maximim Registry (16) Defect Registry	<u>R</u> , Sugita A, Ohtsuka Y, <u>Arai K</u> , Kubota M, Tajiri H, Suzuki Y, <u>Shimizu T</u> .	Paediatric gastroenterologists' views on transitional care: Results from a Japanese survey.	of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition.	Denmark, 誌面 発表	日
R. Rosof S. Youlo J. Ohtsuka Y. Shiniza of paedistric electrative colitis. of paedistric of paedistric electrative colitis.	N, Yoshimura R, Kyodo R, Miyata E, Hosoi	lesional progression in Japanese paediatric patients with ulcerative	of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And	Denmark, 誌面	
四番柏底、神保主佐、戸藤東広、伊藤夏布 当各における小児別発症の資源性大腸 第16回日本消化管学会 整郎 2020年2月7日 2020年2月7日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日2日	E, Hosoi K, <u>Kudo T</u> , Ohtsuka Y, <u>Shimizu</u> <u>T</u> .	ultrasonography on the evaluation of paediatric ulcerative colitis.	of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And	Denmark, 誌面	
時田万東、新井喜歌、古村貞子、京戸埼子、次 (UC)の病型進行に関する検討。	内一朗, 西澤拓哉, 神保圭佑, 岡崎康司, 清			東京	2020年2月2日
一手を目指して」、Special situation 総会学術集会。 はおるこれの (Disease burden) を含めて - VED IBD (早期発産型疾産性傷疾患)における遺伝子解析を通した 1Bの 海豚卵月と 前提治療の開発 また (大阪産工・新井馬大・	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, <u>清水俊明</u> .	炎 (UC)の病型進行に関する検討.	総会学術集会.	姫路	
景希, 字佐美雅章、佐藤琢郎、 <u>清水俊明</u> 新	内一朗,西澤拓哉, <u>清水俊明</u> .	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.	総会学術集会.		
国	夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水俊明, 新	ける拡散強調画像と ADC map の臨床的		姫路	2020年2月7日
#快呆圭佑、古川岳史、福永英生、工藤孝広、 高橋健、稀代雅彦、清水俊明.	国崎玲子, 杉田昭, 大塚宜一, 新井勝大, 窪	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		姫路	2020年2月7日
里, 伊藤夏希, 時田万英, 吉村良子, 丘逸 発現についての検討. 学術集会. 僧). 日 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. 日 常 123 回日本小児科学会 神戸 (web 開 僧). 日 1 日 2020 年 8 月 21 日 23 回 1 日 23 回 1 日 23 回 1 日 23 回 1 日 24 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	神保圭佑,古川岳史,福永英生, <u>工藤孝広</u> , 高橋健,稀代雅彦, <u>清水俊明</u> .	瘍性大腸炎の1例.	東京都地方会講話会.		
里,時田万英,丘逸宏,吉村良子,新井喜康,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.当科で採取した便中カルプロテクチン 第123回日本小児科学会 学術集会.神戸(web 開 位).時田万英,工藤孝広,伊藤夏希,新井喜康,京帝子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,後瀬圭,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 学術集会.第123回日本小児科学会 学術集会.神戸(web 開 位).超井賢二,柏木項介,伊藤夏希,徳島香央里,中田万英,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膵炎の検討.第123回日本小児科学会 学術集会.神戸(web 開 位).内田恵一,熊谷秀規,清水俊明,正藤孝広,大塚宜一,清水俊明.小児 IBD 患者のトランジションについ 音が集会.第57回日本小児外科学会学術集会.東京(web 開 位).内田恵一,熊谷秀規,清水俊明,工藤孝広, 小児 IBD 患者のトランジションについ 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.東京(web 開 位).第47回日本小児外科学会学術集会.東京(web 開 位).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 位).2020年10月23日-25日	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,幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一, <u>清水俊</u>	発現についての検討.			
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. 125 症例 1613 検体の検討. 学術集会. 催). 目 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膵炎の検討. 第 123 回日本小児科学会 学術集会. 神戸(web 開催). 日 内田恵一, 熊谷秀規, 清水俊明, 工藤孝広, 日園崎玲子, 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 保催). 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 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	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, <u>工藤孝広</u> ,大塚宜一, <u>清水俊明</u> .	音波検査の有効性に関する検討.	学術集会.	催).	日
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,幾瀨圭,神保圭佑,鈴木光幸,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.学術集会.催).日内田恵一,熊谷秀規,清水俊明,工藤孝広, 小児 IBD 患者のトランジションについ国崎玲子,杉田昭,大塚宜一,新井勝大,窪田満,田尻仁,鈴木康夫.第 57 回日本小児外科学会学術集会.東京(web 開金学術集会.2020 年 9 月 19 日-21 日本院子のアンケート調査.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 開金のでは、日本小児栄養消化器肝臓学会.2020 年 10 月 23 日 25 日	京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二, 幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一, <u>清水俊明</u> .	125 症例 1613 検体の検討.	学術集会.	催).	日 日
国崎玲子, 杉田昭, 大塚宜一, 新井勝大, 窪 てのアンケート調査. 会学術集会. 催). 日 田満, 田尻仁, 鈴木康夫. 神保圭佑, 時田万英, 新井喜康, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工 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 2020 年 10 月 23 日 25 日	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,幾瀨圭,神保圭佑,鈴木光幸,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.		学術集会.	催).	Ħ
京戸玲子,宮田恵理,細井賢二,幾瀬圭,工 化器肝臓学会. 催). 25日	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.	てのアンケート調査.	会学術集会.	催).	日

工磁类片 伊藤夏冬 吐田工艺 蛇井喜唐	国は使用セルプロテカチン鈴木の左田	笠 47 回口大小旧兴美兴	市	2020年10日22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		用 47 回日本小児朱養用 化器肝臓学会.	東京(web 開 催).	2020年10月23日-
井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水	エック1灰百寸・	1646川 顺子云:	(在) •	20 д
俊明.				
神保圭佑,柏木項介,伊藤夏希,徳島香央	当科における潰瘍性大腸炎の内視鏡像	第 47 回日本小児栄養消	東京(web 開	2020年10月23日-
里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸			催).	25 日
宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢				
二,幾瀬圭, <u>工藤孝広</u> ,大塚宜一, <u>清水俊</u>				
<u>明</u> .				
細井賢二, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康,		第 47 回日本小児栄養消	東京(web 開	2020年10月23日-
京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀨圭, 神	サラジン不耐症の検討.	化器肝臟学会.	催).	25 日
保圭佑, <u>工藤孝広</u> ,大塚宜一, <u>清水俊明</u> .				
宮田恵理, 工藤孝広, 時田万英, 新井喜康,			東京(web 開	2020年10月23日-
丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 細井賢二, 幾	ス抗体保有率の検討.	化器肝臓学会.	催).	25 日
瀬圭,神保圭佑,大塚宜一,清水俊明.				
細井賢二,柏木項介,伊藤夏希,徳島香中		第 47 回日本小児栄養消	東京(web 開	2020年10月23日-
里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真		化器肝臓学会.	催).	25 日
教,京戸玲子,宮田恵理,箕輪圭,幾瀬圭,				
神保圭佑,鈴木光幸, <u>工藤孝広</u> ,大塚宜一,				
清水俊明.	1月冲点は上明水とはよりまださるナ	然 45 □□□+1 □□☆美洲	本 ⇒ / 1 88	0000 K 10 H 00 H
工藤孝広,神保圭佑,清水泰岳,岩間達,石		用 47 回日本小児朱養用 化器肝臓学会.	東京(web 開	2020年10月23日-
<u>毛崇</u> , <u>水落建輝</u> , 新井勝大, 熊谷秀規, <u>内田</u> 恵一, 虻川大樹, 清水俊明.	9 公侯万衆の使用夫忠調宜.	16番川順子云:	催).	25 日
時田万英,工藤孝広,伊藤夏希,新井喜康,	 図表ででありを使用力ルプロテカチン	第 47 回日本小児栄養消	東京(web 開	2020年10月23日-
	129 症例 1677 検体の検討.	第 47 回日本小児未食何 化器肝臓学会.	東京 (web 所 催).	25日
溪河中于,佐藤县教,皆田忠连,桐开員二, 幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一, <u>清水俊明</u> .	129 延列 1077 (東洋の) (東南)	166月顺子云:	1住/ .	20 H
伊藤夏希,神保圭佑,遠藤佳子,戸田方紀,	火利にわける	第 11 回日本炎症性腸疾	Web 開催	2020年12月5日
伊藤夏布,伊保主佑,逯縢住于,尸田万祀, 柏木項介,永田万純,丸山紀三子, 徳島香		弗 II 回日本炎症性肠疾 患学会学術集会.	Web 荆1隹	2020年12月5日
中里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真		忠子云子彻朱云.		
教,京戸玲子,宮田恵理,細井賢二,幾瀨				
圭, <u>工藤孝広</u> , 大塚宜一, <u>清水俊明</u> , 江口英				
孝, 岡﨑康司.				
工藤孝広,神保圭佑,清水泰岳,岩間達,石	小児期発症炎症性腸疾患に対する青黛	第11回日本炎症性腸疾	Web 開催	2020年12月5日
毛崇, 水落建輝, 新井勝大, 熊谷秀規, 内田		患学会学術集会.		
恵一, 虻川大樹, 清水俊明.				
Laurent Peyrin-Biroulet, Bruce E.	Effect of 52 Weeks of Mirikizumab	28th United European	Web 開催	2020年10月10日-
Sands, William Sandborn, Peter D.R.	on Inflammatory Bowel Disease	Gastroenterology Week		14 日
Higgins, <u>Hirai F</u> , Vipul Jairath, Ruth	Questionnaire Scores in Patients	(UEGW)		
Belin, Yan Dong, Elisa Gomez Valderas,	With Moderately to Severely Active			
Debra Miller, Vipin Arora, April	Crohn's Disease			
Naegeli, Paul Pollack, Jay Tuttle,				
Hibi T.				
Bruce E. Sands, William Sandborn,		28th United European	Web 開催	2020年10月10日-
Laurent Peyrin-Biroulet, Peter	After 52-Weeks Maintenance	Gastroenterology Week		14 日
Higgins, <u>Hirai F</u> , Vipul Jairath, Geert	Treatment in Patients With	(UEGW)		
R. D'Haens, Maria T. Abreu, Ruth	Moderate-to-Severe Crohn's Disease			
Belin, Elisa Gomez Valderas, Debra				
Miller, April Naegeli, Vipin Arora, Paul Pollack, Jay Tuttle, Hibi T.				
	カローン/空史学/アキッけて Minibionals	笠 11 同日大火	Web 開催	2020年12月5日
<u>平井郁仁</u> 、Bruce E. Sands、William Sandborn、Laurent Peyrin-Biroulet、	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		web 刑1年	2020年12月5日
Vipul Jairath、Maria T Abreu、酒井文	集団及び日本人集団の結果	心于云于州来云		
宜、里井洋一、Ruth Belin、Elisa Gomez	来団次して不入来団や相不			
Valderas, Debra Miller, April				
Naegeli, Vipin Arora, Paul Pollack,				
Jay Tuttle、渡辺 守、日比紀文				
今給黎 宗、石橋英樹、松岡弘樹、松岡 賢、	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	Web 開催	2020年12月5日
向坂秀人、久能宣昭、阿部光市、石田祐介、		患学会学術集会		
船越禎広、平井郁仁				
 向坂秀人、竹田津 英稔、向坂彰太郎、 <u>平井</u>	IBD モデルマウスへのコルヒチン投与	第 11 回日本炎症性腸疾	Web 開催	2020年12月5日
<u>都仁</u>	による治療効果の検討	患学会学術集会		
久能宣昭、今給黎 宗、松岡弘樹、松岡 賢、	急速な経過をたどった Pembrolizumab		Web 開催	2020年12月5日
石田祐介、阿部光市、石橋英樹、船越禎広、	(抗 PD-L1 抗体)関連大腸炎の1例	患学会学術集会		
青木光希子、竹下盛重、藤田昌樹、 <u>平井郁</u>				
<u>仁</u>				
石橋英樹、今給黎 宗、松岡弘樹、向坂秀人、	当科における Helicobacter pylori 除		神戸	2020年11月5日-8
松岡 賢、久能宣昭、阿部光市、船越禎広、	菌後胃癌の臨床病理学的特徴	鏡学会総会(JDDW		日
竹田津英稔、 <u>平井郁仁</u>		2020)		

<u>Hirai F</u> , Takeda T, Kishi M.	Endoscopic balloon dilatation for stricture lesion of Crohn's	第62回日本消化器病学 会大会、第100回日本消	神戸	2020年11月5日-8日
	disease	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		н
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	(JDDW 2020) 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
	Monomorphic epitheliotropic	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変化を 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、 <u>平井</u> 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
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 - 厚労省研究班アンケート調査報告-	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 <u>見喜太郎</u> ,渡部雅人		第75回日本消化器外科 学会学総会	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,	クローン病における人工肛門造設例の 管理	第 75 回日本大腸肛門病 学会学術集会	Web	2020年11月13-14
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	Management of Enterostomy with Crohn's disease	于 公 子间来公		日
東大二郎, <u>二見喜太郎</u> , 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, <u>二見喜太郎</u> ,渡部雅人		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, 三見喜太郎, 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, Murono K, Emoto S, Kaneko M, Sasaki K, Kawai K, Nozawa H, <u>Ishihara</u> <u>S</u>	The component changes of lysophospholipid mediators in ulcerative colitis and colitisassociated 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, <u>Soichiro Ishihara</u>	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嚢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	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	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、 <u>石原聡一郎</u>	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)
江﨑幹宏、渡辺憲治、小林拓、武田輝之、大森鉄平、鳥巣剛弘、上村修司、芦塚伸也、志賀永嗣、久松理一	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	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	する全国アンケート調査:結果報告	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	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 -	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		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	消化器手術症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		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, <u>高橋賢一</u>	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎症例に 対するベドリヅマブの使用経験	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
<u>井上幹大、内田恵一</u> 、長野由佳、松下航平、 小池勇樹、 <u>大北喜基</u> 、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
<u>井上幹大、内田恵一</u> 、長野由佳、松下航平、 小池勇樹 <u>大北喜基</u> 、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
<u>内田恵一、熊谷秀規、清水俊明</u> 、工藤孝広、	小児 IBD 患者のトランジションについ	第 57 回日本小児外科学 会	東京、web	2020年9月20日
国崎玲子、杉田 昭、大塚宜一、新井勝大、 窪田 満、田尻 仁、 <u>鈴木康夫</u>	てのアンケート調査			
<u>内田惠一、井上幹大</u> 、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