

診療科名等:消化器内科	2024年度:2024年4月~2025年3月
投稿論文(著書、原著、総説、会議録、その他)	

論文種別	発表者名	論文名	詳細 英文「雑誌名.発行年(西暦).発行月;巻(号):初ページ-終ページ」 邦文「雑誌名.巻号 Page323-325(発行西暦.月)」	症例報告 の場合は ✓	査読 有無	発行元(著書の場合)	備考
1 著書(分担執筆)	岡部 純弘	Q68. 内視鏡的乳頭括約筋内圧測定-Manometry-は sphincter of Oddi dysfunctionの病態診断および内視鏡的乳頭括約筋切開術の効果予測に有用か?(機能性胆嚢・乳頭括約筋・膵機能障害 ●胆道ジスキネジア・疫学と病態) .	消化器医のための重要論文209篇 機能性消化管障害編, page71, 2024.		無	シービーアール, 東京	
2 著書(分担執筆)	岡部 純弘	Q69. 特発性の反復性急性膵炎に対する内視鏡的乳頭括約筋切開術は有効か?(機能性胆嚢・乳頭括約筋・膵機能障害 ●胆道ジスキネジア・疫学と病態) .	消化器医のための重要論文209篇 機能性消化管障害編, page72, 2024.		無	シービーアール, 東京	
3 著書(分担執筆)	岡部 純弘	Q70. 腹腔鏡下胆嚢摘出術は乳頭括約筋の機能に影響するか?(機能性胆嚢・乳頭括約筋・膵機能障害 ●胆道ジスキネジア・疫学と病態) .	消化器医のための重要論文209篇 機能性消化管障害編, page73, 2024.		無	シービーアール, 東京	
4 著書(分担執筆)	上田 佳秀	3. 急性肝不全・劇症肝炎	消化器疾患 最新の治療 2025-2026 p241-243		無	南江堂	
5 著書(分担執筆)	上田 佳秀	肝移植	最新の臨床WEB		無	南江堂	
6 著書(分担執筆)	上田 佳秀	肝移植	今日の治療指針 2025年版 私はこう治療している p555-556		無	医学書院	
7 著書(分担執筆)	寺尾 秀一	自己免疫性胃炎, ペプシノゲン検診の立場から	はるま先生の見るから診るへの内視鏡診断学, 77-80, 2024,5,15		無	文光堂	
8 原著	上田 佳秀, 尹 聖哲, 植田 勝明, 颯 聖人, 榎本 平之, 飯尾 禎元, 猪熊 哲朗, 梅田 誠, 金 秀基, 多田 俊史, 田中 秀憲, 西 勝久, 萩原 秀紀, 林 宏樹, 山下 幸政, 中村 育夫, 福本 巧, 江口 有一郎, 飯島 尋子	兵庫県における肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業に関する実態調査	肝臓 65(12): 575-580 2024		有		
9 総説	上田 佳秀, 小倉 靖弘, 上野 義之, 蔵満 薫, 阪本 靖介, 日比 泰造, 大段 秀樹	脳死肝移植希望者(レシピエント) 適応基準の変更	肝臓 65巻6号 277-283 2024		有		
10 総説	上田 佳秀	肝移植における適応拡大は可能か	肝胆膵 89(4): 449-453 2024		無		
11 解説	寺尾 秀一	固着粘液は何を意味するか	臨床消化器内科, 39巻5号 Page589-592(2024.04)		無	日本メディカルセンター	
12 解説	寺尾 秀一	自己免疫性胃炎の病期分類	胃と腸, 59巻4号 Page474-476(2024.04)		無	医学書院	
13 その他	Hirata Y, Aoyama Y, Mizukami R, Doi M, Maeda A, Orita D, Okabe Y	Endoscopic lithotripsy for an impacted biliary stone at the confluence of the cystic duct and common bile duct using a novel drill dilator.	Endoscopy. 2024; 56: E294-E295.	✓	有		
14 その他	Orita D, Okabe Y, Oribe T, Yonezawa M, Hirata Y, Kohashi M, Mimura T	Gel immersion method for acute hemorrhagic rectal ulcer provides effective hemostasis without manual disimpaction or position changes.	Endoscopy. 2024;56:E1106-E1107.	✓	有		
15 その他	Hirata Y, Iida K, Takahashi K, Orita D, Okabe Y	Endoscopic removal of intrahepatic bile duct stones using a slim basket catheter passed through a device delivery system in a patient who had undergone pancreaticoduodenectomy.	Endoscopy.2025;57:E228-E229.	✓	有		
16 その他	Kawano M, Yano Y, Yamamoto A, Yasutomi E, Inoue Y, Kitadai J, Yoshida R, Matsuura T, Shiomi Y, Ueda Y, Kodama Y.	Risk Factors for Immune Checkpoint Inhibitor-Induced Liver Injury and the Significance of Liver Biopsy.	Diagnostics (Basel). 2024 Apr 14;14(8):815.		有		

論文種別	発表者名	論文名	詳細 英文「雑誌名.発行年(西暦).発行月;巻(号):初ページ-終ページ」 邦文「雑誌名.巻号 Page323-325(発行西暦.月)」	症例報告 の場合は ✓	査読 有無	発行元(著書の場合)	備考
17 その他	Koizumi A, Komatsu S, Omiya S, Yano Y, Fujishima Y, Ishida J, Kido M, Gon H, Fukushima K, Urade T, So S, Yoshida T, Arai K, Fujinaka R, Shimura Y, Yanagimoto H, Toyama H, <u>Ueda Y</u> , Kodama Y, Fukumoto T.	Current Roles of Ramucirumab in the Sequential Treatment of Unresectable Hepatocellular Carcinoma.	Anticancer Res. 2024 May;44(5):2055-2061.		有		
18 その他	Komatsu S, Yano Y, Mimura T, Minami A, Momose K, Hirano H, Tanaka M, Ueda Y, Tai K, Yasuhara Y, Nakagawa D, Yamamoto A, Kido M, <u>Ueda Y</u> , Kodama Y, Fukumoto T.	Current Status of Conversion Hepatectomy After Sorafenib and Lenvatinib Treatment for Unresectable Hepatocellular Carcinoma.	Anticancer Res. 2024 Jul;44(7):3097-3103.		有		
19 その他	Ohira M, Aoki G, Orihashi Y, Yoshimura K, Toshima T, Hatano E, Eguchi S, Hibi T, Hasegawa K, Umeda Y, Hashimoto T, Hasegawa Y, Nobori S, Ogura Y, Nitta H, Egawa H, Eguchi H, Takada Y, <u>Ueda Y</u> , Kasahara M, Kawachi S, Soejima Y, Tokushige K, Nagano H, Haga H, Fukumoto T, Mochida S, Umeshita K, Ohdan H; Japanese Liver Transplantation Society.		BJS Open. 2024 Jul 2;8(4):zrae079.		有		
20 その他	Inoue Y, Yano Y, Kushida S, Hirohata S, Yoon S, Yasutomi E, Hirano H, Kim SK, Yoshida R, Ueda Y, Momose K, Hayashi H, Kado T, Nishi K, Tanaka H, Matono T, Yamamoto A, Tei H, Nishioka C, Yagi Y, Tamura S, Sakane T, Ehara M, Kawano M, Kitadai J, Matsuura T, Shiomi Y, Komatsu S, Fukumoto T, Tada T, Kodama Y.	Higher absolute lymphocyte counts and lower des- γ -carboxyprothrombin levels after treatment initiation are associated with the clinical efficacy of tremelimumab plus durvalumab combination therapy for hepatocellular carcinoma.	JGH Open. 2025 Feb 20;9(2):e70123.		有		
21 その他	Takai A, Ueda Y, Hatano E, Seno H.	The Eradication of Hepatitis C Virus after Liver Transplantation Improved Liver Function and Maintained the Health-related Quality of Life.	Transplant Proc. 2025 Mar 12; S0041-1345(25)00139-3.		有		