

# 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	ページ	出版年
大平弘正	自己免疫性肝炎	猿田享男、北村惣一郎	私の治療 2023-2024年度版	日本医事 新潮社	東京	2022	44-45
大平 弘正	自己免疫性肝炎	中島 淳	最新ガイドライン に基づく 消化器疾患診療指 針2023-2024	総合医学 社	東京	2023	240-246
Akamatsu N, Hasegawa K, Kokudo N, et al.	Living Donor Liver Transplantation.	Masatoshi Makuuchi, Norihiro Kokudo, Irinel Popescu, Jacques Belghiti, Ho-Seong Han, Kyoichi Takaori, Dan G. Duda	The IASG 10 Textbook of Multidisciplinary Management of Hepato-Pancreato-Biliary Diseases	Springer	Singapore	2022	501-508
古市 好宏	Ⅱ. 病因・病態 A. 門脈圧亢進症の病因 2. 特発性門脈圧亢進症 [IPH]	村島 直哉, 橋爪 誠, 原田 憲一	門脈圧亢進症取扱い規約 第4版	金原出版	東京	2022	7-8
古市 好宏	Ⅱ. 病因・病態 B. 門脈圧亢進症の病態 11. 門脈圧亢進症性胃腸症 [PHGE]	村島 直哉, 橋爪 誠, 原田 憲一	門脈圧亢進症取扱い規約 第4版	金原出版	東京	2022	17

古市 好宏	Ⅲ. 臨床 6. 画像検査 2) 超音波エラストグラフィ	村島 直哉, 橋爪 誠, 原田 憲一	門脈圧亢進症取扱い規約 第4版	金原出版	東京	2022	59-61
古市 好宏	Ⅲ. 臨床 7. 内視鏡検査 5) Red Dichromatic Imaging (RDI) および Narrow Band Imaging (NBI)	村島 直哉, 橋爪 誠, 原田 憲一	門脈圧亢進症取扱い規約 第4版	金原出版	東京	2022	113-115
古市 好宏	第3章 門脈圧亢進症の治療適応と治療法の選択 4. 難治性腹水 2) 検査・診断	竹原 徹郎, 國分 茂博, 持田 智	門脈圧亢進症の診療ガイド	文光堂	東京	2022	61-62
古市 好宏	第3章 門脈圧亢進症の治療適応と治療法の選択 5. 門脈圧亢進症性胃症	竹原 徹郎, 國分 茂博, 持田 智	門脈圧亢進症の診療ガイド	文光堂	東京	2022	67-74
井上 和明	急性肝不全に対する集中治療	江川裕人	必携 内科医のための臓器移植診療ハンドブック	ぱーそん書房	東京	2023	140-141

## 雑誌

著者名	論文題名	雑誌名	巻(号)	ページ	発行年
Yamashita Y, Umemura T, Kimura T, et al.	Nationwide Cohort Study on Albumin-Bilirubin Score/Grade and Prognosis in Primary Biliary Cholangitis.	JHEP Reports	in press		2023
Kimura M, Ogawa E, Harada K, et al.	Feasibility, safety, and tolerability of the CREB-binding protein/ $\beta$ -catenin inhibitor OP-724 in	BMJ Open Gastroenterology	doi: 10.1136/bmjgast-2022		2022

	patients with advanced primary biliary cholangitis: an investigator-initiated, open-label, non-randomized, two-centre, phase 1 study.		-0010 01		
Cynthia L, Stuart K, Christopher L. B, et al.	GLIMMER: A randomized Phase 2b dose-ranging trial of linerixibat in primary biliary cholangitis patients with pruritus.	Clin Gastroenterol Hepatol	S1542-3565 (22)	01021-7	2022
Arizumi T, Tazuma S, Isayama H, et al.	Ursodeoxycholic acid is associated with improved long-term outcome in patients with primary sclerosing cholangitis.	J Gastroenterol	57(11)	902-912	2022
Kawai H, Osawa Y, Matsuda M, et al.	Sphingosine -1-phosphate promotes tumor development and liver fibrosis in mouse model of congestive hepatopathy.	Hepatology	76(1)	112-125	2022
Mochida S, Nakayama N, Terai S, et al.	Diagnostic criteria for acute-on-chronic liver failure and related disease conditions in Japan.	Hepatology Res	52 (5)	417-421	2022
持田 智, 中山伸朗, 寺井 崇二, 等	わが国におけるacute-on-chronic liver failure (ACLF) とその関連病態の診断基準	肝臓	63 (5)	219-223	2022
Kumagai K, Mawatari S, Moriuichi A, et al.	Early - phase prothrombin time - international normalized ratio in acute liver injury indicates the timing of therapeutic intervention and predicts prognostic improvement	Hepatology Res	53 (2)	160-171	2022
Takahashi A, Ohira H, Abe K, et al. ; Japa	Risk factors for relapse of autoimmune hepatitis in Japan: A nationwide surve	Hepatology Res	52(7)	597-602	2022

n Autoimmune Hepatitis Study Group	y.				
Ohira H, Takahashi A, Zeniya M, et al.	Clinical practice guidelines for autoimmune hepatitis	Hepatol Res	52(7)	571-585	2022
高橋 敦史, 大平 弘正	自己免疫性肝疾患患者のQOL.	医学のあゆみ	283(11-12)	1068-1071	2022
大平 弘正、阿部 和道、高橋 敦史	自己免疫性肝疾患の鑑別診断	肝臓クリニカルアップデート	7(2)	179-184	2022
大平 弘正	自己免疫性肝炎	内科	129(4)	850-853	2022
Yamashita Y, Umemura T, Kimura T, et al.	Prognostic utility of albumin-bilirubin grade in Japanese patients with primary biliary cholangitis.	JHEP Reports	5	100662	2023
Yoshimura K, Tamano Y, H Nguyen Canh, et al.	A novel pathologic marker, indoleamine 2,3-dioxygenase 1, for the cholangiopathy of immune checkpoint inhibitors-induced immune mediated hepatotoxicity as adverse events and the prediction of additional ursodeoxycholic acid treatment.	Med Mol Mor	doi: 10.1007/s00795-022-00344-7		2023
Ueno M, Takabatake H, Hata A, et al.	Mycophenolate mofetil for immune checkpoint inhibitor-related hepatotoxicity relapsing during dose reduction of corticosteroid: A report of two cases and literature review.	Cancer Rep (Hoboken)	5(9)	e1624	2022
Tanaka T, Sakai A, Tsujimae M, et al.	Delayed immune-related sclerosing cholangitis after discontinuation of pembrolizumab: A case report.	World J Gastroenterol.	28(28)	3732-3738	2022
藤澤 聡郎, 福岡泰斗, 伊藤 光一, 等	第1回 原発性硬化性胆管炎の診断とマネジメント 胆道専門医講座 硬化性胆管炎—診断と治療の進歩—.	胆道	37(1)	122-129	2023

赤松 延久, 長谷川 潔	【自己免疫性肝疾患-いま何が問題となっているのか?】自己免疫性肝疾患に対する肝移植.	医学のあゆみ	283(11-12)	1076-1079	2022
伊佐山 浩通	【診療ガイドライン改訂のエッセンス-慢性膵炎・胆石症】胆石症の予後・合併症 胆石症診療ガイドライン2021(改訂第3版)(解説/特集).	消化器・肝臓内科	11(6)	705-708	2022
栗原 啓介, 花田 敬士, 清水 晃典	【明日の診療に役立つ 消化器内視鏡これ1冊】胆膵 膵管、胆管の細胞診・組織診断.	診断と治療	110	258-265	2022
Hakoda H, Akamatsu N, Shibata E, et al.	Interventional treatment for portal vein complications utilizing a hybrid operating room after liver transplantation.	HPB (Oxford)	S1365	182X(23)00033-3	2023
Akamatsu N, Hasegawa K, Nojiri K, et al.	Long-term quality of life of living liver donors: A Japanese nationwide survey.	Liver Transpl	28(11)	1800-1803	2022
Takahashi R, Akamatsu N, Nakazawa A, et al.	Effect of the response to preoperative treatment for hepatorenal syndrome on the outcome of recipients of living-donor liver transplantation.	J Hepatobiliary Pancreat Sci	29(7)	798-809	2022
古市 好宏, 加藤 博之, 糸井 隆夫	Endoscopic injection sclerotherapy におけるRed dichromatic imaging の有用性(動画付き)	日本消化器内視鏡学会雑誌	64	1251-1261	2022
Furuichi Y	Comparison between splenic dispersion slope and splenic shear wave speed on ultrasound elastography for predicting esophageal varices.	Hepatol Res.	53	88-90	2023
Furuichi Y, Abe M, Yoshimasu et al.	Liver and spleen stiffness on ultrasound elastography are predictors of the oc	J Hepatobiliary Pancreat Sci.	29	713-722	2022

	currence of esophagogastric varices after balloon-occluded retrograde transvenous obliteration.				
Fujiwara K, Yasui S, Kondo T, et al.	Corticosteroid use in indeterminate acute liver failure	Liver Int	42	1209	2022
Fujiwara K, Yokosuka O, Kato N.	Histological re-evaluation of autoimmune hepatitis with acute presentation.	Liver Int	42	1916-1917	2022
Fujiwara K, Fukuda Y, Seza K, et al.	Analysis of non-severe acute onset autoimmune hepatitis according to the presence of radiological heterogeneity.	Hepatol Res	52	804-810	2022
Fujiwara K, Yasui S, Kondo T, et al.	Thirty-two years' experience of treating fulminant hepatitis in a Japanese single center.	Hepatol Res	53	357-369	2023
Fujiwara K, Yasui S, Kondo T, et al.	Long-term of treating autoimmune hepatitis with acute presentation.	Liver Transpl	in press		2023
藤原 慶一、加藤直也	自己免疫性肝炎と急性肝不全	消化器・肝臓内科	12	541-549	2022
Watanabe Y, Terai S, et al.	Navitoclax improves acute-on-chronic liver failure by eliminating senescent cells in mice.	Hepatology Research	Early view	Online ahead of print.	2023
Watanabe Y, Terai S, et al.	Prognostic study of acute-on-chronic liver failure patients: usefulness of the Fibrosis-4 index.	Medicine	101(44)	e31328	2022
井上 和明	急性肝不全における肝移植	肝胆膵	85(5)	627-634	2022
井上 和明	病態メカニズムに基づく急性肝不全肝性脳症治療	消化器・肝臓内科	12(1)	101-107	2022
井上 和明	肝性脳症の発症メカニズムについて	日門亢会誌	28	161-163	2022