

講座名（専門科目名）	エイズ先端医療学		教 授 氏 名	阪森亮太郎 招へい准教授
学生への指導方針	(1) HIV 感染症を理解し、HCV ないし HBV との重複感染の病態を解明する。そのうえで最適な個別化医療の実現をめざす。 (2) 消化管病変の実態を評価し、病態を把握する。			
学生に対する要望	HIV 感染症、その合併症についての臨床研究を介して、将来日本の HIV 診療をリードする気概を持った学生を歓迎する。			
問 合 せ 先	(Tel) 06-6942-1331 (Email) sakamori.ryotaro.bp@mail.hosp.go.jp	担 当 者		
その他出願にあたっての注意事項等				

研究内容		
HIV 感染症における消化器合併症の病態解明と治療法の確立		
1. HIV・HCV 重複感染例における DAA 製剤と ART 薬剤の薬物相互作用に関する研究 2. HIV・HBV 重複感染例における HBs 抗原価の臨床的意義に関する研究 3. HIV 感染者の消化管病変早期発見に関するアルゴリズム作成に関する研究		
著者	研究業績	掲載雑誌・巻・号・頁等
Tahata Y, Sakamori R, Yamada R, et al.	Improved Liver Function After Sustained Virologic Response Enhanced Prognosis in Hepatitis C with Compensated Advanced Liver Fibrosis.	Dig Dis Sci. 2023 May; 68(5): 2115-2122.
Tahata Y, Sakamori R, Maesaka K, et al.	Effect of sofosbuvir and velpatasvir therapy on clinical outcome in hepatitis C virus patients with decompensated cirrhosis.	Hepatol Res. 2023 Apr;53(4):301-311.
Shirai K, Hikita H, Sakamori R, et al.	Fucosylated haptoglobin is a novel predictive marker of hepatocellular carcinoma after hepatitis C virus elimination in patients with advanced liver fibrosis.	PLoS One. 2022 Dec 21; 17(12): e0279416.
Kawagishi N, Suda G, Sakamori R, et al.	Serum IL-18 predicts de novo hepatitis B virus reactivation during direct-acting antiviral therapy for hepatitis C, not during anti-cancer/immunosuppressive therapy.	Sci Rep. 2022 Oct 7;12(1):16800.
Tahata Y, Sakamori R, Yamada R, et al.	Risk of hepatocellular carcinoma after sustained virologic response in hepatitis C virus patients without advanced liver fibrosis.	Hepatol Res. 2022 Oct; 52(10): 824-832.
Tahata Y, Sakamori R, Takehara T.	Treatment progress and expansion in Japan: From interferon to direct-acting antiviral.	Glob Health Med. 2021 Oct 31; 3(5): 321-334.
Tahata Y, Sakamori R, Yamada R, et al.	Prediction model for hepatocellular carcinoma occurrence in patients with hepatitis C in the era of direct-acting anti-virals.	Aliment Pharmacol Ther. 2021 Nov;54(10):1340-1349.
Maesaka K, Sakamori R, Yamada R, et al.	Clinical course of hepatitis C virus-positive patients with decompensated liver cirrhosis in the era of direct-acting antiviral treatment.	Hepatol Res. 2021 May; 51(5): 517-527.
備考		
〒540-0006 大阪市中央区法円坂 2-1-14 https://researchmap.jp/sakamori		