

講座名（専門科目名）	エイズ先端医療学 (大阪医療センター、臨床研究センター、エイズ先端医療研究部)	教授氏名	三田 英治 招へい教授
学生への指導方針	(1) HIV 感染症を理解し、その合併症である HCV もしくは HBV 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) 消化管病変の実態調査を行い、その早期発見の有効かつ効率的な方策を検討する。		
学生に対する要望	HIV 感染症、その合併症を臨床研究し、近い将来日本の 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) eijim67@onh.go.jp	担当者	三田 英治 (大阪医療センター消化器内科)
その他出願にあたっての注意事項等			

(以下教室紹介)

研 究 内 容		
HIV 感染症における消化器領域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抗 HCV 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
Oze T, et al.	A multicenter survey of re-treatment with pegylated interferon plus ribavirin combination therapy for patients with chronic hepatitis C in Japan.	Hepatol Res. 2013;43:35-43.
Toyama T, et al.	Long-term outcomes of add-on adefovir dipivoxil therapy to ongoing lamivudine in patients with lamivudine-resistant chronic hepatitis B.	Hepatol Res. 2012;42:1168-74.
Hasegawa H, et al.	Optimal indications for second-line chemotherapy in advanced gastric cancer.	Anticancer Drugs. 2012;23:465-70.
Nakazuru S, et al.	Human immunodeficiency virus (HIV)-associated duodenal lymphoma.	Endoscopy. 2011;43:E384-5.
Oze T, et al.	Indications and limitations for aged patients with chronic hepatitis C in pegylated interferon alfa-2b plus ribavirin combination therapy.	J Hepatol. 2011;54:604-11.
備 考		
〒540-0006 大阪市中央区法円坂 2-1-14 http://www.onh.go.jp/khac/renkei/index.html http://www.onh.go.jp/khac/index.html http://www.haart-support.jp/		