

講座名（専門科目名）	消化器内科学（内科学）	教授氏名	竹原 徹郎
学生への指導方針	大学院における医学研究を通して研究能力及び発信能力を向上させることにより、消化器内科学分野における指導的医師を育成することを目指している。		
学生に対する要望	臨床研究・基礎研究を問わず積極的な姿勢で研究に挑戦することを期待します。		
問 合 せ 先	(Tel) 06-6879-3621/3622 (Email) office@gh.med.osaka-u.ac.jp	担 当 者	
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		
1. 肝細胞死と肝線維化の分子機構と生体防御の研究 2. 肝癌の免疫学的解析と先天免疫を標的とした治療法の開発 3. B型肝炎ウイルスC型肝炎ウイルスの増殖メカニズム解析とその免疫制御の分子機構解析 4. 膵疾患モデル構築とその治療法の開発 5. 慢性肝疾患の成因及び治療法の臨床研究 6. 胆膵領域内視鏡診断法及び治療法の開発 7. 消化器癌の発生・進展機序の分子生物学的解析と治療法の開発 8. 炎症性腸疾患の成因の機序の解明と新規分子バイオマーカーの開発 9. 上部及び下部消化管内視鏡治療の臨床研究		
著 者	研 究 業 績	掲載雑誌・巻・号・頁等
Matsubara T, et al.	TIE2-expressing monocytes as a diagnostic marker for hepatocellular carcinoma correlates with angiogenesis	Hepatology 57: 1416-1425, 2013
Yoshio S, et al.	Human blood dendritic cell antigen 3 (BDCA3)(+) dendritic cells are a potent producer of interferon- λ in response to hepatitis C virus	Hepatology 57: 1705-1715, 2013
Hikita H, et al.	Bak deficiency inhibits liver carcinogenesis: A casual link between apoptosis and carcinogenesis	J Hepatol 57: 92-100, 2012
Shinzaki S, et al.	Altered oligosaccharide structures reduce colitis induction in mice defective in β -1,4-galactosyltransferase	Gastroenterology 142: 1172-1182, 2012
Shigekawa M, et al.	Pancreatitis STAT3 protects mice against caerulein-induced pancreatitis via PAP1 induction	Am J Pathol 181: 2105-2113, 2012
備 考		
ホームページ http://www.med.osaka-u.ac.jp/pub/gh/index.html		