

<外科学第1>

< Surgery 1 >

		学位等	ユーザー名 user name	
教授 Professor	松本由朗 Yoshiro MATSUMOTO,	医学博士 M.D., Ph.D.	yoshirom	消化器外科学, 特に肝・胆・膵の外科 Gastroenterological surgery, Surgery for Liver, bile duct and pancreas
助教授 Associate Professor	藤井秀樹 Hideki FUJII,	博士(医学) M.D., Ph.D.	hfujii	消化器外科学, 胆道癌ならびに膵臓癌の発生と進展に関する研究 Gastroenterological surgery, Research for carcinogenesis and progression of bile duct and pancreas cancer
講師 Assistant Professor	飯塚秀彦 Hidehiko IIZUKA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	hiizuka	消化器外科学, 特に食道癌の外科治療と切除後の再建法の研究 Gastroenterological surgery, Research for Surgical treatment of esophageal cancer and reconstructive procedures after gastrecty
講師 Assistant Professor	飯野 弥 Hiroshi IINO,	博士(医学) M.D., Ph.D.	iino	消化器外科学, 大腸癌の発生に関する癌遺伝子の発現 Gastroenterological surgery, Oncogene related to carcinogenesis of colon cancer
助手 Research Associate	板倉 淳 Jun ITAKURA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	itakura	消化器外科学, 乳癌, 肝細胞癌の分子生物学的研究 Gastroenterological surgery, Molecular analysis of breast cancer and HCC
助手 Research Associate	松田政徳 Masanori MATSUDA,	博士(医学) M.D., Ph.D.	masam	消化器外科学, 癌免疫および肝細胞癌の発生に関する分子生物学的研究 Gastroenterological surgery, Molecular analysis of HCC, Tumor immunology
助手 Research Associate	河野浩二 Koji KONO,	博士(医学) M.D., Ph.D.	kojikono	消化器外科学, 上部消化管の外科, 腫瘍免疫 Gastroenterological surgery, Surgery for upper GI tract, Tumor Immunology
助手 Research Associate	河野 寛 Hiroshi KONO,	博士(医学) M.D., Ph.D.	hkouno	消化器外科学, 肝再生および肝炎症性免疫に関する研究 Gastroenterological surgery, Hepatic regeneration and infectious immune system of the liver

消化器外科学と腫瘍外科学が研究領域である。すなわち食道, 胃, 小腸, 大腸, 肛門および肝, 胆, 膵の各臓器に加えて, 乳腺, 甲状腺などの内分泌系臓器の機能と形態の基礎的研究とそれら臓器の疾患の診断, 治療に関する研究を当講座の研究領域とする。具体的には大腸発癌の遺伝子解析と治療成績の向上, 胃癌の腫瘍免疫の立場からの治療成績の向上, 肝細胞がんの多中心性発癌と治療, 先天性胆道形成異常の病態の臨床的解析と胆道発癌に関する基礎的研究, 膵癌治療成績の向上に向けての分子生物学的解析などに焦点を絞って研究している。

Field of the research activities in the First Department of Surgery is digestive surgery and surgical oncology. That is, studies on oncogene analysis of colorectal carcinoma using micro-satellite markers, studies on immunotherapy for gastrointestinal malignancies, studies on the treatment for hepatocellular carcinomas based on the results of investigation of their multicentric occurrence, clinical and oncological studies of congenital malformation of the biliary system and carcinogenetic studies on ductal carcinoma of the pancreas based on molecular biology.