

大学院医学研究科 博士課程 医学専攻

専攻主科目名

消化器内視鏡学

◆問合わせ連絡先 担当： 溝口病院 消化器内科 土井 晋平

E-mail sinpesan@gmail.com

TEL 044-844-3333 (内線・モバイル:8311)

HP(研究室・診療科) <http://teikyo-mizonokuchi-gs.jp/>

◆ 教員紹介

准教授 土井 晋平



当科では、消化器診療に広く携わると同時に、専門性の高い内視鏡手技が習得出来るのが特徴です。

最先端の医療機器を導入し、精緻な検査、高度な技術で、患者様の診断治療に努めています。

とりわけ膵臓・胆嚢の疾患については、超音波内視鏡(EUS)を用いた診断・治療に顕著な実績があります。EUSは技術取得が容易ではないために、限られた施設でしか実施出来ませんが、本院ではEUS観測装置を3台設置し、十分な技術・経験・知識を培った医師が複数在籍しています。

また、消化管の癌についても設備と技術を充実させており、胃癌検診、大腸癌の二次検診に力を入れて早期診断に取り組むとともに、内視鏡的粘膜剥離術(ESD)に専門スタッフを配置し、着実な実績を積み上げています。

助教 網島 弘道

シニア・レジデント 齋藤 剛

助教 勝倉 暢洋

シニア・レジデント 苗村 佑太

助教 松本 光太郎

助手 辻川 尊之

助手 渡邊 彩子

助手 足立 貴子

◆ 研究

内視鏡手技を主な課題として、国内外の多施設共同臨床研究を多数行っており、学会参加・発表も積極的に行っています。

臨床研究を進めるうえで必要なノウハウの習得、実績を積むことができます。

◆ 診療

内視鏡症例数は年々増加しており、令和1年度の実績では、EUS関連手技が約800件、ERCPが約500件、ESDは約150件にのぼります。EUS観測装置(EU-ME2)が3台、ショートおよびロングタイプのシングルバルーン内視鏡、SpyGlassなど、最新設備を豊富に取り揃えています。



◆ 業績(2020年度一部抜粋)

1	Yoshinaga S, Itoi T, Yamao K, Yasuda I, Irisawa A, Imaoka H, Tsuchiya T, Doi S, Yamabe A, Murakami Y, Ishikawa H, Saito Y: Safety and Efficacy of Endoscopic Ultrasound-Guided Fine Needle Aspiration for Pancreatic Masses: A Prospective Multicenter Study. Digestive Endoscopy 32: 114-126, 2020.
2	Chong CCN, Lakhtakia S, Nguyen N, Hara K, Chan WK, Puri R, Almadi MA, Ang TL, Kwek A, Yasuda I, Doi S, Kida M, Wang HP, Cheng TY, Jiang Q, Yang A, Chan AWH, Chan S, Tang R, Iwashita T, Teoh AYB.: Endoscopic ultrasound-guided tissue acquisition with or without macroscopic on-site evaluation: randomized controlled trial Endoscopy in press: , 2020.
3	Kanno A, Yasuda I, Irisawa A, Hara K, Ashida R, Iwashita T, Takenaka M, Katanuma A, Takikawa T, Kubota K, Kato H, Nakai Y, Ryozaawa S, Kitano M, Isayama H, Kamada H, Okabe Y, Hanada K, Ohtsubo K, Doi S, Hisai H, Shibukawa G, Imazu H, Masamune A; Collaborators.: Adverse events of endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration for histologic diagnosis in Japanese tertiary centers: Multicenter retrospective study Digestive Endoscopy in press: , 2020.
4	Kogure H, Kawahata S, Mukai T, Doi S, Iwashita T, Ban T, Ito Y, Kawakami H, Hayashi T, Sasahira N, Kubota K, Togawa O, Kato H, Okabe Y, Matsubara S, Yagioka H, Saito T, Nakai Y, Isayama H.: Multicenter randomized trial of endoscopic papillary large balloon dilation without sphincterotomy versus endoscopic sphincterotomy for removal of bile duct stones: MARVELOUS trial Endoscopy in press: , 2020.
5	Kotaro Matsumoto, Kentaro Kikuchi, Ayako Hara, Hiromichi Tsunashima, Koichi Tsuneyama, Shinpei Doi: Immunohistochemical detection of procalcitonin in fibrolamellar hepatocellular carcinoma Clin J Gastroenterol 14 (3) : 827-830, 2021.