

第一内科（消化器内科） 研究計画名
生活習慣病を有する高齢者における消化器がんの早期発見に関する研究
腫瘍性病変に対する超音波内視鏡ガイド下経穿刺針的鉗子生検(EUS through the needle biopsy:EUS-TTNB)の多施設共同前向き研究
非切除中下部悪性胆道閉塞に対する逆流防止弁付きステントと従来型ステントの多施設共同無作為化比較試験
非切除悪性中下部胆管閉塞に対するNiti-S SUPREMO-12 stentとNiti-S SUPREMO-10 stentの有用性に関する前向き無作為化多施設共同研究
RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX+ベバシズマブ併用療法とmFOLFOX+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為比較試験 PARADIGM study (Panitumumab and RAS, Diagnostically-useful Gene Mutation for mCRC)
RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX+ベバシズマブ併用療法とmFOLFOX+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究
胃癌におけるハーセプチンの各種抗がん剤に対する上乘せ効果と安全性の評価に関する検討
ヒト直腸における前がん病変(ACF; aberrant crypt foci)の観察研究
膵嚢胞液中マイクロRNA解析によるIPMN鑑別診断・悪性化診断
カプセル内視鏡、バルーン内視鏡による小腸病変診療に関する前方視的検討(観察研究)
大腸ESD、EMR、cold polypectomy症例に関する前方視的検討(観察研究)
十二指腸ESD症例に関する前方視的検討(観察研究)
消化管リンパ腫に関する前方視的検討(観察研究)
胃病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)についての前方視的検討(観察研究)
胃病変に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)についての後方視的検討
食道内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)実施症例における前方視的観察研究
StageⅣ胃癌症例についての前方視的観察研究
StageⅣ大腸癌症例についての前方視的観察研究
カプセル内視鏡、バルーン内視鏡による小腸病変診療に関する後方視的検討
大腸ESD、EMR、cold polypectomy症例に関する後方視的検討
十二指腸ESD症例に関する後方視的検討
消化管リンパ腫に関する後方視的検討
食道内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)実施症例における後方視的観察研究
StageⅣ胃癌症例についての後方視的観察研究

第一内科（消化器内科） 研究計画名
StageⅣ大腸癌症例についての後方視的観察研究
胆道・膵臓腫瘍に対する化学放射線療法の後方視的検討
縦隔内・腹腔内リンパ節腫脹に対する造影EUSの有用性に関する研究
大腸ESDにおける二酸化炭素送気の有用性・安全性の検討
膵腫瘍に対する造影EUSの有用性に関する研究
充実性腫瘍に対する19ゲージ針を用いた超音波内視鏡下穿刺吸引術におけるMacroscopic on-site quality evaluationの正診の評価：多施設共同無作為化二重盲検比較試験
膵充実性腫瘍性病変に対する側孔付き20G穿刺針を用いた超音波内視鏡ガイド下穿刺吸引法における通常陰圧吸引法と高陰圧吸引法の組織採取に関する多施設共同前向き無作為化比較試験
肝細胞癌患者における緑茶カテキンのメタボ疾患の改善に及ぼす影響および安全性に関する臨床研究
膵癌患者における十二指腸閉塞に対する姑息的手段としての内視鏡的十二指腸ステント留置と胃空腸バイパス術の有用性の比較検討（後方視的検討）
切除可能膵癌症例に対する術前診断法の検討
岐阜地域における早期膵癌発見のための考案～多施設共同前向きコホート研究～
肝細胞癌患者における筋肉量、脂肪量が再発や生存期間などの臨床的アウトカムに与える影響に関する後ろ向き研究
上部消化管術後症例の切除不能悪性胆道閉塞に対するEUS下順行性ステント留置の有用性について：単施設後方視的検討
上部消化管術後症例の悪性胆道閉塞に対するEUS下順行性治療と経皮的治療の比較検討
Borderline resectable膵癌に対するFully Covered Metallic StentとTube Stentの臨床成績に関する多施設共同無作為化比較試験（TOBIP-01/NUPAT-04 study）
化学療法を受ける切除不能進行膵癌患者に対する成分栄養剤による栄養介入の有用性検討試験 -エレンタール®非投与群を対照群としたランダム化第Ⅱ相比較臨床試験
大腸腫瘍患者に対するクルクミンの発癌予防臨床試験（無作為二重盲検試験）Japan colorectal tumor prevention study :randomized controlled trial of curcumin J-CAP-C