

参加している特定臨床研究

開始年度	研究コード	研究課題名	研究主催者・研究事務局	診療科	研究状況
H22	ACTS-CC02	StageⅢb大腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1/Oxaliplatin療法のランダム化比較第Ⅲ相試験	大鵬薬品工業株式会社	消化器外科・一般外科	終了
H26	JACCRO CC-11	切除不能進行・再発大腸癌におけるRAS遺伝子変異型に対する一次治療FOLFOXIRI+ペバシズマブ併用療法の第Ⅱ相試験	特定非営利活動法人日本がん臨床試験推進機構	腫瘍内科	終了
H27	PARADIGM study	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mFOLFOX6+ペバシズマブ併用療法とmFOLFOX6+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	株式会社リニカル	腫瘍内科	追跡
H27	JBCRG-M05(PRECIOUS)	HER2陽性の進行・再発乳癌に対するペルツズマブ再投与の有用性を検証する第Ⅲ相臨床研究－ペルツズマブ再投与試験－	一般社団法人JBCRG	乳腺甲状腺外科	終了
H29	KSCC1701	高齢者進行・再発胃癌に対する1次治療としてのS-1+ラムシルマブ療法の他施設共同第Ⅱ相試験	一般社団法人九州消化器癌化学療法研究会	腫瘍内科	終了
H29	JBCRG-M06(EMERALD)	HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ペルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマブ、ペルツズマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第Ⅲ相臨床試験	一般社団法人JBCRG	乳腺甲状腺外科	追跡
H30	CANPIONE study	早期腎症を合併した2型糖尿病に対するカナグリフロジンの腎保護効果の検討	株式会社フレキシブル	内分泌科	継続
H30	JACCRO CC-13	RAS野生型進行大腸癌患者におけるFOLFOXIRI+セツキシマブとFOLFOXIRI+ペバシズマブの最大腫瘍縮小率(DpR)を検討する無作為化第Ⅱ相臨床試験	特定非営利活動法人日本がん臨床試験推進機構	腫瘍内科	追跡
H30	JBCRG-M07(FUTERE)	フルベストラント使用中に病勢進行したホルモンレセプター陽性進行・再発乳癌患者に対する、パルボシクリブ追加投与の有効性の検討	一般社団法人JBCRG	乳腺甲状腺外科	追跡
H30	RESQ試験	HER2陰性・再発乳がん患者を対象にエリブリンとS1のHRQoLを比較するランダム化第Ⅲ相試験	一般社団法人CSPOR-BC	乳腺甲状腺外科	追跡
H31	EFFORT Study	FOLFOXIRI+BEV治療後の切除不能進行・再発結腸・直腸癌への二次治療例に対するFOLFIRI+AFL療法の有用性の検討－臨床第Ⅱ相試験－	一般社団法人九州消化器癌化学療法研究会	腫瘍内科	追跡
R01	JACCRO GC-09	切除不能進行・再発胃癌に対するナブパクリタキセルとラムシルマブ併用療法の隔週投与法における有効性と安全性を検討する第Ⅱ相試験(B-RAX trial)	特定非営利活動法人日本がん臨床試験推進機構	腫瘍内科	追跡
R01	VOYAGER Study	切除不能進行再発胃癌を対象としたニボルマブ早期導入の有効性と安全性を評価する単群II相試験(KSCC1902)	一般社団法人九州消化器癌化学療法研究会	腫瘍内科	終了
R02	GOREISAN-HF Trial	うつ血性心不全(心性浮腫)患者における五苓散追加投与の浮腫に対する有効性を検証する研究	一般財団法人生産開発科学研究所	循環器内科	継続
R02	PRO-DUCE試験	切除不能または再発乳がんにおけるT-DXd治療期間中のePROモニタリングの有用性を検討するランダム化比較試験	一般社団法人CSPOR-BC	乳腺甲状腺外科	継続
R03	ALL-R19-BLIN試験	小児の複数回再発・難治ALLに対する少量シラビンとブリナツモマブによる寛解導入療法の第Ⅱ相試験(ALL-R19-BLIN試験)	特定非営利活動法人日本小児がん研究グループ	小児科	継続
R03	NYX研究	切除不能進行再発大腸癌患者を対象としたCapeOX+Bmab療法における人参養糞湯併用の意義に関するランダム化比較試験:有効性・安全性及び相互作用に関する研究(NYX研究)	医療法人社団 愛康会 小松ソフィア病院	腫瘍内科	継続
R04	WJOG15822G	切除不能進行再発胃腺癌もしくは食道胃接合部腺癌に対する3次治療以降のTrifluridine/tipiracil(FTD/TPI)+Ramucirumab(RAM)併用療法とFTD/TPI単剤療法のランダム化第Ⅱ相比較試験	特定非営利活動法人西日本がん研究機構	腫瘍内科	新規