

# 現在募集中のがんに関する特定臨床研究一覧

平成29年12月現在

臨床研究名	研究概要	対象部位
がん性胸膜炎に対する胸膜癒着療法 のランダム化比較第3相試験: 滅菌調整タルクvs.OK-432(WJOG8415L)	がん性胸膜炎患者に対する胸膜癒着術における、滅菌調整タルクによる有効性、安全性を、日本の標準療法であるOK-432とのランダム化比較試験で評価する。	肺がん 消化器がん
進行悪性黒色腫に対するニボルマブの有効性評価に関する観察研究	根治切除不能な悪性黒色腫を対象に抗PD-1抗体ニボルマブ(本治療薬)が本邦で承認された。 治験では症例数が少なく、特定の患者集団での成績であり市販後に日常診療下において多数の患者を対象に本治療薬の有効性の情報を得る。 また本治療薬によって有効性が期待される患者集団を選択するバイオマーカーを見つけるべく探索的に研究する。	皮膚がん
局所進行胃癌・食道胃接合部癌に対する術前化学療法としてのS-1+オキサリプラチン併用療法の有効性・安全性について検討する第II相臨床試験(KSCC1601)	局所進行胃腺癌・食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法としてのS-1+オキサリプラチン併用療法の有効性および安全性について検討する	胃がん
切除不能進行・再発胃癌に対するカペシタビン、オキサリプラチン、イリノテカン併用療法(XELOX療法)の第I相試験	切除不能進行・再発胃癌に対するカペシタビン、オキサリプラチン、イリノテカン併用療法(XELOX療法)の推奨用量を決定する	胃がん
腹腔鏡下大腸癌手術における硬膜外自己調節鎮痛法または経静脈的自己調節鎮痛法による周術期疼痛コントロールの有用性に関する研究:ランダム化比較試験	腹腔鏡下結腸癌手術における周術期鎮痛法の標準的治療である硬膜外自己調節鎮痛法と硬膜外麻酔を用いない経静脈的自己調節鎮痛法による周術期疼痛コントロールの効果と医学的回復までの日数を比較検討し、術後早期回復により有効な麻酔法の検証を行う。	大腸がん
臨床病期IB-III(T4を除く)食道癌に対するS-1術後補助療法の第II相臨床試験	胸部食道癌cStage IB/II/III(T4を除く)に対し、標準治療(術前5-FU+CDDP(CF)療法+外科治療(RO手術))が実施された患者を対象に、S-1術後補助療法の有効性、安全性と実施可能性を評価する。主要評価項目を3年無再発生存割合、副次評価項目を全生存期間、無再発生存期間、治療成功期間、治療完遂割合、時点ごとの治療継続割合、有害事象発生割合、治療関連死亡割合とする。	食道がん
高齢者切除不能・再発胃癌に対するS-1単剤療法とS-1/L-OHP併用(SOX)療法ランダム化第II相臨床試験	70歳以上の高齢者切除不能進行または再発胃癌を対象とし、SOX療法の臨床的有用性を、S-1単剤療法を対照群として探索的に検討する	胃がん
低リスク骨髓異形成症候群におけるダルベポエチン アルファに対する反応性に関する解析(W-JHS MDS01)	低リスク(IPSSリスク分類でLowまたはInt-1)MDSの貧血をダルベポエチン アルファで治療する際に、効果予測因子となる遺伝子変異が存在するかどうかを高頻度出現遺伝子変異(SF3B1, TET2, SFRS2, ASXL1, DNMT3A, RUNX1, U2AF1等)を中心に解析する。効果予測因子の同定は、MDSの無効造血の分子病態に関しても知見を与えることが期待される。	造血器悪性腫瘍
難治性小児中枢神経系腫瘍を対象としたがんペプチドカクテルワクチン療法第IIa相臨床試験	難治性小児中枢神経系腫瘍患者に対するがん抗原KOC1、FOXMI、KIF20A由来のがんペプチドカクテルワクチン(NCCV Cocktail-1)の有効性を検討する。	小児がん
化学療法未治療の切除不能な進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI+ペバシズマブ療法の第II相臨床試験	UGT1A1遺伝子多型が*1/*1, *28/*1, *6/*1である化学療法未治療の切除不能な進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI+ペバシズマブ療法の有効性および安全性の評価を行う。	大腸がん
局所進行下部直腸癌に対する術前XELOX療法の安全性・有効性に関する多施設共同研究:第二相試験	局所進行下部直腸癌に対する術前XELOX療法の有効性(RO切除率)を確認する	大腸がん
成人T細胞白血病リンパ腫に対する移植後シクロフォスファミドを用いたHLA半合致移植の安全性・有効性検討試験	ATLに対しての骨髄非破壊的前処置を用いたミニ移植での移植後シクロフォスファミドを用いた移植法におけるシクロフォスファミドの安全性および有効性の確認を目的とする。	造血器悪性腫瘍

臨床研究に関するご質問やお問い合わせは下記までご連絡ください。

お問合せ先

九州大学病院 ARO次世代医療センター患者様窓口

092-642-5858

お問い合わせ時間: 平日 9:00~16:30



※ 大変申し訳ありませんが、文書でのお問い合わせは受付けておりません。  
ご質問等はお電話にてお願いいたします。