## 【治験管理室で取り組んでいる臨床研究】

担当科	には、一般には全て取り組んでいる臨床研究には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般
坦当村	「かん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ~心臓超音波検査speckle tracking
循環器内科	法、タイチンtruncating変異の検出、尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI
	広、タイテンu unicating変異の検点、原中タイテンNブブグメント測定、皿中心筋トロバニンI 高感度測定の比較検討~
耳鼻咽喉・頭頚部外科	内頚動脈変位走行異常による咽喉頭異常感の把握とその診断法の標準化を目指す研究-咽喉頭異
	常感における内頚動脈変位走行異常の把握と臨床的意義の研究」
	難聴者に対する補聴器介入の有無における認知機能の影響に関する比較験
	ウィルス性顔面神経麻痺(Bell麻痺、Hunt症候群、Z S H)に対する新規診断法および治療法
	の開発と安全性の検討
小児科	クルミ・カシューナッツアレルギー発症に影響する宿主因子と環境因子の解明/他施設共同前向
	きコホート研究
	周産期のシンバイオティクス投与による食物アレルギー発症予防効果の多施設共同二重盲検ラ
	ンダム化比較試験による検証
	術後補助化学療法中または終了後早期に再発した胃癌に対するCapeOX+二ボルマブ療法の第
	II 相試験(FirSTAR試験(JACCRO GC-11)
	JCOG-1509 局所進行胃癌における術後補助化学療法に対する周術期化学療法の優越性を検証
	することを目的としたランダム化比較第Ⅲ相試験 
	JCOG1509B JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク
	JCOG-1509登録患者の凍結組織・血液バンキング-
消化器外科	JCOG1711 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の
	非劣性を検証するランダム化比較第III相試験
	JCOG2203: 食道胃接合部腺癌に対するDOS or FLOTを用いた術前化学療法のランダム化第 II
	/Ⅲ相試験
	JCOG2204:大型3型・4型胃がんに対する術前化学療法としての5-FU+レボホリナート+オキ
	サリプラチン+ドセタキセル(FLOT)療法とドセタキセル+オキサリプラチン+S-1(DOS)
	療法の有効性を探索するランダム化第 II 相試験
	JCOG2301: 化学療法が奏効した診断時切除不能cStage IVB/pStage IV胃癌に対する
	Conversion surgeryの意義に関するランダム化比較第III相試験
	JCOG Study1507 病理学的Stage II/IIIで"vulnerable"な80歳以上の高齢者胃癌に対する開
	始量を減量したS-1術後補助化学療法に関するランダム化比較第Ⅲ相試験
	大型3型・4型胃癌に対する低侵襲手術の妥当性に関する後ろ向き観察研究
	八上5上 「上日本に入りる内は数」間のメコエに入りる区グ内に動いたがし
	腹腔細胞診陽性の胃がんを対象とした周術期化学療法に関する多施設共同後ろ向き観察研究
消化器内科	JACCRO CC-19:切除不能進行・再発大腸癌に対するフルキンチニブ単剤療法のバイオマー
	カー探索を含めた観察研究(FORCE試験)
	JACCRO GC-12: HER2陰性・CLDN18.2陽性の切除不能進行再発胃または食道胃接合部癌に
	対するCapeOX+ゾルベツキシマブ療法を参照群とするSOX+ゾルベツキシマフ療法の有効性を検討するラ
	ンダム化非比較第Ⅱ相臨床試験(C-SOLVE試験)
	「JACCRO GC-12AR:HER2陰性・CLDN18.2陽性の切除不能進行再発胃または食道胃接合部
	癌に対するCapeOX+ゾルベツキシマブ療法を参照群とするSOX+ゾルベツキシマフ療法の有効性を検討す
	るランダム化非比較第Ⅱ相臨床試験(JACCRO GC-12(C-SOLVE試験))におけるバイオ
	マーカー研究
	RAS遺伝子変異型腫瘍を有する切除不能進行・再発大腸癌に対する化学療法後の血液中RAS遺
	伝子変異を評価する観察研究(JACCRO CC-17)

担当科	臨床研究課題名
乳腺・内分泌外科	JCOG2313: ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌局所領域再発に対する術後アベマシクリブの
	有効性を評価するランダム化比較試験
	JCOG2110 オリゴ転移を有する進行乳癌に対する根治的局所療法追加の意義を検証するラン
	ダム化比較試験
	JCOG Study1505 エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分
	泌療法の有効性に関する単群検証的試験
	JCOG Study1017 薬物療法非抵抗性StageIV乳癌に対する原発巣切除の意義(原発巣切除な
	しversusあり)に関するランダム化比較試験
	JCOG1607 高齢者HER2陽性進行乳癌に対するT-DM1療法とペルツズマブ+トラスツズマブ+
	ドセタキセル療法のランダム化比較第Ⅲ相試験
	JCOG1806 薬物療法により臨床的完全奏効が得られたHR陰性HER2陽性原発乳癌に対する非
	切除療法の有用性に関する単群検証的試験
	JCOG1806A1:薬物療法により臨床的完全奏効が得られたHER2陽性原発乳癌に対する非切除
	療法を目指すJCOG1806試験治療戦略を経験した際の心理的葛藤の有無を患者経験価値にて評
	価する横断的観察研究
	JCOG Study1204 再発高リスク乳がん術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォ
	ローアップの比較第Ⅲ相試験
	TAS: cN+原発性乳癌に対する新たな腋窩縮小手術 Tailored axillary surgery (TAS) の
	安全性と有用性に関する Feasibility 試験
	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンクへの試料の提供と将来の利用について
呼吸器外科	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究(LC-SCURUM-
	Asia)
	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニング
	とモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-TRY)
	肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニ
	タリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Advantage/MRD)
	肺癌術前の待機期間における炎症免疫バランスの変化が術後の 短期・長期予後にあたえる影響
	の評価

2025.8.1現在