

	研究課題名	実施している診療科
肺がん	上皮成長因子受容体(EGFR)遺伝子変異陰性の既治療進行・再発非小細胞肺癌に対するアムルピシン(AMR)+エルロチニブ(ERL)療法の安全性と有効性の検討-Phase II Study-(TORG1320)	腫瘍内科
	既治療の進行・再発非小細胞肺癌に対するドセタキセルとnab-パクリタキセルのランダム化比較第Ⅲ相試験(略称:Japanese Intergroup Study of Nab-Paclitaxel(J-AXEL))	腫瘍内科
	化学療法未施行ⅢB/Ⅳ期・術後再発肺扁平上皮癌に対するCBDCA+TS1併用療法後のTS-1維持療法の無作為化第Ⅲ相試験(WJOG7512L)	腫瘍内科
	化学療法未施行ⅢB/Ⅳ期非扁平上皮非小細胞肺癌に対するnab-Paclitaxel+Carboplatin+Bevacizumab併用療法の第Ⅰ/Ⅱ相試験(TORG1424/OLCSG1402) CARboplatin,Nab-paclitaxel and AVAstin for non-small cell Lung cancer(CARNAVAL)	腫瘍内科
	EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単剤療法とゲフィチニブにシスプラチン+ペメトレキドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験(JCOG1404/WJOG8214L) A phase III study comparing gefitinib and inserted cisplatin and pemetrexed with gefitinib as a first-line treatment for patients with advanced non-squamous non-small-cell lung cancer harboring EGFR activating mutation 略称:AGAIN study	腫瘍内科
	全国肺癌登録調査:2010年肺癌手術症例に対する登録研究	外科
	小型肺病変に対する術中超音波下肺穿刺マーキング有用性に関する検討	外科
	非小細胞肺癌(cT1a,bN0M0)に対する肺部分切除術の多施設前向き観察研究	外科
胃がん	腹膜播腫に基づく腸管狭窄により経口摂取が不可能になった切除不能進行・再発胃癌症例に対するsurgical interventionの意義と適応に関するQOL scoreを使用した前向きコホート研究	外科
	腹膜播腫を伴う胃癌に対するS-1/オキサリプラチン+パクリタキセル腹腔内投与併用療法の第Ⅱ相臨床試験	外科
	根治切除可能な漿膜浸潤を伴う胃癌に対する周術期化学療法(TS-1、パクリタキセル経静脈・腹腔内投与併用療法)第Ⅱ相臨床試験	外科
	StageⅢの治癒切除胃癌に対する術後補助化学療法としてのTS-1+Docetaxel併用療法とTS-1単独療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 JACCRO GC-07 (START-2)	外科
	StageⅢの治癒切除胃癌症例におけるTS-1術後補助化学療法の予後予測因子および副作用発現の危険因子についての探索的研究(JACCRO GC-07AR)	外科
乳がん	乳癌局所再発症例に対するセンチネルリンパ節生検の妥当性に関する研究	外科
	センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩治療の観察研究	外科
	唾液メタボローム解析による乳癌診断法の確立	外科
	エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1術後療法ランダム化比較第Ⅲ相試験(POTENT)	外科
	乳がんの見張りリンパ節転移に対する腋窩非郭清の有用性に関する臨床研究	外科
大腸がん	抗-EGFR療法に抵抗性を示す大腸癌症例の原因遺伝子検索	外科
	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用性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化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	外科
	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用性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験	外科
	直腸癌手術時における一時的Diverting stoma造設の意義の研究	外科
	外科(下部消化管)診療記録を利用したデータベースの包括的後ろ向き解析	外科
膵がん	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタピン/オキサリプラチン療法(GEMOX療法)の多施設共同第Ⅱ相試験	外科
	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討(Family PaC Study)	外科

	研究課題名	実施している診療科
前立腺がん	前立腺がん患者の診断時背景因子と初期治療および治療経過に関する実態調査研究	泌尿器科
	手術支援ロボット(ダヴィンチXi)を用いた前立腺癌全摘手術時の、ICG蛍光法による骨盤内リンパ節郭清ナビゲーションに関する臨床研究	泌尿器科
	da Vinci Surgical Systemによるロボット支援手術に関する臨床研究	泌尿器科
小児がん	高リスク神経芽腫に対するICE療法を含む寛解導入療法とBU+LPAMによる大量化学療法を用いた遅延局所療法第Ⅱ相臨床試験	小児科
	小児高リスク成熟B細胞性腫瘍に対するリツキシマブ追加LMB化学療法の安全性と有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験	小児科
	再発および寛解導入不能小児ALLに対する前方視的観察研究および再発および寛解導入不能小児ALL試料を用いた基礎研究	小児科
その他	Diffusion-weighted imagingとガドリニウム造影性によるgliomaの悪性度の評価	脳神経外科
	放射線治療中の炎症関連タンパク質(HMGB1)検出に関する多施設共同研究	放射線科
	肺癌の転移性脳腫瘍に対する放射線治療効果予測因子の検討	放射線科
	癌性髄膜炎におけるGd造影3D T2 FLAIR法の有用性	放射線科
	がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究	がんセンター