

2013年～2018年度

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了	
消化器・肝臓内科	・悪性肝門部胆管閉塞に対する術前内視鏡的あるいは経皮的胆道ドレナージの安全性と有用性を検討する多施設共同後ろ向き研究	・2015.4.23		○	
	・膵癌術前化学療法施行例で閉塞性黄疸を呈する症例に対する術前ドレナージとしての Partially covered wallFlex stent の有用性を検討する多施設共同前向き観察研究	・2016.2.25		○	
	・糖尿病外来における肝細胞癌発生の実態把握	・2017.4.6	○		
血液内科	・成人 Burkitt 白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 JALSG Burkitt-ALL213	・2014.9.5	○		
	・成人T細胞白血病リンパ腫に対する至適移植時期および移植源を推定する為の臨床決断分析(多施設共同後方視的研究)	・2015.1.29	○		
	・急性前骨髄球性白血病に対する亜ヒ酸、GOを用いた寛解後治療、第Ⅱ相臨床試験JALSG APL215	・2016.4.28	○		
	・JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性、副作用に関係する遺伝子異常の網羅的解析(JALSG AML209 genome-wide study : AML209GWS)	・2017.4.6	○		
	・再発難治性多発性骨髄腫に対するElotuzumabの効果の検討(後方視的検討)	・2017.9.7	○		
	・強度減弱前処置による移植後シクロスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の多施設共同第Ⅱ相試験-JSCT Haplo17RIC-	・2017.9.7	○		
	・骨髄破壊の前処置による移植後シクロスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の多施設共同第Ⅱ相試験-JSCT Haplo17 MAC-	・2017.9.7	○		
	・【申請課題変更】未治療移植非適応の多発性骨髄腫患者を対象とする皮下投与ボルテゾミブ維持療法の投与継続性に与える影響に関する探索研究(BROAD-J2 study: BoRtezomib-based Optimized therapy Aiming Disease control in Japan2)	・2017.11.2			○
	・JALSG参加施設において新規に発症した全AML、全MDS、全CMML症例に対して施行された治療方法と患者側因子が5年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究(前向き臨床観察研究)-JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study(JALSG-CS)-17-	・2017.11.2		○	
	・免疫不全および加齢に伴うリンパ増殖性疾患の病態解明	・2018.2.1		○	

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
血液内科	・自己免疫性疾患におけるリンパ増殖性疾患の共同研究(後方視的解析)	・2018.4.5	○	
	・成人急性骨髄性白血病におけるクリニカルシーケンスの実行可能性に関する研究(GS-17-CSeq)	・2018.6.7	○	
	・初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブの分子遺伝学的寛解達成率の多施設共同前方向視的ランダム化比較試験JALSGCML212Study	・2018.6.7	○	
	・初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(N-STOP216試験)	・2018.7.5	○	
	・未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第Ⅲ相試験実施計画書Ver1.0(JCOG1411)およびJCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	・2018.7.5	○	
	・成人core binding factor急性骨髄性白血病に対するシタラビン大量療法のKIT遺伝子型別反応性を評価する臨床第Ⅳ相試験 Japan Adult Leukemia Study Group(JALSG) CBF-AML209-KIT	・2018.9.6	○	
	・染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究 Japan Adult Leukemia Study Group(JALSG)AML209-GS	・2018.9.6	○	
	・慢性期慢性骨髄性白血病の分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response;CMR)到達患者を対象としたニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する多施設共同臨床研究 Stop Tasigna Trial(STAT2)	・2018.9.6	○	
	・初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験)-JALSG D-STOP216 Study-	・2018.9.6	○	
	・成人T細胞白血病・リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植療法を組み込んだ治療法に関する非ランダム化検証的試験(JCOG0907)	・2018.10.4	○	
	・高リスクDLBCLに対する導入化学療法(bi-R-CHOP療法またはbi-R-CHOP/CHASER療法)と大量化学療法(LEED)の有用性に関するランダム化第Ⅱ相試験(JCOG0908)	・2018.10.4	○	
	・研究参加施設に新たに発生する全ての成人急性リンパ性白血病(Acute Lymphoblastic Leukemia ALL)症例を対象とした5年生存率に関する前向き臨床観察研究 JALSG ALL Clinical Observation Study 12(JALSG-ALL-CS-12)	・2018.10.4	○	
・未治療のCD20陽性びまん性大細胞型Bリンパ腫に対するR-CHOP療法におけるRituximabの投与スケジュールの検討を目的としたランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験(JCOG0601)	・2018.11.1	○		

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
血液内科	・65歳以上の急性前骨髄球性白血病に対するATOによる地固め療法 第Ⅱ相臨床試験JALSG APL212G	・2018.11.1	○	
	・成人フィラデルフィア染色体陰性 Precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 JALSG Ph(-)B-ALL213	・2018.11.1	○	
	・同種造血幹細胞移植後のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブを用いた維持療法の有効性の検討- KSGCT1601(DASALLⅡ)-	・2018.11.1	○	
	・未治療多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第Ⅱ相臨床試験-JSCT MM16-	・2018.11.1	○	
	・Japan Adult Leukemia Study Group(JALSG)参加施設に新たに発生する全AML、全MDS、全CMML症例を対象とした5年生存率に関する観察研究(前向き臨床観察研究)	・2018.12.6	○	
	・再生不良性貧血に対する低用量ヒト胸腺細胞免疫グロブリン(anti-thymocyte globulin:ATG)を用いた同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性の検討	・2018.12.6	○	
	・骨髄異形成症候群における移植決断からの治療戦略に関する前方視的検討	・2018.12.6	○	
	・高リスク成人骨髄異形成症候群を対象としたアザシチジン投与方法に関する臨床第Ⅲ相試験 -検体集積事業に基づく遺伝子解析研究を含む- JALSG MDS212 study および厚生労働科学研究費補助金による検体集積事業との合同研究 -JALSG MDS212 Study(MDS212)-	・2019.1.10	○	
	・難治性濾胞性リンパ腫に対するbendamustineを併用した前処置による同種造血幹細胞移植の安全性と有効性の検討(第1/2相試験)	・2019.1.10	○	
	・移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するレナリドミド・デキサメタゾン(Rd)療法に効果不十分の症例に対しボルテゾミブを追加するレスポンスガイドセラピーの有用性と安全性-W-JHS MM01-	・2019.1.10	○	
	・Interim PET に基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD/増量BEACOPP療法の非ランダム化検証的試験(JCOG1305)および JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	・2019.2.7	○	
	・日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規模多施設前向き観察研究(JSH-MM-15)	・2019.3.7	○	
・急性骨髄性白血病、骨髄異形成症候群ならびに白血病幹細胞に対するRibonucleotide Reductaseを標的とした治療法の開発	・2019.3.7	○		

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
血液内科	・細胞内シグナル伝達経路を標的とした多発性骨髄腫に対する新規分子標的薬の開発	・2019.3.7	○	
	・急性リンパ性白血病、悪性リンパ腫に対するXPO1を標的とした治療法の開発	・2019.3.7	○	
	・Ph陽性白血病に対する同種移植後の血液学的再発予防のためのTKI投与期間と終了期間	・2019.3.7	○	
呼吸器内科	・PI3K/AKT/mTOR経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	・2016.11.10		○
	・RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	・2016.11.10		○
	・高齢者化学療法未施行ⅢB/Ⅳ期扁平上皮肺癌に対するnab-Paclitaxel +Carboplatin 併用療法とDocetaxel単剤療法のランダム化第Ⅲ相試験	・2018.6.7	○	
小児科	・小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第Ⅱ相および第Ⅲ相臨床試験 JPLSG ALL-B12	・2014.6.9	○	
	・小児急性骨髄性白血病を対象とした初回寛解導入療法におけるシタラピン投与方法についてのランダム化比較検討、および寛解導入後早期の微小残存病変の意義を検討する多施設共同シームレス第Ⅱ-Ⅲ相臨床試験AML-12	・2014.8.1	○	
	・日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 JPLSG-CHM-14	・2015.2.26	○	
	・原発性免疫不全症の早期診断法の確立に関する研究	・2017.1.12	○	
消化管外科・一般外科	・大腸癌におけるアクアポリン遺伝子の発現解析	・2015.1.29		○
	・蛍光法PDEを用いた食道癌手術中の再建腸管血流評価の探索的研究	・2015.12.24	○	
	・Adjuvant FOLFOXおよびXELOXによる脾臓容積の変化	・2016.5.26		○

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了	
消化管外科・一般外科	・進行下部直腸癌に対する照射野を小骨盤に限局した術前化学放射線療法の多施設共同第Ⅱ相臨床試験(OCD1401)	・2016.7.7	○		
	・大腸癌治癒切除術施行症例における術中腹腔洗浄細胞診の有用性に関する多施設共同前向き研究	・2016.7.7	○		
	・切除不能・再発大腸癌2次治療に対するTAS-102+Bevacizumab併用療法:第Ⅱ相試験[TAS-CC2 study]	・2016.7.7			○
	・切除不能・再発大腸癌3次治療に対するTAS-102+Bevacizumab併用療法:第Ⅱ相試験[TAS-CC3 study]	・2016.7.7			○
	・術後逆流性食道炎発生における胃切除術後の食道運動機能評価	・2016.7.7		○	
	・遺伝性大腸癌(リンチ症候群, 家族性大腸腺腫症など)の臨床病理学的検討	・2016.9.1			○
	・消化器外科領域の腹腔鏡手術の低侵襲性とその評価	・2016.9.1			○
	・StageⅢ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	・2016.10.27		○	
	・減圧を要するfStageⅡ/Ⅲ閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステントの意義に関する研究	・2016.11.10			○
	・進行・再発大腸癌の各種化学療法と臨床的効果予測因子との関係	・2017.2.2			○
	・大腸癌肝転移の肝所属リンパ節転移が予後に与える影響について	・2017.3.2			○
	・胃癌の予後予測因子の解明	・2017.3.2			○
	・食道癌術後合併症のリスク因子の解明	・2017.3.2			○

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
消化管外科・一般外科	・食道癌に対する治療法別の予後解析	・2017.3.2		○
	・食道癌に対する拡大内視鏡の有用性	・2017.3.2		○
	・高齢者消化器癌手術における適切な術式選択とその妥当性の評価	・2017.3.2		○
	・穿孔性腹膜炎の予後予測因子の検討	・2017.3.2		○
	・稀な腫瘍(小腸悪性腫瘍, 後腹膜腫瘍)の臨床病理学的検討と治療成績	・2017.3.2		○
	・家族性大腸腺腫症・潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術の工夫と成績	・2017.3.2		○
	・消化器癌手術における手術部位感染のリスク因子解析	・2017.3.2		○
	・直腸癌リンパ節診断に関する後方視的研究	・2017.3.2		○
	・大腸癌の予後予測因子(臨床病理学的因子)の解明	・2017.3.2		○
	・肛門機能温存を目指したT3T4NO-2直腸癌に対する術前化学放射線療法の探索的研究	・2017.4.6	○	
	・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相無作為化比較試験(PARADIGM study)	・2017.4.6	○	
	・切除不能進行・再発胃癌に対するTS-1(ティーエスワン)/Oxaliplatin(オキサリプラチン)(SOX療法)の第Ⅰ/Ⅱ相試験[OCD1409SOX]	・2017.4.6		○
	・蛍光法PDEを用いた食道癌手術中の再建腸管血流評価の探索的研究(多施設共同研究)	・2017.6.1	○	

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
消化管外科・一般外科	・フッ化ピリミジン系薬剤、オキサリプラチン、イリノテカン、セツキシマブ、ペバシズマブ不応のRAS野生型切除不能・進行再発大腸癌を対象としたセツキシマブ再投与の有効性・安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験(E-Rechallenge trial)	・2017.7.6		○
	・Ramucirumab抵抗性進行胃癌に対するramucirumab+Irinotecan併用療法のインターグループランダム化第Ⅲ相試験(RINDBeRG試験)	・2017.7.6	○	
	・遺伝性消化器腫瘍症候群の発生・進展におけるgenetic/epigenetic異常の探索的研究	・2017.9.7	○	
	・ロンサーフ(TFTD)使用症例の後ろ向き観察(コホート)研究	・2017.10.5	○	
	・切除不能・再発大腸癌に対するregorafenib escalation療法:多施設共同第Ⅱ相試験(RECC study)	・2017.10.5	○	
	・FOLFOX plus panitumumabによる一次治療抵抗または不耐となったRAS wild-type、切除不能進行・再発大腸癌に対する2次治療としてのFOLFIRI plus panitumumab療法の有効性に関する多施設共同第Ⅱ相試験-Liquid Biopsyによるバイオマーカー発現の変化と抗腫瘍効果についての検討	・2017.11.2	○	
	・55遺伝子発現プロファイリングを用いた新規サブタイプ分類(55 gene classifier;55GC)とRASファミリー遺伝子変異によるStageⅡおよびStageⅢ大腸癌の再発予測に関する研究	・2017.12.7	○	
	・標準化学療法に不応・不耐な切除不能進行・再発結腸・直腸癌患者を対象としたbiweeklyTAS-102とBevacizumabの同時併用療法第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験(BiTS study)	・2018.1.11	○	
	・右側結腸癌における末梢血を用いたBRAF変異の同定	・2018.1.11		○
	・StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験(ACHIEVE trial)	・2018.2.1	○	
	・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)	・2018.2.1	○	
	・切除不能進行再発大腸癌の2次治療患者を対象としたfluoropyrimidine+irinotecan+bevacizumab療法とtrifluridine/tipiracil+bevacizumab療法のランダム化比較2/3相試験	・2018.2.1	○	
	・治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験(JCOG1107)	・2018.2.1	○	

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
消化管外科・一般外科	・高齢切除不能進行大腸癌に対する全身化学療法に対するランダム化比較第Ⅲ相試験(JCOG1018)	・2018.2.1	○	
	・直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究(JCOG1410A)	・2018.2.1	○	
	・治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験(JCOG1007)	・2018.3.1	○	
	・大腸癌肝転移切除後患者を対象としたフルオロウラシル/1-ロイコポリンとオキサリプラチン併用補助化学療法(mFOLFOX6)vs.手術単独によるランダム化Ⅱ/Ⅲ相試験(JCOG0603)	・2018.3.1	○	
	・食道癌患者へのDCF療法時における成分栄養剤の口腔粘膜炎症抑制作用の検討ーエレンタール®非投与群を対照群としたランダム化第Ⅲ相比較臨床試験(EPOC2 Study)ー	・2018.4.5	○	
	・泌尿器科腫瘍から免疫染色・マイクロサテライト不安定性検査を用いてリンチ症候群候補を同定する探索的研究	・2018.4.5	○	
	・大腸癌に対する oxaliplatin 併用の術後補助化学療法終了後 6 か月以降再発例を対象とした oxaliplatin based regimen の有効性を検討する第Ⅱ相臨床試験(INSPIRE study)	・2018.6.7	○	
	・側方リンパ節転移が疑われる下部直腸癌に対する術前化学療法の意義に関するランダム化比較第Ⅱ/Ⅲ相試験(JCOG1310)	・2018.7.5	○	
	・免疫染色・マイクロサテライト不安定性検査からリンチ症候群候補を同定する探索的研究	・2018.9.6		○
	・遺伝性消化管腫瘍症候群(ポリポーシス及び関連癌を含む)における原因遺伝子の同定と新たな原因候補遺伝子の探索 -次世代シーケンシング技術を利用して-	・2018.9.6	○	
	・遺伝性大腸癌の遺伝子変異の様態と形質発現との関連性の解析による臨床応用の可能性の研究	・2018.9.6	○	
	・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(PARADIGM study 附随研究)	・2018.9.6	○	
・肛門管癌の病態解明とStagingに関する研究	・2018.9.6	○		

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
消化管外科・一般外科	・全国大腸癌肝転移登録事業および登録情報に基づく研究	・2018.12.6	○	
	・エンドサイトスコピーシステム (Endocytoscopy system) による上部消化管病変の探索的研究	・2019.3.7	○	
肝胆膵外科・小児外科	・Borderline resectable 膵癌に対するゲムシタビン+ナブパクリタキセル (GEM+nabPTX療法) を用いた術前補助化学療法の実現可能性と有効性の検討	・2016.4.28		○
プレストケア科	・乳がん患者へのヨガに対する意識調査	・2018.1.11		○
	・BRCA遺伝子検査に関するデータベースの作成	・2019.3.7	○	
呼吸器外科	・既治療例進行非小細胞肺癌に対するDTX/TS-1併用療法とDTX単剤療法の第Ⅲ相比較試験	・2013.2.7	○	
	・高齢者(75歳以上)の病理病期Ⅱ-ⅢA期非小細胞肺癌完全切除例に対するカルボプラチン/TS-1による術後補助化学療法のfeasibility study (エスカルゴ002)	・2013.7.4	○	
	・非小細胞肺癌完全切除例に対するTS-1術後補助化学療法の通常投与方法(2週投与1週休薬)および隔日投与方法のランダム化第Ⅱ相試験	・2013.11.1	○	
	・未治療Stage ⅢB/Ⅳ肺扁平上皮癌に対するnab-PTX/CDGP併用療法の臨床第Ⅰ/Ⅱ相試験	・2016.7.4	○	
	・「親と子のがん教室」が親と子どもにも与える影響	・2016.11.10		○
	・高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究	・2018.5.10		○
	・非小細胞肺癌(cT1a,bNOMO)に対する肺部分切除術の多施設前向き観察研究	・2018.5.10	○	
	・高齢者進行性非小細胞肺癌に対するNab-PTX/CBDCA併用療法の臨床第Ⅱ相試験	・2018.10.4	○	

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
呼吸器外科	・間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディ-多施設共同前向きコホート研究-	・2018.11.1	○	
	・転移性肺腫瘍に対する肺切除術の多施設共同コホート研究	・2018.12.6	○	
	・転移性肺腫瘍に対する部分切除例の再発様式に関する多施設共同研究	・2018.12.6	○	
形成外科・美容外科	・リンパ浮腫における病態変化の解明と治療の最適化に関する後方視的研究	・2016.10.6		○
脳神経外科	・術中 flow cytometry による髄膜腫の迅速増殖能評価法の有効性について	・2015.10.22		○
	・髄膜腫の脳浸潤機序の病理組織学的解明	・2017.4.6	○	
	・脳腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	・2017.10.5	○	
	・小児頭蓋内悪性脳腫瘍の遺伝子診断体制の構築 I 髄芽腫、上衣腫	・2018.1.11	○	
	・高齢者膠芽腫に対するMGMTメチル化を指標とした個別化治療多施設共同第II相試験	・2018.2.1	○	
	・悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析	・2019.3.7	○	
皮膚科	・悪性黒色腫治療における免疫チェックポイント阻害薬の効果と有害事象	・2017.5.11		○
泌尿器科	・腎細胞癌における糖代謝関連物質のバイオマーカーとしての有用性の検討	・2015.1.29	○	
	・膀胱癌に対する経尿道的膀胱粘膜下筋層一括切除 (Transurethral dissection : TUD) の前方視的臨床検討	・2015.2.26		○

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
泌尿器科	・化学療法未治療去勢抵抗性前立腺がんにおけるエンザルタミドの効果予測因子としての好中球数・リンパ球数比を評価するための後方視的研究	・2015.7.23		○
	・骨転移を有する前立腺がんに対する1次内分泌療法+ゾレドロン酸間歇投与の有用性について検討する多施設共同臨床試験	・2016.1.28		○
	・予後不良進行性胚細胞腫瘍に対する末梢血幹細胞移植併用救済化学療法の有効性と安全性に関する検討	・2016.10.6	○	
	・浸潤性膀胱癌に対する化学放射線療法を用いた膀胱温存療法の後方視的検討	・2016.10.6	○	
	・化学療法未施行の去勢抵抗性前立腺がんにおけるアピラテロンからエンザルタミド、エンザルタミドからアピラテロン、アピラテロンまたはエンザルタミドからドセタキセルの順次投与の有効性を評価するための後方視的研究	・2017.3.2	○	
	・前立腺癌患者における放射線療法の後方視的検討	・2017.6.1		○
	・泌尿器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明	・2017.12.7	○	
	・尿路上皮癌における腫瘍マーカーの有用性の検討	・2018.1.11		○
	・化学療法未施行の去勢抵抗性前立腺がんにおける、アピラテロンまたはエンザルタミドからドセタキセル、ドセタキセルからアピラテロンまたはエンザルタミドまたはカバジタセルの順次投与の有効性を比較評価するための後方視的研究	・2018.4.5		○
	・泌尿器がん由来のがん細胞の病態メカニズムの解明	・2018.5.10	○	
産婦人科	・若年女性がん、免疫疾患における妊孕性温存を目的とした卵巢組織凍結ならびに自家移植	・2015.3.26	○	
	・思春期・若年世代のがん経験者のニーズに関する包括的実態調査	・2016.7.28	○	
	・若年女性がん、免疫疾患における妊孕性温存を目的とした卵子・受精卵凍結保存	・2016.12.1	○	

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
産婦人科	・腫瘍径2cm以下の子宮頸癌 IB1 期に対する準広汎子宮全摘術の非ランダム化検証的試験	・2017.2.2	○	
	・局所進行子宮頸癌に対する同時化学放射線療法 (CCRT) 後の晩期毒性とその予後に関する後方視的検討	・2017.3.2		○
	・若年乳がん患者のサバイバーシップ向上を志向した妊孕性温存に関する心理支援体制の構築	・2017.6.1		○
	・IVB期および再発・増悪・残存子宮頸癌に対するConventional Paclitaxel +Carboplatin ±Bevacizumab併用療法 vs. Dose-densePaclitaxel +Carboplatin ±Bevacizumab 併用療法のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験	・2017.11.2	○	
	・JCOG1412:リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化第Ⅲ相試験	・2017.11.2	○	
	・(GOTIC-001/JGOG3019) 上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するPaclitaxel毎週点滴静注+Carboplatin3週毎点滴静注投与対Paclitaxel毎週点滴静注+Carboplatin3週毎腹腔内投与のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験	・2017.12.7	○	
	・CIN3合併妊娠・分娩例に対する円錐切除術の合併症:術後頸管狭窄のリスク因子と分娩後の待機的管理に関する検討:後方視的観察研究	・2017.12.7		○
	・婦人科悪性腫瘍患者の静脈血栓塞栓症に関する多施設共同前向き登録研究および単群検証的臨床試験 (GOTIC-VTE試験 /GOTIC-015)	・2018.9.6	○	
総合周産期母子医療センター・母体胎児部門	・子宮内膜異型増殖症および初期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮全摘術の検討:後方視的観察研究	・2017.10.5		○
耳鼻咽喉科	・頭頸部癌の長期予後評価	・2017.3.2		○
放射線腫瘍科	・再発・転移性腫瘍に対する緩和的放射線治療が、患者の生活の質ならびに精神心理に及ぼす影響についての調査研究	・2016.10.6		○
	・局所進行非小細胞肺癌に対する非放射性キセノンガス吸入による肺換気CT画像と、4D-CTIによる肺換気CT画像を用いた放射線治療計画の有用性に関する比較研究	・2017.4.6	○	
	・高齢者食道癌根治的放射線治療の有効性に関する多施設調査研究 (JROSG)	・2017.6.1		○

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
放射線腫瘍科	・子宮頸癌の放射線治療後予後予測因子としてのバイオマーカーの評価	・2017.7.6		○
歯科口腔外科	・抗がん剤投与に伴う口腔粘膜炎に対する「ササヘルス」使用の効果に関する研究	・2018.1.11	○	
	・疫学調査「口腔がん登録」	・2018.1.11	○	
	・がん化学療法患者の口腔内有害事象の後方視的検討	・2018.4.5		○
病理部	・膀胱癌における癌幹細胞の分子生物学的研究	・2015.7.23	○	
	・膀胱癌の薬剤耐性における分子生物学的研究	・2016.7.7		○
	・悪性リンパ腫における予後マーカー因子の検索(後ろ向き研究による)	・2016.10.6	○	
	☑細胞診断における腫瘍の組織型推定についての研究口	・2016.11.10		○
	・悪性中皮腫におけるヒアルロン酸合成と細胞形態の研究	・2017.6.1		○
	・悪性リンパ腫における予後因子の検索	・2017.11.2	○	
	・悪性リンパ腫およびリンパ増殖性疾患の新規疾患単位の探索	・2017.11.2	○	
	・頭頸部腫瘍におけるバイオマーカーの探索	・2017.11.2		○
	・尿路上皮癌におけるゲムシタピン治療の新規治療効果予測マーカーの探索	・2018.2.1	○	

診療科	臨床研究	承認	研究継続中	研究終了
病理部	・芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学的研究	・2018.4.5	○	
	・リンパ系腫瘍における遺伝子変異解析と病態解明(前方視的検討)	・2018.4.5	○	
中央検査部	・甲状腺癌における BRAF 遺伝子異常の解析	・2015.3.26		○