

埼玉県立がんセンターで実施中の臨床研究

2025年5月1日更新

| NO | 診療科名 | 整理番号 | 課題名 |
|----|-------|----------|--|
| 1 | 胸部外科 | 20090503 | 肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）の第Ⅲ相試験 (JCOG0802/WCOG4607) |
| 2 | 胸部外科 | CA014-23 | Superior sulcus tumorに対する術前導入療法としてのCDDP+TS-1+同時胸部放射線照射（66Gy）後の手術の有効性検証試験(SST/CRES3T) |
| 3 | 血液内科 | 20100702 | 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/NHL-R-CHOP-P2/3) |
| 4 | 血液内科 | 20100903 | 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）の有効性に関するランダム化第Ⅱ相試験(JCOG0908) |
| 5 | 血液内科 | CA013-01 | チロシンキナーゼ阻害剤治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response; CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたダサチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する臨床試験(STDAST) |
| 6 | 血液内科 | CA015-17 | 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/INNOVATE-HL) |
| 7 | 血液内科 | CA017-14 | 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(JCOG1411/FLORA study) |
| 8 | 血液内科 | CA020-20 | JCOG1911: 高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファロン+プレドニゾン+ボルテゾミブ（D-MPB）導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第Ⅲ相試験 |
| 9 | 血液内科 | CA021-11 | JCOG2008: 未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第Ⅲ相試験 |
| 10 | 血液内科 | CA024-07 | 小児・AYA・成人に発症したB前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法の多施設共同第Ⅲ相臨床試験（JPLSG-ALL-B19） |
| 11 | 血液内科 | CA024-09 | 小児、AYA世代および成人T細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験（JPLSG-ALL-T19） |
| 12 | 呼吸器内科 | CA013-02 | 高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するイリノテカン+シスプラチン療法とエトポシド+シスプラチン療法のランダム化比較試験(JCOG1205/JCOG1206) |
| 13 | 呼吸器内科 | CA015-02 | 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 (nab-PTX vs DTX Phase III)(J-AXEL) |
| 14 | 呼吸器内科 | CA018-09 | 非小細胞肺癌に対するPD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 (JCOG1701/SAVE study) |
| 15 | 呼吸器内科 | CA019-02 | Sensitizing EGFR uncommon mutation陽性未治療非扁平上皮非小細胞肺癌に対するAfatinibとChemotherapyを比較する第Ⅲ相試験(ACHILLES試験/TORG1834) |
| 16 | 呼吸器内科 | CA019-09 | ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者に対するアレクチニブの多施設共同観察研究 |
| 17 | 呼吸器内科 | CA020-13 | 肺大細胞神経内分泌がん (LCNEC) におけるアテゾリズマブと化学療法併用療法の多施設共同非介入前向き観察研究(NEJ044) |
| 18 | 呼吸器内科 | CA020-16 | JCOG1914: 高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する低用量カルボプラチンを用いた化学放射線療法とカルボプラチン+アルブミン結合パクリタキセルを用いた化学放射線療法を比較するランダム化第Ⅲ相試験 |
| 19 | 呼吸器内科 | CA020-23 | 腎機能低下進行非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたカルボプラチン+nab-パクリタキセル+アテゾリズマブ併用療法の第Ⅱ相試験 |
| 20 | 呼吸器内科 | CA020-26 | JCOG2007: ドライバー遺伝子陰性・不明の未治療進行非小細胞肺癌に対するプラチナ製剤併用化学療法+パムプロリズマブとプラチナ製剤併用化学療法+ニボルマブ+イピリムマブのランダム化比較第Ⅲ相試験 |
| 21 | 呼吸器内科 | CA021-02 | LOGIK2001: 未治療脳転移を有する進展型小細胞肺癌を対象としたプラチナ製剤+エトポシド+デュルバルマブ(MEDI4736)併用療法の第Ⅱ相試験 |
| 22 | 呼吸器内科 | CA021-10 | JCOG2002: 進展型小細胞肺癌に対する胸部放射線治療の追加を検討するランダム化第Ⅲ相試験 |
| 23 | 呼吸器内科 | CA021-17 | ALK 遺伝子転座陽性非扁平上皮非小細胞肺癌に対する、初回治療としてのBrigatinib + Carboplatin + Pemetrexed とBrigatinib の非盲検化ランダム化第Ⅱ相試験(WJOG14720L) |
| 24 | 呼吸器内科 | CA022-09 | 「進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+ペメトレキセド+アテゾリズマブ療法とカルボプラチン+ペメトレキセド+アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法の多施設共同オープンラベル無作為化第Ⅲ相比較試験(WJOG11218L/APPLE試験)」におけるバイオマーカー研究 |
| 25 | 呼吸器内科 | CA022-12 | JCOG2103: 画像上診断困難な胸膜播種を有する臨床病期ⅣA期（cT1-2bN0-1M1a）非小細胞肺癌に対する原発巣切除追加の治療的意義を検証するランダム化比較第Ⅲ相試験 |
| 26 | 呼吸器内科 | CA023-06 | 脳転移を有するALK陽性進行非小細胞肺癌に対するブリグチニブの第Ⅱ相試験：LOGIK2201 |
| 28 | 呼吸器内科 | CA023-13 | 非小細胞肺癌術後オリゴ再発に対する全身治療後の維持療法と局所治療を比較するランダム化比較第Ⅲ相試験：JCOG2108 |

| | | | |
|----|-------|----------|--|
| 29 | 呼吸器内科 | CA024-01 | 切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後のデュルバルマブ投与中もしくは投与後早期に病勢進行した患者に対する化学療法+デュルバルマブ+トレメリムマブの第II相試験 /NEJ062 (TRITON study) |
| 30 | 呼吸器内科 | CA024-05 | JCOG2302: 間質性肺炎を合併する非小細胞肺癌の二次治療におけるニボルマブ療法とS-1療法を比較するランダム化第III相試験 |
| 31 | 消化器外科 | 20070202 | 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/ℓ-ロイコボ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) |
| 32 | 消化器外科 | CA013-10 | Stage III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-I単独療法のランダム化比較第III相試験(JACCRO GC-07/START-2) |
| 33 | 消化器外科 | CA014-05 | 肛門温存困難な肛門近傍の局所進行下部直腸癌に対する術前術後FOLFOX/XELOX療法併用肛門括約筋部分温存手術(ISR)のランダム化第II/III相比較試験(NAIR試験) |
| 34 | 消化器外科 | CA016-03 | 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) |
| 35 | 消化器外科 | CA016-06 | 高度リンパ節転移を有するHER2陽性胃・食道胃接合部腺癌に対する術前trastuzumab併用化学療法の意義に関するランダム化第II相試験(JCOG1301C/Trigger study) |
| 36 | 消化器外科 | CA016-11 | 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 Phase III trial to evaluate the efficacy of neoadjuvant chemotherapy with S-1 plus oxaliplatin followed by D2 gastrectomy with adjuvant S-1 in locally advanced gastric cancer(JCOG1509/NAGISA trial) |
| 37 | 消化器外科 | CA016-18 | 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 A phase III trial to confirm S-1 adjuvant chemotherapy for pathological stage II/III vulnerable elderly gastric cancer patients who underwent gastric resection (JCOG1507/BIRDIE) |
| 38 | 消化器外科 | CA017-12 | 切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験(JCOG1315C/SPRING study) |
| 39 | 消化器外科 | CA017-13 | Borderline Resectable 膵癌を対象とした術前ゲムシタピン+ナブパクリタキセル療法と術前S-1併用放射線療法のランダム化比較試験 Randomized phase II/III study of gemcitabine and nab-paclitaxel therapy versus S-1 and concurrent radiotherapy as neoadjuvant treatment for Borderline resectable pancreatic cancer(GABARNANCE Trial/EPOC A1601/JASPAC07) |
| 40 | 消化器外科 | CA017-24 | Stage III治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験(JCOG1503C/EPISODE III) |
| 41 | 消化器外科 | CA018-05 | 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する術前 Docetaxel + Oxaliplatin + S-1の第II相試験 (JCOG1704/Bulky/PAN-GC DOS NAC Phase II) |
| 42 | 消化器外科 | CA018-07 | 局所切除後の垂直断端陰性かつ高リスク下部直腸粘膜下層浸潤癌 (pT1 癌) に対するカペシタビン併用放射線療法の単群検証的試験(JCOG1612/RESCUE study) |
| 43 | 消化器外科 | CA019-03 | 大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第II相試験 (JCOG1809/LTG-SPRING-PII) |
| 44 | 消化器外科 | CA019-04 | 直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第III相試験(JCOG1801/RC-SURVIVE study) |
| 45 | 消化器外科 | CA019-10 | JCOG1805: 「再発リスク因子」を有するStage II大腸癌に対する術後補助化学療法の有用性に関するランダム化第III相比較試験 |
| 46 | 消化器外科 | CA019-13 | 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 |
| 47 | 消化器外科 | CA020-05 | cStage I-III胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験(JCOG1907) |
| 48 | 消化器外科 | CA020-18 | 膵癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01 |
| 49 | 消化器外科 | CA021-07 | 大腸癌における術中ICGナビゲーションによるリンパ流の評価 |
| 50 | 消化器外科 | CA021-09 | JCOG2006: 切除可能な局所高度進行結腸癌に対する術前mFOLFOX6療法と術前FOLFOXIRI療法のランダム化第II相試験 |
| 51 | 消化器外科 | CA022-05 | JCOG1915: 再発低リスク大腸癌に対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験 |
| 52 | 消化器外科 | CA022-13 | JCOG2202: 切除可能膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の開腹膵体尾部切除術に対する非劣性を検証するランダム化比較第III相試験 |
| 53 | 消化器外科 | CA023-04 | JCOG2101C: 高齢者切除可能膵癌に対する術前ゲムシタピン+S-1療法と術前ゲムシタピン+ナブパクリタキセル療法のランダム化比較第III相試験 |
| 54 | 消化器外科 | CA023-10 | 進行直腸癌に対する術前化学放射線療法及び強化化学療法あるいは導入・強化化学療法併用後の待機療法に関する多施設ランダム化第II相試験(NOMINATE) |
| 55 | 消化器外科 | CA023-15 | 術前補助化学療法後の膵癌手術における至適リンパ節郭清範囲を決定するための前方視的介入研究(リンパリンtrial) |

| | | | |
|----|-------|----------|--|
| 56 | 消化器外科 | CA024-04 | 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 |
| 57 | 消化器内科 | AB015-01 | 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 + ベ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 |
| 58 | 消化器内科 | CA012-13 | ①臨床病期Ⅱ/Ⅲ期(T4を除く)胸部食道扁平上皮癌を対象としたDocetaxel+CDDP+ 5-FU(DCF)併用療法によるchemoselection後に化学放射線療法あるいは外科切除の第Ⅱ相試験(CROC試験) ②臨床病期Ⅱ/Ⅲ期(T4を除く)胸部食道扁平上皮癌を対象としたDocetaxel+CDDP+5-FU(DCF)併用療法によるchemoselection後に化学放射線療法あるいは外科切除の第Ⅱ相試験 (CROC試験) の生体試料からの遺伝子発現プロファイルを用いた食道癌サブタイプ分類と治療効果および治療成績との関連に関する付随研究(CROC-S試験) |
| 59 | 消化器内科 | CA012-23 | StageⅢ結腸癌治療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 (JFMC47-1202-C3: ACHIEVE Trial) |
| 60 | 消化器内科 | CA016-04 | 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) 療法のランダム化第II 相試験(WJOG8315G) |
| 61 | 消化器内科 | CA016-12 | 局所進行膵癌を対象としたmodified FOLFIRINOX療法とゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第II相試験 Randomized phase II study of modified FOLFIRINOX versus gemcitabine plus nab-paclitaxel combination therapy for locally advanced pancreatic cancer (JCOG1407/LAPC-mFOLFIRINOX/GnP-rP2) |
| 62 | 消化器内科 | CA017-04 | 治療切除後病理学的Stage I/II/III 小腸腺癌に対する術後化学療法に関するランダム化比較第III 相試験 (JCOG1502C/J-BALLAD) |
| 63 | 消化器内科 | CA017-05 | 化学療法未治療の高齢者切除不能進行・再発胃癌に対するCapeOX療法の第II相臨床試験 (TCOG GI-1601) |
| 64 | 消化器内科 | CA017-06 | 切除不能進行・再発大腸がん初回化学療法例に対するFOLFIRI + ramucirumab療法とFOLFOXIRI + ramucirumab療法のランダム化第II相試験(WJOG9216G/RECAST) |
| 65 | 消化器内科 | CA017-15 | 抗EGFR抗体に不応となったRAS野生型の切除不能・進行再発結腸/直腸癌を対象としたTAS-102+セツキシマブ療法の有効性・安全性の検討(臨床第II相試験)(WJOG8916G) |
| 66 | 消化器内科 | CA017-18 | 標準化学療法に不応・不耐の切除不能進行・再発大腸癌に対するTFTD (ロンサーフ®) +Bevacizumab 併用療法のRAS遺伝子変異有無別の有効性と安全性を確認する第II相試験(JFMC51-1702-C7) |
| 67 | 消化器内科 | CA017-19 | 結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究 GI-screen 付随研究(GOZILA Study) |
| 68 | 消化器内科 | CA017-23 | 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的放射線療法と導入Docetaxel+CDDP+5-FU 療法後のConversion Surgery を比較するランダム化第III 相試験(JCOG1510/TRIANgLE) |
| 69 | 消化器内科 | CA018-08 | 遠隔転移を有するまたは再発膵癌に対するゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法/modified FOLFIRINOX 療法/S-IROX 療法の第II/III 相比較試験(JCOG1611) |
| 70 | 消化器内科 | CA019-05 | 大型3型/4型胃癌に対する術前S-1+Oxaliplatin+ Docetaxel併用療法の有効性と安全性確認第II相試験 (OGSG1902) |
| 71 | 消化器内科 | CA019-07 | 胃癌StageⅢの術後Docetaxel+S1(DS)療法後早期再発症例に対するRamucirumab+Irinotecan併用療法第Ⅱ相多施設共同臨床試験 (OGSG1901/RAMIEL試験) |
| 72 | 消化器内科 | CA019-12 | 切除不能進行・再発大腸癌に対する初回治療としてのCAPOXIRI+ ベバシズマブ療法とFOLFOXORI+ ベバシズマブ療法の多施設共同ランダム化第Ⅱ相臨床試験 (QUATTRO-Ⅱ) |
| 73 | 消化器内科 | CA019-14 | JCOG1901: 消化管・膵原発の切除不能進行・再発神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス単剤療法とエベロリムス+ランレオチド併用療法のランダム化第III相試験 |
| 74 | 消化器内科 | CA019-15 | JCOG1904: Clinical-T1bN0M0食道癌に対する総線量低減と予防照射の意義を検証するランダム化比較試験 |
| 75 | 消化器内科 | CA020-01 | 高齢者臨床病期IB-Ⅲ食道癌に対するPaclitaxelと放射線同時併用療法 (PTX-RT) の第Ⅰ/Ⅱ相試験 |
| 76 | 消化器内科 | CA020-07 | 根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究: GALAXY trial |
| 77 | 消化器内科 | CA020-08 | 血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStageⅡ及び低リスクStageⅢ結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第Ⅲ相比較試験 VEGA trial |
| 78 | 消化器内科 | CA020-10 | 切除可能進行食道扁平上皮癌 [cT1N1-3M0-1(M1は鎖骨上リンパ節転移陽性によるM1のみ許容), cT23N0-3M0-1 (M1は鎖骨上リンパ節転移陽性によるM1のみ許容)] を対象とした5-FU+ロイコボリン+オキサリプラチン+ドセタキセル (FOLFOX+DTX) の併用療法による術前補助化学療法の第Ⅱ相試験 |
| 79 | 消化器内科 | CA020-19 | 進行頸部食道扁平上皮癌患者に対してDocetaxel/Cisplatin/5-FU (DCF)と強度変調放射線治療 (Intensity Modulated Radiation Therapy: IMRT) を同時併用する根治的放射線療法の第Ⅱ相試験 (ISLAND-J study) |
| 80 | 消化器内科 | CA020-22 | JCOG1920: 切除可能胆道癌に対する術前補助化学療法としてのゲムシタピン+シスプラチン+S-1 (GCS) 療法の第III 相試験 |

| | | | |
|-----|-------|----------|--|
| 81 | 消化器内科 | CA021-01 | 切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対するElectronic Patient-Reported Outcome(ePRO)モニタリングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム化比較試験【研究名略称：PRO-MOTE】 |
| 82 | 消化器内科 | CA021-12 | 切除不能胃癌に対するフルオロウラシル/レボホリナート、オキサリプラチンおよびドセタキセル併用療法（FLOT）の第I相試験 |
| 83 | 消化器内科 | CA021-14 | 標準化学療法に不応・不耐な切除不能進行再発大腸癌患者を対象としたTrifluridine/Tipiracil単剤療法とBi-weekly Trifluridine/Tipiracil + Bevacizumab併用療法のランダム化比較第III相試験（JCOG2014）(ROBiTS) |
| 84 | 消化器内科 | CA021-15 | エンコラフェニブ・セツキシマブを含む併用療法の治療歴のあるBRAF V600E変異型の切除不能進行・再発大腸癌患者に対するエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法リチャレンジの有効性と安全性を探索する第II相試験(TRIDENTE試験) |
| 85 | 消化器内科 | CA021-16 | エンコラフェニブ・セツキシマブを含む併用療法に不応となったBRAF V600E変異型の切除不能進行・再発大腸癌患者に対するエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法の逐次投与の有効性と安全性を探索する第II相試験（BAYONET試験） |
| 86 | 消化器内科 | CA021-19 | EGFR遺伝子増幅陽性切除不能固形がんに対するネシツムマブの第II相バスケット試験（WJOG15021M） |
| 87 | 消化器内科 | CA021-20 | Neo RAS野生型切除不能進行・再発大腸癌患者に対するパニツムマブ、イリノテカン併用療法の安全性と有効性を評価する第II相試験（C-PROWESS study） |
| 88 | 消化器内科 | CA021-21 | JCOG2004: 切除不能進行・再発大腸癌に対する二次化学療法におけるFOLFIRI療法と併用するVEGF阻害薬（ベバシズマブ、ラムシルマブ、アフリベルセプト）の選択に有用なバイオマーカーを探索するランダム化第II相試験 |
| 89 | 消化器内科 | CA022-01 | 肝胆膵癌および神経内分泌腫瘍の希少フラクションに対する治療開発を目的としたマスタープロトコール試験（MASCARPONE study） |
| 90 | 消化器内科 | CA022-02 | JCOG2013：臨床病期I-IVA（T4を除く）胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清省略に関するランダム化比較試験 |
| 91 | 消化器内科 | CA022-03 | ゲムシタピン=ベースの一次治療後の再発性または転移性膵癌に対するナノリポソームイリノテカンとS-1併用療法の第1/2相臨床試験(Phoenix Study) |
| 92 | 消化器内科 | CA022-07 | 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 |
| 93 | 消化器内科 | CA022-14 | 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+ニボルマブ療法の第II相試験（JACCRO GC-11（FirSTAR試験）） |
| 94 | 消化器内科 | CA022-15 | Guardant Revealを用いて大腸癌術後補助化学療法の意思決定プロセスを評価する臨床研究 |
| 95 | 消化器内科 | CA023-01 | 高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対するmFOLFOX6+ニボルマブ療法の第II相試験（WJOG16322G） |
| 96 | 消化器内科 | CA023-02 | 「切除不能局所進行食道扁平上皮癌を対象とした化学放射線療法後の逐次治療としてのアテゾリズマブ単独療法の安全性及び有効性を検討する多施設共同第II相臨床試験（TENERGY試験）」に付随するバイオマーカーの探索研究 |
| 97 | 消化器内科 | CA023-03 | 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 |
| 98 | 消化器内科 | CA023-05 | 術前化学療法後に根治手術が行われ病理学的完全奏効とならなかった食道扁平上皮癌における術後無治療/ニボルマブ療法/S-1療法のランダム化比較第III相試験 |
| 99 | 消化器内科 | CA023-07 | 生殖細胞系列BRCA遺伝子病的バリエーションを有する切除不能・再発膵癌患者におけるFOLFOX療法の有効性と安全性を検討する第2相試験（JON 2105-P） |
| 100 | 消化器内科 | CA023-08 | 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 |
| 101 | 消化器内科 | CA023-09 | 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブにTACE療法を追加することの有効性を検証する多施設共同第III相臨床研究 |
| 102 | 消化器内科 | CA023-12 | 進行胆道癌を対象とした放射線療法とゲムシタピン+シスプラチン+デュルバルマブ併用療法の第I相試験（MARVEL） |
| 103 | 消化器内科 | CA023-14 | 切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタピン/シスプラチン/S-1（GCS）療法とゲムシタピン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第III相試験（KHBO2201） |
| 104 | 消化器内科 | CA023-16 | 切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル+ベバシズマブの従来法と隔週法の実用的ランダム化第III相試験(PRABITAS) |
| 105 | 消化器内科 | CA023-19 | 進行・再発HER2陽性胃がん患者を対象とした三次治療におけるトラスツズマブデルクステカンの有効性の評価、及び一次治療後のバイオマーカーを探索的に検討する多施設共同前向きコホート研究（EN-MARK） |
| 106 | 消化器内科 | CA024-06 | JCOG2311: 切除不能または再発食道癌に対するニボルマブ+イピリムマブ（Nivo+Ipi）療法と放射線治療+Nivo+Ipi療法を比較するランダム化第II相試験 |
| 107 | 消化器内科 | CA024-10 | 通過障害合併Stage IVB食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法と放射線（化学）療法後の免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法の実用的ランダム化第II相試験（IMPULSE試験） |

| | | | |
|-----|--------|----------|---|
| 108 | 消化器内科 | CA024-11 | 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+ゾルベツキシマブ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)) |
| 109 | 消化器内科 | CA024-12 | 切除不能進行・再発胃癌に対するmodified FOLFOXIRI+分子標的治療薬・免疫チェックポイント阻害薬併用療法の第I相試験 (G-FOLFOXIRI) |
| 110 | 消化器内科 | CA024-15 | 切除不能または再発胆道癌に対するゲムシタピン+シスプラチン再導入によるゲムシタピン+シスプラチン+デュルバルマブ併用療法の前向き多施設共同第II相試験(JON2306-B:PRIDE study) |
| 111 | 整形外科 | CA020-17 | 限局性ユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対するG-CSF併用治療期間短縮VDC-IE療法を用いた集学的治療の第II相臨床試験 JESS14 |
| 112 | 整形外科 | CA020-21 | JCOG1802: ドキソルビシン治療後の進行軟部肉腫に対する二次治療におけるトラベクテジン、エリブリン、パゾパニブのランダム化第II相試験 |
| 113 | 整形外科 | CA021-04 | 横紋筋肉腫中間リスク群患者に対する VAC2.2 (ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド2.2g/m ²) /VI (ビンクリスチン、イリノテカン) 療法の有効性及び安全性の評価 第II相臨床試験 |
| 114 | 整形外科 | CA022-06 | JCOG2102: 切除可能高悪性度非円形細胞軟部肉腫に対する術前術後補助化学療法と術後補助化学療法とのランダム化比較第III相試験 |
| 115 | 頭頸部外科 | CA014-15 | 局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するCDDPの超選択的動注と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験(JCOG1212) |
| 116 | 頭頸部外科 | CA017-20 | Stage I/II舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第III相試験 (JCOG1601/RESPOND) |
| 117 | 内視鏡科 | CA022-08 | JCOG1902早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第III相単群検証的試験 |
| 118 | 内視鏡科 | CA023-17 | 胃上皮性腫瘍病変の存在診断における、第三世代狭帯域光観察および白色光観察のランダム化比較第III相試験(3G-D final trial) |
| 119 | 内視鏡科 | CA023-18 | JCOG2215: 食道癌内視鏡的粘膜下層剥離術後狭窄に対するEBD単独療法およびステロイド局注併用EBD療法のランダム化比較第III相試験 |
| 120 | 内視鏡科 | CA024-03 | 食道扁平上皮癌に対する内視鏡的切除後のサーベイランスにおけるNBIまたはヨード染色の有用性に関するランダム化比較試験 |
| 121 | 内視鏡科 | CA024-08 | JCOG2315: 広範な食道表在癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄予防を目的とするステロイド局注+内服併用療法およびステロイド局注単独療法のランダム化比較第III相試験 |
| 122 | 乳腺外科 | 20110201 | TAP-144-SR(3M)の閉経前乳癌患者に対する術後補助療法に関する比較試験終了後の追跡調査 |
| 123 | 乳腺外科 | 20110304 | 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(JCOG1017) |
| 124 | 乳腺外科 | 20110601 | 内分泌感受性閉経後乳癌患者に対する術前エキセメスタン治療の有用性の検討 —多施設共同による第II相臨床試験— (SBCCSG23) |
| 125 | 乳腺外科 | CA012-06 | エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1療法ランダム化比較第III相試験 (POTENT) |
| 126 | 乳腺外科 | CA012-31 | 原発性乳癌の術前拡がり診断におけるソナゾイド造影超音波検査の有用性に関する検討 |
| 127 | 乳腺外科 | CA013-34 | 再発高リスク乳癌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 (JCOG1204) |
| 128 | 乳腺外科 | CA017-22 | 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+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験(JCOG1505/LORETTA trial) |
| 129 | 乳腺外科 | CA018-01 | cT1-3N1M0乳癌における術前化学療法後ycN0症例を対象としたセンチネルリンパ節生検の妥当性に関する第II相臨床試験 Phase II study on feasibility of sentinel lymph node biopsy for ycN0 patients treated with primary chemotherapy in cT1-3N1M0 breast cancer (SHARE study) |
| 130 | 乳腺外科 | CA019-06 | 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の有用性に関する単群検証的試験(JCOG1806/AMATERAS-BC) |
| 131 | 乳腺外科 | CA020-09 | JCOG1204「再発高リスク乳癌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」の附随研究 ctDNAによる乳癌再発の早期検出に関する探索的研究 |
| 132 | 乳腺外科 | CA022-16 | 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 |
| 133 | 乳腺外科 | CA023-11 | 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: JCOG2110 |
| 134 | 乳腺外科 | CA024-14 | 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根治的治療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 |
| 135 | 乳腺腫瘍内科 | CA015-09 | 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—(JBCRG-M05/PRECIOSUS) |
| 136 | 乳腺腫瘍内科 | CA016-10 | HER2陰性転移・再発乳がん患者を対象にエリブリンとS1のhealth-related quality of life(HRQoL)を比較するランダム化第III相試験(RESQ) |

| | | | |
|-----|--------|----------|---|
| 137 | 乳腺腫瘍内科 | CA017-11 | 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相臨床研究(JBCRG-M06/EMERALD) |
| 138 | 乳腺腫瘍内科 | CA020-04 | Triple negative乳癌における,エリブリンメシル酸塩を用いた術前化学療法多施設共同無作為化第II相臨床試験 (JBCRG-22)付随研究 |
| 139 | 乳腺腫瘍内科 | CA021-05 | 横紋筋肉腫低リスクB群患者に対するVAC1.2 (ビンクリスチン、アクチノマイシンD、シクロホスファミド1.2 g/m ²) / VI (ビンクリスチン、イリノテカン) 療法の有効性及び安全性の評価の第II相臨床試験 |
| 140 | 乳腺腫瘍内科 | CA024-13 | PD-L1陽性転移再発トリプルネガティブ乳癌に対するパクリタキセル+ペバシズマブ導入療法後アテゾリズマブ+ナブパクリタキセル療法の効果を評価するランダム化第II相試験 (JBCRG-M10,CMA-0196) (INDUCE trial) |
| 141 | 泌尿器科 | CA020-24 | 転移が骨に限局するオリゴプログレッシブ去勢抵抗性前立腺癌患者に対する標的放射線療法及びゾーフィゴの併用と標的放射線療法とを比較する多施設無作為非盲検第II相試験 |
| 142 | 泌尿器科 | CA021-08 | 非転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミド及び標的放射線療法併用に関する多施設単群第II相試験 |
| 143 | 泌尿器科 | CA022-04 | 低リスク及び中間リスク前立腺がんに対する監視療法: 多機関共同前向き研究 (PRIAS-JAPAN) |
| 144 | 皮膚科 | CA020-02 | 爪部悪性黒色腫に対する指趾骨温存切除の非ランダム化検証的試験 (JCOG1602) |
| 145 | 皮膚科 | CA020-25 | 頭頸部発生初発基底細胞癌縮小マージン切除に関する単群検証的試験(JCOG2005) |
| 146 | 婦人科 | CA012-17 | ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌1期における補助化学療法の必要性Iに関するランダム化第III相比較試験(JGOG3020) |
| 147 | 婦人科 | CA012-27 | 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(JCOG1101) |
| 148 | 婦人科 | CA014-03 | 上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験(JCOG1203) |
| 149 | 婦人科 | CA015-20 | 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-dense Paclitaxel + Carboplatin ± Bevacizumab 併用療法のランダム化第II/III相比較試験 (JCOG1311) |
| 150 | 婦人科 | CA016-14 | 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(JCOG1412/SEPAL-P3) |
| 151 | 放射線治療科 | CA012-22 | 前立腺癌に対するIMRT/IGRT併用寡分割照射法の第II相臨床試験(H-IGRA Trial) |
| 152 | 放射線治療科 | CA014-10 | T1-2N0-1M0中咽頭癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT) の多施設共同非ランダム化検証的試験 (JCOG1208) |
| 153 | 放射線治療科 | CA015-03 | 頸部食道癌に対する強度変調放射線治療 (IMRT: Intensity Modulated Radiation Therapy) を用いた化学放射線療法の多施設共同第II相臨床試験(JROSG12-1) |
| 154 | 放射線治療科 | CA015-11 | 転移性脳腫瘍に対する定位放射線照射を併用した低線量全脳照射: 多施設共同第II相臨床試験(JROSG13-1) |
| 155 | 放射線治療科 | CA016-09 | 臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された 3 cm以下の孤立性肺腫瘍 (手術不能例・手術拒否例) に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験(JCOG 1408/J-SBRT trial) |
| 156 | 放射線治療科 | CA017-03 | 子宮頸癌術後再発高リスクに対する強度変調放射線治療(IMRT)を用いた術後同時化学放射線療法の多施設共同非ランダム化検証的試験 (JCOG1402/PoPCC IMRT-CCRT) |
| 157 | 放射線治療科 | CA019-11 | JROSG17-4:非小細胞肺癌の完全切除後に認められる孤立性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の多施設共同非ランダム化検証的試験 |
| 158 | 放射線治療科 | CA020-11 | JCOG1910: 高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較第III相試験 |
| 159 | 放射線治療科 | CA020-27 | JCOG1912: 頭頸部癌化学放射線療法における予防領域照射の線量低減に関するランダム化比較試験 |
| 160 | 放射線治療科 | CA024-02 | JCOG2211:照射歴を有する有痛性脊椎転移に対する通常照射と体幹部定位放射線治療に関するランダム化比較第III相試験 |