

8 臨床試験

| Disease | Target | Drug | Phase | 評価 病変 | Group or company | 備考 | 登録数 |
|----------------------------|--------------------------------------|--|--------|----------|---------------------|------------------|-----|
| cervix (CIN-Ca) | 子宮頸癌, CIN, AIS | HPVDNA typing | 観察 | 無 | 国際科学 振興財団 | MINT project | 36 |
| cervix (adeno, SCC, AS) | 腫瘍径 2cm 以下の I B1 期 | ETH + PLA | II | 不要 | JCOG | JCOG1101 | 2 |
| cervix (Any Type) | I b1- II a 期広汎子宮全摘後, 再 発中等度リスク群 | RT vs CCRT | III | 不要 | GOG Japan | GOG-0263 | 4 |
| cervix | III b 期 | Z100 | III | 要 | ゼリア新薬 | 治験 Z100 | 0 |
| cervix | IV 期および再発・憎悪・残存子宮 頸癌 | TC vs Dose- dence TC | II/III | 要 | JCOG | JCOG1311 | 0 |
| body | 骨盤リンパ節郭清を含む根治術対 象者 | 外鼠径温存 vs 非温存 | III | 不要 | 厚労科研 | | 16 |
| ovary | 挙児希望のある卵巣癌 | 妊孕性温存手術 | 観察 | 不要 | JCOG | JCOG1203 | 4 |
| ovary | 術後 I 期卵巣癌 | TC vs Obs | III | 不要 | JGOG | JGOG3020 | 0 |
| ovary | Bevacizumab 使用歴のある Pt 抵 抗性再発卵巣癌 | TC + Bev vs TC | II | 不要 | JGOG | JGOG3023 | 1 |
| ovary | 白金製剤抵抗性 / 不応性卵巣癌 | Avelumab (MSB0010718C: 抗 PDL-1 抗体) | III | 要 | ファイザー | 企業治験 | 2 |
| ovary | 治療歴のないもの | Avelumab (MSB0010718C: 抗 PDL-1 抗体) | III | 不要 | ファイザー | 企業治験 | 1 |
| ovary | Pt 抵抗性再発卵巣癌 | ONO-4538 (ニボルマブ) | II | 不要 | 小野薬品 | 企業治験 | 1 |
| ovary | III, IV 期 high-grade serous, 初回治療 | TC + プラセボ / TC + Veliparib | III | 要 | アッヴィ | 企業治験 | 0 |
| ovary, tube, peritoneum | プラチナ感受性再発癌 手術適応症例 | TC + Bevacizumab | III | 要 | GOG Japan | GOG-0213 | 5 |
| ovary, tube, peritoneum | プラチナ耐性再発癌 | Doxil40/50mg/m2 | III | 不要 | JGOG | JGOG3018 | 1 |
| ovary, tube, peritoneum | 術前臨床診断 II-IV 期 | ddTC ip vs. iv | III | 不要 | JGOG | JGOG3019 高度医療 | 4 |
| ovary | 上皮性卵巣癌術後, TC 療法の 末梢神経障害 | TC | | | TGCU | | 0 |
| 外陰扁平上皮癌 | 外陰扁平上皮癌に対するネダブ ラチンを用いた CCRT | weekly CDGP + radiation | II | 不要 | TGCU | | 1 |

登録終了，追跡のみ

| | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------|----|-------------------|------------------|---|
| cervix (adeno) | 細胞診 AGC | LEEP | 観察 | 不要 | GOG Japan | GOG-0237 | 4 |
| cervix (Any Type) | I b2-IV a期CCRTにてPR以上の効果，遠隔転移なし | UFT vs Obs | Ⅲ | 不要 | GOTIC, InterGroup | LUFT, GOTIC002 | 1 |
| body | IV B期子宮体がんに対するNAC | TC | Ⅱ | 要 | JGOG | JGOG2046 | 1 |
| body | 術後再発中・高危険群 | TEC, TAP, ddTC | Ⅲ | 不要 | Intergroup | ACE, GOGO-EM3 | 0 |
| body (low risk GTN) | FIGO進行期 I / Ⅱ / Ⅲ, WHOスコア0～6 | AcD vs MTX | Ⅲ | 不要 | GOG | GOG-0275 | 0 |
| ovary | Ⅲ, Ⅳ期明細胞腺癌，手術後初回治療 | TC + Temsirolimus | Ⅱ | 要 | GOG Japan | GOG-0268, 医師主導治験 | 5 |
| ovary | プラチナ耐性再発癌 | Doxil/CPT11 | I / Ⅱ | 要 | TGCU | phase Ⅱ | 6 |
| ovary, tube, peritoneum | Ⅲ-Ⅳ期卵巣がん 初回治療 | 手術+ Chemo + Bev | 観察 | 不要 | JGOG | JGOG3022 | 3 |
| Body | リンパ節郭清を含む根治術を予定している子宮体癌 | PALAするしないの術中ランダム化 | Ⅲ | 不要 | JCOG | JCOG1412 | |

調査・観察研究その他

| | | | | | | |
|--------|---|--|-----------|--|--|------------------------|
| cervix | 子宮頸がんに対する根治目的のRTまたはCCRT後の頸部腫瘍残存例における空最適子宮摘出術の実施状況に関する調査研究 | | JCOG | | | 10例 調査報告書提出 |
| cervix | 好ましからざる転帰をとった子宮頸部微小浸潤扁平上皮癌の症例対照研究 | | JGOG1077S | | | 3例 9/14調査報告書・病理検体提出 |
| cervix | 子宮頸癌におけるTCRレパートリー解析 | | | | | 23例 調査継続中 |
| body | 子宮体部原発神経内分泌腫瘍に対する治療法・予後についての後方視的研究 | | KCOG1501S | | | 2例 7/11調査報告書・病理検体提出 |
| ovary | 卵巣神経内分泌腫瘍に対する治療法・予後についての後方視的研究 | | KCOG1502S | | | 4例 7/11調査報告書・病理検体提出 |