

1. 子宮頸部病変および子宮頸癌

対象疾患	試験名 (使用する薬剤)	試験の形態 (運営組織)
子宮頸癌 la2、 lb1、lb2、lla1 期	早期子宮頸癌におけるセンチネルリンパ節生検の 国際共同検証試験 (SENTICOL III 試験)	介入研究 国際共同試験 (GINECO)
プラチナ投与歴のある 再発あるいは転移 性子宮頸癌	プラチナ製剤既治療の子宮頸癌患者を対象とした パンプロリスマブ (免疫チェックポイント阻害剤) 及 び オラパリブ (PARP 阻害剤) 併用療法第 II 相試 験 (GOTIC-025)	第 2 相単群試験 国内多施設共同試験 医師主導試験
プラチナ投与歴のある 再発あるいは転移 性子宮頸癌	再発性または転移性子宮頸癌の二次又は三次治療 患者を対象に tisotumab vedotin と治験担当医師 が選択した化学療法を比較検討する、第 III 相、無 作為化、非盲検試験 (SGNTV-003 試験)	第 III 相試験 国際共同

2. 子宮体癌

対象疾患	試験名 (使用する薬剤)	試験の形態 (運営組織)
子宮体癌 術後 筋層浸潤あり Stagel-II 非類内膜 癌もしくは p53 変 異パターン、Stage III/IV 全組織型	根治手術後の初発高リスク子宮体癌患者を対象と した術後化学療法+MK-3475 と術後化学療法+ プラセボを比較する第 III 相、無作為化、二重盲検 試験* (KEYNOTE-B21) (パクリタキセル+パクリタキセル+ MK-3475 (抗 PD-1 抗体製剤) / Placebo)	第 III 相試験 国際共同 (婦人科悪性腫瘍化学療法 研究機構: GOG)

3. 卵巣癌

対象疾患	試験名 (使用する薬剤)	試験の phase (運営組織)
プラチナ抵抗性ま たは不応性卵巣癌	再発プラチナ抵抗性または不応性卵巣癌、卵管癌又 は原発性腹膜癌女性患者を対象に、セジラニブとオ ラパリブの併用を、セジラニブ単剤又はオラパリブ 単剤又は標準的な化学療法と比較するランダム化第 II/III相試験* (NRG-005 COCOS) (セジラニブ (チロシンキナーゼ阻害薬)、オラパ リブ)	第 II/III 相試験 国際共同

4. その他

対象疾患	試験名 (使用する薬剤)	試験の形態 (運営組織)
再発婦人科がん患者：進行・再発の腫瘍遺伝子変異量高スコア (TMB-High) の固形癌	進行性固形がん患者を対象にバイオマーカーを評価することを目的とした MK-3475 の臨床試験 (KEYNOTE-158) (ペムプロリズマブ)	第Ⅱ相試験 国際共同

(2021年10月13日作成)