

1. 子宮頸部病変および子宮頸癌

対象疾患	試験名	試験の形態
子宮頸癌 1a2、1b1、1b2、11a1 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)	第3相ランダム化試験 国際共同試験 医師主導臨床試験
子宮頸癌 1B2-11B(リンパ節転移陽性)、III、1VA 期	高リスクの局所進行子宮頸癌患者を対象とした ペムプロリズマブ と同時化学放射線療法の併用療法及び同時化学放射線療法の単独療法を比較する二重盲検、無作為化、第III相試験 (KEYNOTE-A18)	第3相ランダム化試験 国際共同試験 企業治験
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を対象とした ペムプロリズマブ と オラパリブ 併用療法の有用性を評価する、第II相試験 (GOTIC-025)	第2相単群試験 医師主導治験
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組織因子 (TF) を標的にした チソツマブベドチン (抗体薬物複合体) 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)	第3相ランダム化試験 国際共同試験 企業治験

2. 子宮体癌

対象疾患	試験名	試験の形態
子宮体癌術後筋層浸潤あり Stage I/II 非類内膜癌もしくは p53 変異、Stage III/1VA	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+ ペムプロリズマブ 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)	第3相ランダム化試験 国際共同試験 企業治験
III/IV 期、再発子宮体癌で化学療法未治療 (術前化学療法は除く)	測定可能病変を有する III 期、IV 期、または再発の子宮体癌患者を対象に、パクリタキセル+カルボプラチン療法に対して、 ペムプロリズマブ の併用投与とプラセボを比較するランダム化第III相試験 (NRG-GY018)	第3相ランダム化試験 国際共同試験 医師主導治験

再発高リスク子宮体癌（癌肉腫含む）	再発高リスクのステージI/II期子宮体癌に対する骨盤および傍大動脈リンパ節郭清の治療的意義に関する多施設共同ランダム化比較試験（ECLAT）	第3相ランダム化試験 国際共同試験 医師主導臨床試験
III/IVA期もしくはIVB期、再発のdMMR子宮体癌	測定可能・不能病変を有するIII期、IV期、または再発の子宮体癌患者（dMMR）を対象に、パクリタキセル+カルボプラチン療法（化学療法群）と ペムプロリズマブ を比較するランダム化第III相試験（KEYNOTE-C93）	第3相ランダム化試験 国際共同試験 企業治験

3. 卵巣癌

対象疾患	試験名	試験の形態
プラチナ感受性再発卵巣癌（2ラインまで）、ベバシツマブ/PARP阻害剤の既治療可	プラチナ感受性再発卵巣癌を対象に、パクリタキセル+カルボプラチン+ベバシツマブ療法+ ペムプロリズマブ （治療期）に維持療法としてベバシツマブ+オラパリブ+ ペムプロリズマブ の有用性を評価する第II相試験（SalNT-ov02）	第2相単群試験 医師主導治験
プラチナ抵抗性/不応性再発卵巣癌（初回化学療法不応性は除く）、ベバシツマ/PARP阻害剤の既治療可	プラチナ抵抗性/不応性再発卵巣癌を対象にパクリタキセル（またはトポテカンもしくはPLDでも可能）±ベバシツマブ療法に対して、 ペムプロリズマブ の併用投与とプラセボを比較するランダム化第III相試験（KEYNOTE-B96）	第3相ランダム化試験 国際共同試験 企業治験

4. その他

対象疾患	試験名	試験の形態
-	-	-

（2022年5月16日作成）