

# 子宮体がん 治療開発マップ

革新がんでサポートされている臨床試験

作成：2025年1月  
検索：2025年1月

対象	標準治療	臨床試験
Stage IA	<p>類内膜癌G1/G2:子宮体癌基本術式(腹腔鏡下手術)</p> <p>オプション:後腹膜リンパ節郭清/センチネルG1,内膜限局例では妊孕性温存療法</p>	<p>jRCT2031190065 追跡中・Phase II/III 子宮内膜異型増殖症・子宮体癌に対するメドロキシプロゲステロンとメトホルミンの併用妊孕性温存療法の用量反応性試験 メトホルミン 2019.7~2025.10</p>
Stage IB	<p>Stage IB-IV: 子宮体癌基本手術+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法*(ドキシロピシン+シスプラチンまたはパクリタキセル+カルボプラチン)</p> <p>手術不能症例 ・化学療法 ・放射線療法 ・Best supportive care</p>	<p><b>更新</b></p> <p>jRCTs031180269 追跡中・Phase III</p>
Stage II	<p>*術後病理組織診断にて低リスク(Stage IA、類内膜癌G1/G2、尿管侵襲なし)と診断された症例以外は術後補助化学療法を追加</p>	<p>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</p>
Stage IIIA	<p>手術オプション: ・頸部浸潤症例では単純子宮全摘に代わり広汎または準広汎子宮全摘術。 ・漿液性癌・明細胞症例に対して大網切除術追加。</p>	<p><b>新規</b></p> <p>jRCT 2031240065 登録中・Phase III</p> <p>DNAミスマッチ修復機構欠損を有する進行性・転移性子宮体がん患者を対象に、一次治療として化学療法単独とドスタリマブを比較する無作為化第III相試験: DOMENICA試験 <b>Dostarlimab vs. TC</b> 2024.5~2029.12</p>
Stage IIIB		<p><b>新規</b></p> <p>NCT05611931 登録中・Phase III</p> <p>Selinexor in Maintenance Therapy After Systemic Therapy for Participants with P53 Wild-Type, Advanced or Recurrent Endometrial Carcinoma (XPORT-EC-042) <b>Selinexor vs. Placebo</b> 2023.4~2028.1</p>
Stage IIIC		<p><b>更新</b></p> <p>jRCT 2031190013 追跡中・Phase III</p> <p>進行性/再発性の子宮体がん患者を対象にパクリタキセル+カルボプラチンにアテゾリズマブを併用する二重盲検プラセボ対照ランダム化第III相比較試験 (JGOG2050) TC vs. TC+アテゾリズマブ 2019.3~2025.3</p>
Stage IVA		<p>jRCT 2031210264 登録中・Phase II</p> <p>HRD陽性再発・難治性婦人科希少がんに対する Niraparibの安全性・有効性を評価する単群・非盲検第II相試験 (JGOG2052) <b>ニラパリブ</b> 2021.10~2027.3</p>
Stage IVB		<p>jRCT2011210065 追跡中・Phase III</p> <p>ミスマッチ修復機構欠損 (dMMR) の進行又は再発子宮体癌患者を対象に一次治療としてMK-3475とプラチナ製剤を含む併用化学療法を比較する無作為化、実薬対照、非盲検、第III相試験 (KEYNOTE-C93/ENGOT-3064/ENGOT-en15) <b>ペムプロリズマブ (MK-3475) vs. TC</b> 2022.2~2026.3</p>
再発	<p>・化学療法 ・放射線療法 ・手術療法</p> <p>オプション: 類内膜癌G1あるいはエストロゲン受容体/プロゲステロン受容体陽性症例には黄体ホルモン療法も考慮</p>	<p><b>新規</b></p> <p>jRCT2051240165 登録中・Phase III</p> <p>プラチナ製剤を含む化学療法及び抗PD-1/PD-L1免疫療法による前治療歴を有する子宮体癌患者を対象としてサシツズマブゴビテカンを経験した患者と医師選択治療と比較する無作為化、非盲検、第3相試験 <b>Sacituzumab Govitecan vs. Treatment of Physician's Choice</b> 2024.10~2028.9</p>
		<p>jRCTs031200256 登録中・Phase II</p> <p>子宮体癌/子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存治療後の子宮内再発に対する反復高用量黄体ホルモン療法に関する第II相試験 (JGOG2051) <b>酢酸メドロキシプロゲステロン</b> 2020.12~2028.6</p>

子宮体癌基本手術: 単純子宮全摘術+両側付属器切除術、後腹膜リンパ節手術: 骨盤内・傍大動脈リンパ節の生検または郭清

TC: パクリタキセルカルボプラチン

## 子宮体がん 治療開発マップ 更新一覧表

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2031240065	DNAミスマッチ修復機構欠損を有する進行性・転移性子宮体がん患者を対象に、一次治療として化学療法単独とドスタルリマブを比較する無作為化第III相試験：DOMENICA試験			<a href="https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCT2031240065">https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCT2031240065</a>
新規	NCT05611931	Selinexor in Maintenance Therapy After Systemic Therapy for Participants with P53 Wild-Type, Advanced or Recurrent Endometrial Carcinoma (XPORT-EC-042)			<a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05611931">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05611931</a>
新規	jRCT2051240165	プラチナ製剤を含む化学療法及び抗PD-1/PD-L1免疫療法による前治療歴を有する子宮体癌患者を対象としてサシズマブ ゴビテカンを医師選択治療と比較する無作為化、非盲検、第3相試験			<a href="https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCT2051240165">https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCT2051240165</a>
更新	jRCTs031180269	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	2016.12~ 2027.6	2016.12~ 2029.6	<a href="https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCTs031180269">https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCTs031180269</a>
更新	jRCT2031190013	進行性/再発性の子宮体がん患者を対象にパクリタキセル+カルボプラチンにアテゾリズマブを併用する二重盲検プラセボ対照ランダム化第III相比較試験	2019.3~ 2022.10	2019.3~ 2025.3	<a href="https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCT2031190013">https://jrct.mhlw.go.jp/late-st-detail/jRCT2031190013</a>