

卵巣がん治療開発マップ

革新がんでサポート
されている試験

作成：2026年1月
検索：2026年1月

新規

jRCT202125
0012
登録中・
Phase III

卵巣癌・卵管
癌・腹膜癌を
対象とした
SPP-005の光
線力学的診断に
関する第III相
試験
(ASTROPIC
)

腫瘍減量手術

2025.10~
2026.10

jRCT20312
20701
登録中・
Phase II

治療切除不
能進行・再
発卵巣癌に
対するベム
プロリスマ
ブ療法の有
効性及び安
性を評価す
る単群非盲
検第II相試
験
(JGOG302
9)
Pembro

2023.5~
2027.4

対象	標準治療	臨床試験			
Stage IA	明細胞癌を除く分化度G1: 卵巣癌基本手術 + 後腹膜リンパ節手術	UMIN000013380 追跡中・Phase III 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) 妊孕性温存手術 2014.3~2032.9		UMIN000008481 追跡中・Phase III ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌 I 期における補助化学療法の必要性に関するランダム化第Ⅲ相比較試験 (JGOG3020) 術後補助化学療法 vs 経過観察 2012.7~2029.7	
Stage IB	卵巣癌基本手術+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法(TC療法)				
Stage IC	卵巣癌基本手術+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法(TC療法)				
Stage IIA	卵巣癌基本手術+可及的転移巣切除+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法(TC療法)				
Stage IIB	卵巣癌基本手術+可及的転移巣切除+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法(TC療法)				
Stage IIIA	卵巣癌基本手術+可及的転移巣切除+後腹膜リンパ節手術+術後補助化学療法(TC療法)				
Stage IIIB	オプション (ddTC療法) (III期以上でBev併用+維持) (III期以上、BRCA1/2遺伝子変異陽性 Olap維持) (III期以上、Nira維持) (III期以上、HRD陽性でBev併用→Olap+Bev維持)				
Stage IIIC	術前化学療法も選択可				
Stage IVA	術前化学療法も選択可				
Stage IVB	術前化学療法も選択可				
プラチナ感受性再発	TC*, ゲムシタビン+カルボプラチン* リボナーマルトキシルシリン+カルボプラチン **オプションでBev併用, Olap併用, Nira併用も可。HRD陽性かつ3レジメン以上の治療歴を有する症例でNira単剤	jRCT2080224151 追跡中・Phase III 新たに診断された進行卵巣癌患者を対象として、デュルバルマブと化学療法及びベハシスマブとの併用投与後にデュルバルマブ、ベハシスマブ及びオラパリブの併用投与群とベムプロリスマブ及び化学療法併用投与後に維持療法としてベムプロリスマブ単剤投与群を化学療法投与群と比較する二重盲検、無作為化、第III相試験 周術期化学療法+Bev+Durva→Bev+Durva+Olap vs. 周術期化学療法 +Bev+Durva→Bev+Durva vs. 周術期化学療法+Bev→Bev 2019.1~2025.9		jRCT2080224550 追跡中・Phase III BRCA 変異陰性の進行上皮性卵巣癌の未治療患者を対象としたベムプロリスマブ及び化学療法併用投与後に維持療法としてベムプロリスマブ単剤投与群とベムプロリスマブ及びオラパリブの併用投与群とベムプロリスマブ及び化学療法併用投与後に維持療法としてベムプロリスマブ単剤投与群を化学療法投与群と比較する二重盲検、無作為化、第III相試験 TC+(+Bev)→(BEV) vs TC+Pembro(+Bev)→Pembro(+BEV) vs TC+Pembro(+Bev)→Pembro(+Olap) (+BEV) 2019.1~2025.8	
プラチナ抵抗性再発	リボナーマルトキシルシリン*, トポテカン*, ゲムシタビン, イリノテカン, エトキシド, 毎週投与/パクリタキセル* *オプションでBev併用	jRCT2011240046 登録中・Phase III プラチナ製剤を含む二次化学療法とベハシスマブの併用後に疾患進行が認められない、FRα高発現の再発性プラチナ製剤感受性上皮性卵巣癌、卵管癌又は原発性腹膜癌の患者を対象に、維持療法としてのmirvetuximab soravtansineとベハシスマブとの併用療法をベハシスマブ単剤療法と比較するランダム化、多施設共同、非盲検、第3相試験 (GLORIOSA) Bev vs Bev + mirvetuximab soravtansine 2022.12~2029.4		jRCT201240276 登録中・Phase III 初回化学療法感受性不良および腫瘍減量手術で完全摘出が不可能と推測される進行卵巣癌患者を対象に、salvage dose-dense化学療法の有用性を評価する第Ⅲ相無作為化試験 TC vs dose dense TC 2024.8~2028.12	
		jRCT2051210184 追跡中・Phase III プラチナ製剤感受性再発卵巣癌患者を対象にベハシスマブとの併用又は併用せずにMKC-3475及び/ワリタキセルの併用療法とプラセボ及び/ワリタキセルの併用療法を比較する無作為化二重盲検第Ⅲ相試験 (KEYNOTE-896 / ENGOT-ov65) Paclitaxel vs Pembro + Pembro 2022.3~2027.6		jRCT2031240057 追跡中・Phase II/II 卵巣癌患者を主体とする進行卵巣癌又はその他の固形がんを有する日本人患者を対象としてMirvetuximab Soravtansine (TAK-853) の安全性、忍容性、有効性及び薬物動態を評価する第1/2相非盲検試験 Mirvetuximab Soravtansine 2024.5~2027.3	
		jRCT2031250064 募集前・Phase III プラチナ製剤抵抗性卵巣癌患者を対象としてrinataparib sesuteacan (Rina-S) と治療担当医師選択による治療 (ICT) を比較する第II相無作為化、非盲検試験 Rina-S vs 化学療法 2024.12~2028.4		jRCT205125007 登録中・Phase III 再発性低悪性度漿液性卵巣癌 (LGSOC) 患者を対象とした Avatumetinib + Defactinib 併用療法を医師選択療法と比較する第3相、ランダム化、非盲検試験 Avatumetinib + defactinib vs ICT 2025.6~2031.2	
		jRCT2051240289 登録中・Phase III HER2発現卵巣癌の一次維持療法としてのトラスツマブ デルクステカン + ベハシスマブ併用療法とベハシスマブ単剤療法を比較する第 III 相非盲検多施設 共同無作為化試験 (DESTINY-Ovarian01/ENGOT-ov89/GEICO144-O/GOG-3112) 周術期化学+Bev→Bev vs 周術期化学療法+Bev→Bev +T-DXd 2025.3~2032.1		jRCT1031250319 登録中・Phase III プラチナベース一次化学療法が奏効した後の BRCA1/2変異型又は相同組換え修復欠損 (HRD) 陽性の卵巣癌患者を対象に1年間と2年間のオラパリブ維持療法 (単独又はベハシスマブ併用) を比較する第 III 相試験 Olap (+Bev) 2年 vs Olap (+Bev) 1年 2025.8~2037.5	
		jRCT2051240642 登録中・Phase II 再発婦人科明細胞癌に対する dostarlimab 単剤療法またはベハシスマブ併用療法と非プラチナ製剤化学療法の3群無作為化第2相試験 (DOVE) Dostarlimab単剤群 vs Dostarlimab+Bev併用群 vs 化学療法 2025.1~2028.3		jRCT203125007 登録中・Phase III 再発性低悪性度漿液性卵巣癌 (LGSOC) 患者を対象とした Avatumetinib + Defactinib 併用療法を医師選択療法と比較する第3相、ランダム化、非盲検試験 Avatumetinib + defactinib vs ICT 2025.6~2031.2	

卵巣癌基本手術：単純子宮全摘術+両側付属器摘出術+大網切除術、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、Bev：ベハシスマブ、Olap：オラパリブ、Durva：デュルバルマブ、Pembro：ベムプロリスマブ、T-DXd：トラスツマブ デルクステカン、ICT：治療担当医師が選択する治療

卵巣がん 治療開発マップ 更新一覧表 No.1

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
新規	jRCT2021250012	卵巣癌・卵管癌・腹膜癌を対象としたSPP-005の光線力学診断に関する第III相試験（ASTROPIC）		登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latet-detail/jRCT2021250012
新規	jRCT1031250319	プラチナベース一次化学療法が奏効した後のBRCA1/2変異型又は相同組換え修復欠損（HRD）陽性の卵巣癌患者を対象に1年間と2年間のオラパリブ維持療法（単独又はベバシズマブ併用）を比較する第III相試験		登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latet-detail/jRCT1031250319
新規	jRCT2051250070	再発性低悪性度漿液性卵巣癌（LGSOC）患者を対象としたAvutometinib + Defactinib 併用療法を医師選択治療と比較する第3 相、ランダム化、非盲検試験		登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latet-detail/jRCT2051250070
新規	jRCT2031240642	再発婦人科明細胞癌に対するdostarlimab単剤療法またはベバシズマブ併用療法と非プラチナ製剤化学療法の3群無作為化第2相試験（DOVE）		登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latet-detail/jRCT2031240642
新規	jRCT2051240289	HER2発現卵巣癌の一次維持療法としてのトラスツズマブ デルクステカン + ベバシズマブ併用療法 とベバシズマブ単剤療法を比較する第 III相非盲検多施設共同無作為化試験		登録中	https://jrct.mhlw.go.jp/latet-detail/jRCT2051240289
新規	jRCT2031250064	プラチナ製剤抵抗性卵巣癌患者を対象としてrinatabart sesutecan (Rina-S) と治験担当医師選択による治療（IC）を比較する第III相無作為化、非盲検試験		募集前	https://jrct.mhlw.go.jp/latet-detail/jRCT2031250064

卵巣がん 治療開発マップ 更新一覧表 No.2

	試験ID	試験名	旧マップ	新マップ	URL
更新	jRCTs031240276	初回化学療法感受性不良および腫瘍減量手術で完全摘出が不可能と推測される進行卵巣癌患者を対象に、salvage dose-dense化学療法の有用性を評価する第Ⅲ相無作為化試験	NCT06476184 2024.8～2028.6	jRCTs031240276 2024.8～2028.12	https://jrct.mhlw.go.jp/latest-detail/jRCTs031240276
更新	jRCT2080224597	プラチナ製剤を含む化学療法による一次治療が奏効した卵巣癌患者を対象に、Rucaparib及びニボルマブの維持療法を検討する、多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、第3相試験	2018.11～2025.12	2018.11～2027.9	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2080224597
更新	jRCT2031240057	葉酸受容体α陽性の進行卵巣癌又はその他の固形がんを有する日本人患者を対象としてMirvetuximab Soravtansine (TAK-853) の安全性、忍容性、有効性及び薬物動態を評価する第1/2相非盲検試験	2024.5～2026.9	2024.5～2027.3	https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCT2031240057