

# 卵巣がん治療開発マップ

作成：2024年1月

検索：2024年1月

革新がんでサポートされている試験

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+ 後腹膜リンパ節 手術	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>UMIN000013380 登録中・Phase III <b>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</b> (JCOG1203) 2014.3~2032.9</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p>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<b>補助化学療法</b>の必要 性に関するランダム化第Ⅲ相比較試験 (JGOG3020) 2012.7~2029.7</p> </div>
Stage IB		
Stage IC		
Stage IIA	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 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)	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>NCT 03737643 追跡中・Phase III <b>Durvalumab Treatment in Combination With Chemotherapy and Bevacizumab. Followed by Maintenance Durvalumab, Bevacizumab and Olaparib Treatment in Advanced Ovarian Cancer Patients (DUO-O)</b>  周術期化学療法 +Bev±Durva→ Bev±Durva±Olap 2019.1~2028.5</p> </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>NCT03740165 登録中・Phase III <b>Study of Chemotherapy With Pembrolizumab (MK- 3475) Followed by Maintenance With Olaparib (MK-7339) for the First- Line Treatment of Women With BRCA Non-mutated Advanced Epithelial Ovarian Cancer (EOC) (KEYLYNK-001/ENGOT-ov43)</b>  周術期化学療法+Bev ±Pembro±Olap 2018.12 ~2026.5</p> </div>
Stage IIIA		
Stage IIIB	オプション (III期以上でBev 併用+維持) (ddTC療法)	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>新規</b></p> <p>NCT03522246 追跡中・Phase III <b>A Study in Ovarian Cancer Patients Evaluating Rucaparib and Nivolumab as Maintenance Treatment Following Response to Front- Line Platinum-Based Chemotherapy (ATHENA)</b>  周術期化学療法 ±Rucaparib ±Nivolmab 2018.5~2030.12</p> </div>
Stage IIIC	術前化 学療法 も選択 可	
Stage IVA	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 IVB		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>新規</b></p> <p>NCT05737199 登録中・Phase II <b>Assessment of the Efficacy and Safety of Pembrolizumab for Ovarian Squamous Cell Carcinoma (JGOG3029)</b> 2023.2~ 2027.4</p> </div>
プラチナ感 受性再発	TC*, ゲムシタピン+カルボプラチン* リボソーマルヒドキシリビシン+カルボプラチ ン**オプションでBev併用, Olap維持, Nira 維持も可。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	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>NCT05043922 追跡中・Phase II <b>A Study to Evaluate the Efficacy and Safety of CYH33 in Patients With Recurrent/Persistent Ovary Clear Cell Carcinoma (CYH33-G201)</b> 2021.8~2023.12</p> </div>
プラチナ抵 抗性再発	リボソーマルヒドキシリビシン*, トポ テカン*, ゲムシタピン, イリノテカン, エトポシド, 毎週投与パクリタキセル* *オプションでBev併用	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>NCT02502266 追跡中・Phase II/III <b>Testing the Combination of Cediranib and Olaparib in Comparison to Each Drug Alone or Other Chemotherapy in Recurrent Platinum-Resistant Ovarian Cancer(NRG-GY005(COCOS))</b> 2016.2~2024.6</p> </div> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center;"><b>更新</b></p> <p>NCT05116189 追跡中・Phase III <b>Pembrolizumab/Placebo Plus Paclitaxel With or Without Bevacizumab for Platinum-resistant Recurrent Ovarian Cancer (KEYNOTE-B96/ENGOT-ov65)</b> 2021.12~2027.8</p> </div>

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、ddTC：パクリタキセル1週毎+カルボプラチン3週毎投与、

Bev：ベバシズマブ、Olap：オラパリブ、Nira：ニラパリブ、Durva：デュルバルマブ、Pembro：ペムブロリズマブ

# 卵巣がん 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	NCT05737199	Assessment of the Efficacy and Safety of Pembrolizumab for Ovarian Squamous Cell Carcinoma (JGOG3029)		登録中	<a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05737199">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05737199</a>
更新	UMIN000008481	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実施に関するランダム化第Ⅲ相比較試験 (JGOG3020)	登録中	追跡中	<a href="https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000009225">https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000009225</a>
更新	NCT03737643	Durvalumab Treatment in Combination With Chemotherapy and Bevacizumab, Followed by Maintenance Durvalumab, Bevacizumab and Olaparib Treatment in Advanced Ovarian Cancer Patients (DUO-O)	登録中	追跡中	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03737643">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03737643</a>
			2019.1～ 2027.12	2019.1～ 2028.5	
更新	NCT03740165	Study of Chemotherapy With Pembrolizumab (MK-3475) Followed by Maintenance With Olaparib (MK-7339) for the First-Line Treatment of Women With BRCA Non-mutated Advanced Epithelial Ovarian Cancer (EOC) (MK-7339-001/KEYLYNK-001/ENGOT-ov43/GOG-3036)	2018.12～ 2025.5	2018.12～ 2026.5	<a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT03740165">https://clinicaltrials.gov/study/NCT03740165</a>
更新	NCT02502266	Testing the Combination of Cediranib and Olaparib in Comparison to Each Drug Alone or Other Chemotherapy in Recurrent Platinum-Resistant Ovarian Cancer (NRG-GY005(COCOS))	2016.2～ 2023.6	2016.2～ 2024.6	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02502266">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02502266</a>
更新	NCT05116189	Pembrolizumab/Placebo Plus Paclitaxel With or Without Bevacizumab for Platinum-resistant Recurrent Ovarian Cancer (MK-3475-B96/KEYNOTE-B96/ENGOT-ov65)	登録中	追跡中	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05116189">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05116189</a>
更新	NCT05043922	A Study to Evaluate the Efficacy and Safety of CYH33 in Patients With Recurrent/Persistent Ovary Clear Cell Carcinoma(CYH33-G201)	登録中	追跡中	<a href="https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05043922">https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05043922</a>
			2021.8～ 2023.6	2021.8～ 2023.12	