

診療科	疾患	治療方針	レジメン名	1クール (日数)	治療回数	薬品名	投与量	投与日	備考
産婦人科	絨毛性疾患	進行再発	MTX単独療法	14	通常、1~3	メントレキセート	20mg/body	Day1~5、筋注	
産婦人科	絨毛性疾患	進行再発	アクチノマイシンDパルス療法	14	2~3	コスメゲン	1.25mg/m2	Day1	
産婦人科	絨毛性疾患	進行再発	メトトレキセート	14		メトトレキセート	20mg/body	Day1~5	
産婦人科	卵巣癌・卵管癌・腹膜癌	進行再発	GEM+Bev	21		ゲムシタピン アバステン	1000mg/m2 15mg/kg	Day1、8 Day1	
産婦人科	卵巣癌・卵管癌・腹膜癌	進行再発	GEM+Bev	28		ゲムシタピン アバステン	1000mg/m2 15mg/kg	Day1、8、15 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	(脱感作) ドセタキセル+シスプラチン	21	6	ドセタキセル シスプラチン	60mg/m2 60mg/m2	Day1	1/2000濃度、1/199濃度、通常濃度
産婦人科	卵巣癌	進行再発	(脱感作) バクリタキセル+カルボプラチン	21	6	バクリタキセル カルボプラチン	175mg/m2 AUC 6/body	Day1	1/1000濃度、1/100濃度、1/9濃度、通常濃度
産婦人科	卵巣癌	進行再発	(脱感作) ドセタキセル+カルボプラチン	21	6	ドセタキセル カルボプラチン	75mg/m2 AUC6/body	Day1	1/1000濃度、1/100濃度、1/9濃度、通常濃度
産婦人科	卵巣癌	進行再発	TC	21	6	バクリタキセル カルボプラチン	175mg/m2 AUC5/body	Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	TC+BV	21	6	バクリタキセル カルボプラチン ペバシズマブ	175mg/m2 AUC6/body 15mg/kg	Day1 Day1 Day1	BV最大16クール
産婦人科	卵巣癌	進行再発	DC	21	6	ドセタキセル カルボプラチン	75mg/m2 AUC5/body	Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	ddTC	35	6	バクリタキセル カルボプラチン	60mg/m2 AUC2/body	Day1、8、15 Day1、8、15	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	DC+BV	21	6 BV最大16クール	カルボプラチン ドセタキセル ペバシズマブ	AUC6/body 75mg/m2 15mg/kg	Day1 Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	CBDCA+GEM	21	6	ゲムシタピン カルボプラチン	1000mg/m2 AUC4/body	Day 1、8 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	DTX	21		ドセタキセル	70mg/m2	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	CBDCA+GEM+BV	21		ゲムシタピン カルボプラチン ペバシズマブ	1000mg/m2 AUC4/body 15mg/kg	Day 1、8 Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	BV (メンテナンス)	21	12	ペバシズマブ	15mg/kg	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	BV+リムバーザ	21	BV最大22クール	ペバシズマブ リムバーザ	15mg/kg 300mg*2回/日	Day1 毎日	※相同組換え修復欠損を有する卵巣癌に使用する。ペバシズマブは初回化療併用時含め最大22クールまで。
産婦人科	卵巣癌	進行再発	ハイカムチン	21	6	ハイカムチン	1.25mg/m2	Day1~5	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	PLD+BV療法	28		ドキシル アバステン	40 mg/ m2 15 mg/kg	Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	NGT+BV療法	21		ハイカムチン アバステン	1.25 mg/ m2 15 mg/kg	Day1~5 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	PTX	21		バクリタキセル	180mg/m2	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	イリノテカンA	28		イリノテカン	100mg /m2	Day1、8、15	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	イリノテカン+CDDP	28	6	イリノテカン シスプラチン	60mg/m2 60mg/m2	Day1、8、15 Day1	

産婦人科	卵巣癌	進行再発	イリノテカン+CBDCA A法	28		イリノテカン カルボプラチン	60mg/m2 AUC5/body	Day1、8、15 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	GEM (21日)	21		ゲムシタピン	1000mg/m2	Day 1、8	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	GEM (28日)	28		ゲムシタピン	1000mg/m2	Day1、8、15	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	PLD	28		ドキシル	50mg/m2	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	PLD + CBDCA	28	6	ドキシル カルボプラチン	30mg/m2 AUC5/body	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	PTX + CBDCA (脱感作)	21	6	パクリタキセル カルボプラチン カルボプラチン	175mg/m2 0.001mg AUC 6 /body	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	DTX + CBDCA (脱感作)	21	6	パクリタキセル カルボプラチン カルボプラチン	75mg/m2 0.001mg AUC 6 /body	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	CBDCA	21		カルボプラチン	AUC5~6/body	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	CDDP	21		シスプラチン	100mg/m2	Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	weekly パクリタキセル	28		パクリタキセル	80mg/m2	D1、8、15	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	Weekly PTX	28		パクリタキセル	80mg/m2	Day1、8、15	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	ドキシル+カルボプラチン+アバスチン	28		ドキシル カルボプラチン アバスチン	30mg/m2 AUC:5 15mg/kg	Day1 Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	ドキシル+ペバシズマブ	28		ドキシル ペバシズマブ	40mg/m2 10mg/kg	Day1 Day1、15	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	パクリタキセル+ネダプラチン	21		パクリタキセル ネダプラチン	175mg/m2 80mg/m2	Day1 Day1	
産婦人科	卵巣癌	進行再発	パクリタキセル+ペバシズマブ	28		パクリタキセル ペバシズマブ	80mg/m2 10mg/kg	Day1、8、15、22 Day1、15	
産婦人科	性索間質性腫瘍	進行再発	PVB療法	28		シスプラチン ピンラスチン プレオマイシン プレオマイシン	20mg/m2 0.15mg/kg 30mg/body 15mg/body	Day1~5 Day1~2 Day2 Day15	放射線治療歴のある患者は、ピンラスチン減量 0.9mg/kg
産婦人科	子宮頸部小細胞癌	進行再発	EP療法+RT	21	術後3コース	シスプラチン エトポシド	60mg/m2 100mg/m2	Day1 Day1、3、5	
産婦人科	子宮癌肉腫	進行再発	IFM+PTX	21	8	イホスファミド パクリタキセル	1600mg/m2 135mg/m2	Day1~3 Day1	G-CSF製剤をDay4に投与する（顆粒球≧2000/m2まで）※治療前に放射線治療を行った場合、イホスファミドの用量を1.2g/m2とする
産婦人科	子宮癌肉腫	進行再発	イホマイド+シスプラチン	21		イホマイド シスプラチン	1.5g/m2 20mg/m2	Day1~5 Day1~5	
産婦人科	悪性卵巣胚細胞性腫瘍	進行再発	VIP療法	21		エトポシド イホスファミド シスプラチン	75mg/m2 1200mg/m2 20mg/m2	Day1~5 Day1~5 Day1~5	
産婦人科	卵巣胚細胞腫瘍 (悪性胚細胞腫)	進行再発	プレオ+エトポシド+シスプラチン	21	3	プレオ エトポシド シスプラチン	30mg/body 80mg/m2 70mg/m2	Day2、9、16 Day1~5 Day1~5	
産婦人科	平滑筋肉腫	進行再発	ドキソルピシン	28(21)		ドキソルピシン	60mg/m2	Day1	
産婦人科	平滑筋肉腫	進行再発	トラベクテジン	21		トラベクテジン	1.2mg/m2	Day1(24h)	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	ドキソルピシン+シスプラチン	21	6	ドキソルピシン シスプラチン	60mg/m2 50mg/m2	Day 1 Day 1	

産婦人科	子宮体癌	進行再発	TC	21	6	パクリタキセル カルボプラチン	175mg/m2 AUC6/body	Day1 Day1	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	DC	21	6	ドセタキセル カルボプラチン	75mg/m2 AUC6/body	Day1 Day1	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	ドキシソルピシン単剤	28	6	ドキシソルピシン	60mg/m2	Day1	プラチナ製剤アレルギーで使用できない場合に限る
産婦人科	子宮体癌	進行再発	PTX	21		パクリタキセル	180mg/day	Day1	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	ドセタキセル単剤	21		ドセタキセル	75mg/m2	Day1	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	Weekly PTX	28		パクリタキセル	80mg/m2	Day1、8、15	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	Dose-dence TC	21		パクリタキセル カルボプラチン	80mg/m2 AUC6/body	Day1、8、15 Day1	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	カルボプラチン	21		カルボプラチン	AUC6/body	Day1	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	キイトルーダ+レンピマ	21		キイトルーダ レンピマ	200mg/body 20mg/回/day	Day1 連日服用	
産婦人科	子宮体癌	進行再発	イミフィンジ+TC	21	4~6	イミフィンジ パクリタキセル カルボプラチン	1120mg/body 175mg/m2 ACU:5~6/body	Day1 Day1 Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 4~6クール実施後、「【維持】イミフィンジ」または「【維持】イミフィンジ+リムバーザ」へ移行する。
産婦人科	子宮体癌	進行再発	イミフィンジ	28		イミフィンジ	1500mg/body	Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 「イミフィンジ+TC」後の維持療法。ミスマッチ修復機能欠損患者に使用する。
産婦人科	子宮体癌	進行再発	イミフィンジ+リムバーザ	28		イミフィンジ リムバーザ	1500mg/body 300mg*2回/日	Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 「イミフィンジ+TC」後の維持療法。ミスマッチ修復機能正常患者に使用する。
産婦人科	子宮体癌	進行再発	キイトルーダ（3w）+TC	21		キイトルーダ パクリタキセル カルボプラチン	200mg/body 175mg/m2 ACU:5	Day1 Day1 Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 6クール実施後、「【維持】キイトルーダ（3w）、（6w）」へ移行する。
産婦人科	子宮体癌	進行再発	キイトルーダ（6w）+TC	42		キイトルーダ パクリタキセル カルボプラチン	400mg/body 175mg/m2 ACU:5	Day1 Day1、22 Day1、22	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 3クール実施後、「【維持】キイトルーダ（3w）、（6w）」へ移行する
産婦人科	子宮体癌	進行再発	キイトルーダ	21		キイトルーダ	200mg/body	Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 維持療法として使用する。
産婦人科	子宮体癌	進行再発	キイトルーダ	42		キイトルーダ	400mg/body	Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 維持療法として使用する。
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	TC	21	6	パクリタキセル カルボプラチン	175mg/m2 AUC5~6/body	Day 1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	TC+BV	21	6	パクリタキセル カルボプラチン ペバシズマブ	175mg/m2 AUC5/body 15mg/kg	Day 1 Day1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	PTX+CDDP	21	6	パクリタキセル シスプラチン	175mg/m2 50mg/m2	Day1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	PTX+CDDP+BV	21	6	パクリタキセル シスプラチン ペバシズマブ	175mg/m2 50mg/m2 15mg/m2	Day1 Day1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	CDDP+RT	35	1	シスプラチン	40mg/m2	Day1、8、15、22、29	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ+CDDP+RT	42	1	シスプラチン キイトルーダ	40mg/m2 200mg	Day1、8、15、22、29、36 Day1、22	1クール実施後、「【CCRT後の維持】キイトルーダ（3w）又は（6w）」へ移行（※最大24ヶ月間）
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	【CCRT後の維持】キイトルーダ（3週）	21	24ヶ月	キイトルーダ	200mg	Day1	「CCRT+キイトルーダ」後の維持療法に使用。最大投与期間：24ヶ月

産婦人科	子宮頸癌	進行再発	【CCRT後の維持】キイトルーダ (6週)	42	24ヶ月	キイトルーダ	400mg	Day1	「CCRT+キイトルーダ」後の維持療法に使用。最大投与期間：24ヶ月
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	CDDP + 5 FU (RT併用)	28	1~3 (6回あり)	シスプラチン フルオロウラシル	70mg/m2 700mg/m2	Day1 Day1~4	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	CDGP	28		ネダプラチン	100mg/m2	Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イリノテカン+マイトマイシン	35または56		イリノテカン マイトマイシン	120mg/m2 7mg/m2	Day1、15 (Day1、15、29) Day1、15 (Day1、15、29)	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イリノテカン+シスプラチン A	28	6	イリノテカン シスプラチン	60mg/m2 60mg/m2	Day1、8、15 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イリノテカン+カルボプラチン	21		イリノテカン カルボプラチン	60mg/m2 AUC5/body	Day1、8、15 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	マイトマイシン+VP16+CDDP (A)	28		マイトマイシン エトポシド シスプラチン	10mg/m2 100mg/m2 50mg/m2	Day1 Day1~3 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	マイトマイシン+VP16+CDDP (B)	28		マイトマイシン エトポシド シスプラチン	10mg/m2 100mg/m2 50mg/m2	Day1 Day1、3、5 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	NGT+CDDP	21		ハイカムチン シスプラチン	0.75mg/m2 50mg/m2	Day1~3 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	ドセタキセル+カルボプラチン	21		ドセタキセル カルボプラチン	70mg/m2 60mg/m2 AUC5~6/body	Day1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イホマイド+アクブラ+ブレオ	28		イホマイド ネダプラチン ブレオ	1500~2500mg/body 100mg/m2 30mg/body	Day1~3 Day1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イホマイド+シスプラチン+ブレオ	28		イホマイド シスプラチン ブレオ	1500~2500mg/body 50~100mg/m2 15~30mg/body	Day1~3 Day1 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イリノテカン隔週	14		イリノテカン	150mg/m2	Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	アバスチン+ハイカムチン+バクリタキセル	21		アバスチン ハイカムチン バクリタキセル	15mg/kg 0.75mg/m2 175mg/m2	Day1 Day1~3 Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	アクブラ	28		アクブラ	100mg/m2	Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	イリノテカン	28		イリノテカン	100mg/m2	Day1、8、15	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	バクリタキセル	21		バクリタキセル	180mg/m2	Day1	
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ+TC	21		キイトルーダ バクリタキセル カルボプラチン	200mg/body 175mg/m2 ACU:5	Day1 Day1 Day1	PD-L1測定 (CPS) の有無は問わない。
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ+TC+BV	21		キイトルーダ バクリタキセル カルボプラチン アバスチン	200mg/body 175mg/m2 ACU:5 15mg/kg	Day1 Day1 Day1 Day1	PD-L1測定 (CPS) の有無は問わない。
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ+TP	21		キイトルーダ バクリタキセル シスプラチン	200mg/body 175mg/m2 50mg/m2	Day1 Day1 Day1	PD-L1測定 (CPS) の有無は問わない。

産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ+TP+BV	21		キイトルーダ バクリタキセル シスプラチン アバステン	200mg/body 175mg/m2 50mg/m2 15mg/kg	Day1 Day1 Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ+BV	21		キイトルーダ アバステン	200mg/body 15mg/kg	Day1 Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 維持療法として使用する。
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ	21		キイトルーダ	200mg/body	Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 維持療法として使用する。
産婦人科	子宮頸癌	進行再発	キイトルーダ	42		キイトルーダ	400mg/body	Day1	PD-L1測定（CPS）の有無は問わない。 維持療法として使用する。
産婦人科	異所性妊娠	治療	メトトレキサート	14	1~3	メトトレキサート	50mg/body	Day1	
産婦人科	悪性軟部腫瘍	進行再発	ハラヴェン	21		ハラヴェン	1.4mg/m2	Day 1、 8	