

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
ビノレルビン(2週間毎)(VNR)	14	ロゼウス	20-25	mg/m2 day1	
ビノレルビン(3週間毎)(VNR)	21	ロゼウス	20-25	mg/m2 day1,8	
ペメトレキセド(PEM)	21	ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
ゲムシタビン(GEM)	28	ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1,8,15	
ドセタキセル(DTX)	21	ドセタキセル	60	mg/m2 day1	
パクリタキセル(PTX)	28	パクリタキセル	60	mg/m2 day1,8,15	
weeklyアブラキサン (nab/パクリタキセル:nab-PTX)	21	アブラキサン	100	mg/m2 day1,8,15	
イリノテカン(CPT-11)	28	イリノテカン	100	mg/m2 day1,8,15	
ハイカムチン(ノギテカン:NTP)	21	ハイカムチン	1	mg/m2 day1-5	
アムルピシン(AMR)	21	カルセド	40	mg/m2 day1-3	
シスプラチン+ロゼウス(CDDP+VNR)	21-28	シスプラチン	60-80	mg/m2 day1	
		ロゼウス	20-25	mg/m2 day1,8	
シスプラチン+ペメトレキセド(CDDP+PEM)	21	シスプラチン	60-75	mg/m2 day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
シスプラチン+ゲムシタビン(CDDP+GEM)	21	シスプラチン	80	mg/m2 day1	
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1,8	
シスプラチン+ドセタキセル(CDDP+DTX)	21-28	シスプラチン	60	mg/m2 day1	
		ドセタキセル	60	mg/m2 day1	
シスプラチン+エトボシド(CDDP+ETP)	21-28	シスプラチン	80	mg/m2 day1	
		エトボシド	100	mg/m2 day1-3	
シスプラチン+イリノテカン(ED-SCLC)(CDDP+CPT-11)	28	シスプラチン	60	mg/m2 day1	
		イリノテカン	60	mg/m2 day1,8,15	
シスプラチン+イリノテカン(NSCLC)(CDDP+CPT-11)	28	シスプラチン	80	mg/m2 day1	
		イリノテカン	60	mg/m2 day1,8,15	
シスプラチン+S-1 (CDDP+S-1)	35	シスプラチン	60	mg/m2 day8	
		S-1	80mg/m ² /day	mg/m2 day1-21	
シスプラチン+S-1+放射線(CDDP+S-1+RT)		シスプラチン	60	mg/m2 day1	
		S-1	80mg/m ² /day	day1-14	
		放射線照射			
シスプラチン+ドセタキセル+放射線(CDDP+DTX+RT)	28	ドセタキセル	40	mg/m2 day1,8	
		シスプラチン	40	mg/m2 day1,8	
		放射線照射	2	Gy/fr 平日	
カルボプラチン+ペメトレキセド(CBDCA+PEM)	21	カルボプラチン	AUC5-6	day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2 day1	
カルボプラチン+ゲムシタビン(CBDCA+GEM)	21	カルボプラチン	AUC4-5	day1	
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2 day1,8	
カルボプラチン+エトボシド(CBDCA+ETP)	21	カルボプラチン	AUC5	day1	
		エトボシド	80-100	mg/m2 day1-3	
カルボプラチン+パクリタキセル(CBDCA+PTX)	28	カルボプラチン	AUC4	day1	
		パクリタキセル	60	mg/m2 day1,8,15	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
カルボプラチン+パクリタキセル(3週間毎)(CBDCA+PTX)	21	カルボプラチン	AUC6	day1	
		パクリタキセル	200	mg/m2	day1
カルボプラチン+アブラキサン(CBDCA+nab-PTX)	21	カルボプラチン	AUC6	day1	
		アブラキサン	100	mg/m2	day1,8,15
カルボプラチン+ドセタキセル(CBDCA+DTX)	21	カルボプラチン	AUC4	day1	
		ドセタキセル	60	mg/m2	day1
カルボプラチン+S-1(CBDCA+S-1)	21	カルボプラチン	AUC5	day1	
		S-1	80mg/mi/day	mg/m2	day1-14
カルボプラチン+カルセド(CBDCA+AMR)	21	カルボプラチン	AUC4	day1	
		カルセド	30-35	mg/m2	day1-3
ドセタキセル+ネダプラチン(DTX+NDP)	21	ドセタキセル	60	mg/m2	day1
		アクブラ	100	mg/m2	day1
パクリタキセル+カルボプラチン+放射線(PTX+CBDCA+RT)	7	パクリタキセル	40	mg/m2	day1
		カルボプラチン	AUC2	day1	max6サイクル
dailyカルボプラチン+放射線(高齢者)(CBDCA+RT)	42	カルボプラチン	30	mg/m2	day1-5,8-12,22-26
		放射線照射	2	Gy/fr	total 60Gy/30fr
dailyカルボプラチン+放射線(高齢者)(daily CBDCA+RT)	7	カルボプラチン	30	day1-5	max4サイクル
		放射線照射		day1-5	
ベバシズマブ(Bev)	21	ベバシズマブBS	15	mg/kg	day1
ベバシズマブ+パクリタキセル(3投1休)(Bev+PTX)	28	ベバシズマブBS	15	mg/kg	day1
		パクリタキセル	60	mg/m2	day1,8,15
ベバシズマブ+weeklyアブラキサン(Bev+nab-PTX)	21	ベバシズマブBS	15	mg/kg	day1
		アブラキサン	100	mg/m2	day1,8,15
ベバシズマブ+ドセタキセル(Bev+DTX)	21	ベバシズマブBS	15	mg/kg	day1
		ドセタキセル	60	mg/m2	day1
ベバシズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド (Bev+CDDP+PEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1
		シスプラチン	60-75	mg/m2	day1
		ペメトレキセド	500	mg/m2	day1
ベバシズマブ+シスプラチン+ゲムシタビン(Bev+CDDP+GEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1
		シスプラチン	60	mg/m2	day1
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2	day1,8
ベバシズマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド (Bev+CBDCA+PEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1
		カルボプラチン	AUC4-5	day1	
		ペメトレキセド	500	mg/m2	day1
ベバシズマブ+ペメトレキセド維持療法(Bev+PEM)	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1
		ペメトレキセド	500	mg/m2	day1
ベバシズマブ+カルボプラチン+ゲムシタビン (Bev+CBDCA+GEM)	28	ベバシズマブ	15	mg/kg	day1
		カルボプラチン	AUC4	day1	
		ゲムシタビン	1,000	mg/m2	day1,8

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考	
ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (Bev+CBDCA+PTX)	21	ベバシズマブ カルボプラチン パクリタキセル	15 AUC6 200	mg/kg day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	max6サイクル
ベバシズマブ+カルボプラチン+weeklyパクリタキセル (Bev+CBDCA+wPTX)	28	ベバシズマブ カルボプラチン パクリタキセル	15 AUC4 60	mg/kg day1 mg/m2 day1,8,15	day1 day1 day1,8,15	
サイラムザ+ドセタキセル (ラムシルマブ+ドセタキセル：RAM+DTX)	21	サイラムザ ドセタキセル	10 60	mg/kg mg/m2	day1 day1	
サイラムザ+タルセバ (ラムシルマブ+エルロチニブ：RAM+エルロチニブ)	14	サイラムザ タルセバ	10 1日1回 エルロチニブとして150mgを経口投与。患者の状態により適宜減量	mg/kg day1	day1 連日	
ポートラーザ+シスプラチン+ゲムシタピン (ネシツムマブ+CDDP+GEM)	21	ポートラーザ シスプラチン ゲムシタピン	800 75 1,250	mg/body mg/m2 mg/m2	day1,8 day1 day1,8	max4サイクル 4サイクル後ポートラーザ維持療法
ポートラーザ維持療法(ネシツムマブ)	21	ポートラーザ	800	mg/body	day1,8	
エンハーツ(トラスツズマブ デルクステカン：T-DXd)	21	エンハーツ	5.4	mg/kg	day1	がん化学療法後に増悪したHER2(ERBB2)遺伝子変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg未満：1サイクル目) (アミバンタマブ+CBDCA+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	day1:350mg/body, day2:1,050mg/body, day8,15:1,400mg/body AUC5 500	mg/m2 day1	day1,2,8,15 day1	EGFR遺伝子エクソン20挿入変異陽性の 切除不能な進行・再発のNSLC
ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg未満：2サイクル目) (アミバンタマブ+CBDCA+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	1,400 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	
ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg未満：3サイクル目) (アミバンタマブ+CBDCA+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	1,750 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	
ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg以上：1サイクル目) (アミバンタマブ+CBDCA+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	day1:350mg/body, day2:1,400mg/body, AUC5 500	mg/m2 day1	day1,2,8,15 day1	EGFR遺伝子エクソン20挿入変異陽性の 切除不能な進行・再発のNSLC
ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg以上：2サイクル目) (アミバンタマブ+CBDCA+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	1,750 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	
ライブリバント+カルボプラチン+ペメトレキセド (80kg以上：3サイクル目) (アミバンタマブ+CBDCA+PEM)	21	ライブリバント カルボプラチン ペメトレキセド	2,100 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	
S-1	42	S-1	1日2回 28日間連日経口投与し、その後14日間休薬。または1日 2回14日連日経口投与し、その後7日間休薬。患者の状態により 適宜増減。(1日80mg/m ²)			4投2休 or 2投1休
UFT		UFT	1日2-3回 テガフル300~600mg相当量を分割経口投与。(250mg/m2)		連日	
エトボシド(ETP)	28	エトボシド	エトボシドとして1日175~200mgを経口投与。投与量は疾患、 症状により適宜増減。		day1-5	
ゲフィチニブ		ゲフィチニブ	1日1回 ゲフィチニブとして250mgを経口投与。		連日	EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発NSCLC

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
エルロチニブ		タルセバ	1日1回 エルロチニブとして150mgを食事の1時間以上前又は食後2時間以降に経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	EGFR遺伝子変異陽性の切除不能な再発・進行性でがん化学療法未治療のNSCLC 切除不能な再発・進行性で、がん化学療法施行後に増悪したNSCLC
アファチニブ		ジオトリフ	1日1回 アファチニブとして40mgを空腹時に経口投与. 患者の状態により適宜増減するが、1日1回50mgまで増量できる.	連日	EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発NSCLC
ダコミチニブ		ビジンプロ	1日1回 ダコミチニブ45mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	EGFR遺伝子変異陽性の手術不能又は再発NSCLC
オシメルチニブ		タグリッソ	1日1回 オシメルチニブとして80mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	術後補助療法の場合は投与期間は36ヶ月間
オシメルチニブ+CBDCA+PEM	21	タグリッソ	1日1回 オシメルチニブとして80mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	5サイクル目以降はオシメルチニブ+PEM
		カルボプラチン	AUC5	day1	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1	
アレセンサ(アレクチニブ)		アレセンサ	1日2回 アレクチニブとして1回300mgを経口投与.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
アレセンサ(アレクチニブ)		アレセンサ	1日2回 アレクチニブとして1回600mgを経口投与.食後に経口投与. 投与期間は24ヶ月間まで. 患者の状態により適宜減	連日	ALK融合遺伝子陽性のNSCLCにおける術後補助療法
ローブレナ(ロルラチニブ)		ローブレナ	1日1回 ロルラチニブとして100mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発NSCLC
アルンプリグ(ブリグチニブ)		アルンプリグ	1日1回 ブリグチニブとして1回90mgを7日間経口投与. その後1回180mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ジカディア(セリチニブ)		ジカディア	1日 1回 セリチニブとして450mgを食後に経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ザーコリ(クリゾチニブ)		クリゾチニブ	1日2回 クリゾチニブとして1回250mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ザーコリ(クリゾチニブ)		クリゾチニブ	1日2回 クリゾチニブとして1回250mgを経口投与.患者の状態により適宜減量.	連日	ROS1融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ロズリート(エヌトレクチニブ)		エヌトレクチニブ	1日1回 エヌトレクチニブとして1日1回600mgを経口投与.患者の状態により適宜減量	連日	ROS1融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の固形癌
オータイロ(レボトレクチニブ)		オータイロ	1日1回 レボトレクチニブとして1回160mgを14日間経口投与. その後1回160mgを1日2回経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	ROS1融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発のNSCLC
ロズリート(エヌトレクチニブ)		エヌトレクチニブ	1日1回 エヌトレクチニブとして1日1回600mgを経口投与.患者の状態により適宜減量	連日	NTRK融合遺伝子陽性の進行・再発のNSCLC
ダブルフェニブ+トラメチニブ		タフィンラー	1日2回 ダブラフェニブとして1回150mg, 空腹時に経口投与. 患者の状態により適宜減量. (トラメチニブと併用)	連日	BRAF 遺伝子変異を有する切除不能な進行・再発のNSCLS
		メキニスト	1日1回 トラメチニブとして1回2mg, 空腹時に経口投与. 患者の状態により適宜減量.(ダブルフェニブと併用)	連日	
テブミトコ(テボチニブ)		テブミトコ	1日1回 テボチニブ塩酸塩水和物として500mgを食後に経口投与. 患者の状態により適宜減量.	連日	MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCL
タブレクタ(カブマチニブ)		タブレクタ	1日2回 カブマチニブとして1回400mgを経口投与. 患者の状態により適宜減量	連日	MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCL

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
ハイイータン(グラロンチニブ)		ハイイータン	1日1回 グラロンチニブとして1回300mgを空腹時に経口投与。患者の状態により適宜減量	連日	MET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性の切除不能な進行・再発のNSCL
オブジーボ(2週間毎)+ヤーボイ (ニボルマブ+イビリムマブ：Nivo+Ipi)	42	ヤーボイ	1 mg/kg	day1	
		オブジーボ	240 mg/body	day1,15,29	
オブジーボ(3週間毎)+ヤーボイ (ニボルマブ+イビリムマブ：Nivo+Ipi)	42	ヤーボイ	1 mg/kg	day1	
		オブジーボ	360 mg/body	day1,22	
オブジーボ+ヤーボイ+シスプラチン+ペメトレキセド (Nivo+Ipi+CDDP+PEM)	42	オブジーボ	360 mg/body	day1,22	1サイクル後オブジーボ+ヤーボイ維持療法へ
		ヤーボイ	1 mg/kg	day1	
		シスプラチン	60-75 mg/m2	day1,22	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1,22	
オブジーボ+ヤーボイ+カルボプラチン+ペメトレキセド (Nivo+Ipi+CBDC+PEM)	42	オブジーボ	360 mg/body	day1,22	1サイクル後オブジーボ+ヤーボイ維持療法へ
		ヤーボイ	1 mg/kg	day1	
		カルボプラチン	AUC5-6	day1,22	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1,22	
オブジーボ+ヤーボイ+カルボプラチン+パクリタキセル (Nivo+Ipi+CBDC+PTX)	42	オブジーボ	360 mg/body	day1,22	1サイクル後オブジーボ+ヤーボイ維持療法へ
		ヤーボイ	1 mg/kg	day1	
		カルボプラチン	AUC5-6	day1,22	
		パクリタキセル	200 mg/m2	day1,22	
オブジーボ+ヤーボイ維持療法 (ニボルマブ+イビリムマブ：Nivo+Ipi)	42	オブジーボ	360 mg/body	day1,22	
		ヤーボイ	1 mg/kg	day1	
オブジーボ(2週間毎)(ニボルマブ：Nivo)	14	オブジーボ	240 mg/body	day1	
オブジーボ(4週間毎)(ニボルマブ：Nivo)	28	オブジーボ	480 mg/body	day1	
オブジーボ+カルボプラチン+ペメトレキセド(術前) (Nivo+CBDC+PEM)	21	オブジーボ	360 mg/body	day1	max3サイクル
		カルボプラチン	AUC5-6	day1	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1	
オブジーボ+カルボプラチン+ゲムシタビン(術前) (Nivo+CBDC+GEM)	21	オブジーボ	360 mg/body	day1	max3サイクル
		カルボプラチン	AUC5-6	day1	
		ゲムシタビン	1,000 mg/m2	day1,8	
オブジーボ+カルボプラチン+パクリタキセル(術前) (Nivo+CBDC+PTX)	21	オブジーボ	360 mg/body	day1	max3サイクル
		カルボプラチン	AUC5-6	day1	
		パクリタキセル	175 mg/m2	day1	
キイトルーダ(3週間毎)+シスプラチン+ペメトレキセド (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド ：Pemb+CDDP+PEM)	21	キイトルーダ	200 mg/body	day1	4-6サイクル
		シスプラチン	75 mg/m2	day1	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1	
キイトルーダ(6週間毎)+シスプラチン+ペメトレキセド (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド ：Pemb+CDDP+PEM)	42	キイトルーダ	400 mg/body	day1	2-3サイクル
		シスプラチン	75 mg/m2	day1,22	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1,22	
キイトルーダ(3週間毎)+CDDP+PEM(術前) (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド ：Pemb+CDDP+PEM)	21	キイトルーダ	200 mg/body	day1	
		シスプラチン	75 mg/m2	day1	
		ペメトレキセド	500 mg/m2	day1	
キイトルーダ(3週間毎)+CDDP+GEM(術前) (ペムプロリズマブ+シスプラチン+ゲムシタビン ：Pemb+CDDP+GEM)	21	キイトルーダ	200 mg/body	day1	
		シスプラチン	75 mg/m2	day1	
		ゲムシタビン	1,000 mg/m2	day1	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考	
キイトルーダ(3週間毎)+カルボプラチン+パクリタキセル (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル : Pemb+CBDCA+PTX)	21	キイトルーダ カルボプラチン パクリタキセル	200 AUC6 200	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1	4サイクル
キイトルーダ(3週間毎)+カルボプラチン+アブラキサン (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+nabパクリタキセル : Pemb+CBDCA+nab-PTX)	21	キイトルーダ カルボプラチン アブラキサン	200 AUC6 100	mg/body day1 mg/m2 day1,8,15	day1 day1	
キイトルーダ(6週間毎)+カルボプラチン+アブラキサン (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+nabパクリタキセル : Pemb+CBDCA+nab-PTX)	42	キイトルーダ カルボプラチン アブラキサン	400 AUC6 100	mg/body day1 mg/m2 day1,8,15,22,29,36	day1 day1,22	
キイトルーダ(3週間毎)+カルボプラチン+ペメトレキセド (ペメトレキセド+カルボプラチン+ペメトレキセド : Pemb+CBDCA+PEM)	21	キイトルーダ カルボプラチン ペメトレキセド	200 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1	4-6サイクル
キイトルーダ(6週間毎)+カルボプラチン+ペメトレキセド (ペムプロリズマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド : Pemb+CBDCA+PEM)	42	キイトルーダ カルボプラチン ペメトレキセド	400 AUC5 500	mg/body day1 mg/m2 day1,22	day1,22 day1,22	2-3サイクル
キイトルーダ(3週間毎)+ペメトレキセド維持療法 (ペムプロリズマブ+ペメトレキセド : Pemb+PEM)	21	キイトルーダ ペメトレキセド	200 500	mg/body day1 mg/m2 day1	day1 day1	
キイトルーダ(6週間毎)+ペメトレキセド維持療法 (ペムプロリズマブ+ペメトレキセド : Pemb+PEM)	42	キイトルーダ ペメトレキセド	400 500	mg/body day1 mg/m2 day1,22	day1 day1,22	
キイトルーダ(3週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)(術後補助)	21	キイトルーダ	200	mg/body day1	day1	max13サイクル
キイトルーダ(6週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)(術後補助)	42	キイトルーダ	400	mg/body day1	day1	max7サイクル
キイトルーダ(3週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)	21	キイトルーダ	200	mg/body day1	day1	
キイトルーダ(6週間毎)(ペムプロリズマブ : Pemb)	42	キイトルーダ	400	mg/body day1	day1	
テセントリク(術後補助) (アテゾリズマブ)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	day1	PD-L1陽性NSCLC術後補助療法 max12ヶ月間
テセントリク (アテゾリズマブ)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	day1	
テセントリク+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (アテゾリズマブ+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル : Bev+CBDCA+PTX)	21	テセントリク ベバシズマブBS カルボプラチン パクリタキセル	1,200 15 AUC4-6 175	mg/body mg/kg day1 mg/m2 day1	day1 day1 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発NSCLC max6サイクル
テセントリク+ベバシズマブ維持療法 (アテゾリズマブ+ベバシズマブ : アテゾリズマブ+Bev)	21	テセントリク ベバシズマブBS	1,200 15	mg/body mg/kg day1	day1 day1	
テセントリク+カルボプラチン+アブラキサン (アテゾリズマブ+カルボプラチン+nabパクリタキセル) (アテゾリズマブ+CBDCA+nab-PTX)	21	テセントリク カルボプラチン アブラキサン	1,200 AUC5 100	mg/body day1 mg/m2 day1,8,15	day1 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC max6サイクル
テセントリク+カルボプラチン+weeklyパクリタキセル (アテゾリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル (アテゾリズマブ+CBDCA+weekly PTX)	21	テセントリク パクリタキセル カルボプラチン	1,200 60 AUC6	mg/body mg/m2 day1,8,15	day1 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC max6サイクル
テセントリク維持療法 (アテゾリズマブ)	21	テセントリク	1,200	mg/body day1	day1	

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
テセントリク+シスプラチン+ペメトレキセド (アテゾリズマブ+シスプラチン+ペメトレキセド :アテゾリズマブ+CDDP+PEM)	21	テセントリク シスプラチン ペメトレキセド	1,200 60-75 500	mg/body day1 mg/m2 day1 mg/m2 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC max6サイクル
テセントリク+カルボプラチン+ペメトレキセド (アテゾリズマブ+カルボプラチン+ペメトレキセド: アテゾリズマブ+CBDCA+PEM)	21	テセントリク カルボプラチン ペメトレキセド	1,200 AUC5 500	mg/body day1 day1 mg/m2 day1	化学療法未治療の扁平上皮癌を除く切除不能な進行・再発のNSCLC max6サイクル
テセントリク+ペメトレキセド維持療法 (アテゾリズマブ+ペメトレキセド:アテゾリズマブ+PEM)	21	テセントリク ペメトレキセド	1,200 500	mg/body day1 mg/m2 day1	
テセントリク+カルボプラチン+エトポシド (アテゾリズマブ+カルボプラチン+エトポシド :アテゾリズマブ+CBDCA+ETP)	21	テセントリク カルボプラチン エトポシド	1,200 AUC5 80	mg/body day1 day1 mg/m2 day1-3	進展型小細胞肺癌
イミフィンジ(デュルバルマブ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	NSCLC根治的の化学放射線療法後の維持療法
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (1-4サイクル目デュルバルマブ+トレメリムマブ+CBDCA+nab-PTX)	21	イミフィンジ イジユド カルボプラチン アブラキサン	1,500 75 AUC5-6 100	mg/body day1 mg/body day1 day1 mg/m2 day1,8,15	切除不能な進行・再発NSCLC, 非扁平上皮癌、扁平上皮癌 max4サイクル
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (5サイクル目デュルバルマブのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目:イミフィンジのみ
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (6サイクル目デュルバルマブ+トレメリムマブ)	28	イミフィンジ イジユド	1,500 75	mg/body day1 mg/body day1	6サイクル目:イミフィンジ+イジユド
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+アブラキサン (7サイクル目デュルバルマブのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	7サイクル目以降:イミフィンジのみ
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (1-4サイクル目デュルバルマブ+トレメリムマブ+CBDCA+GEM)	21	イミフィンジ イジユド カルボプラチン ゲムシタピン	1,500 75 AUC5-6 1,000	mg/body day1 mg/body day1 mg/m2 day1,8	切除不能な進行・再発NSCLC, 扁平上皮癌 max4サイクル
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (5サイクル目デュルバルマブのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目:イミフィンジのみ
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (6サイクル目デュルバルマブ+トレメリムマブ)	28	イミフィンジ イジユド	1,500 75	mg/body day1 mg/body day1	6サイクル目:イミフィンジ+イジユド
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ゲムシタピン (7サイクル目デュルバルマブのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	7サイクル目以降:イミフィンジのみ
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (1-4サイクル目デュルバルマブ+トレメリムマブ+CBDCA+PEM)	21	イミフィンジ イジユド カルボプラチン ペメトレキセド	1,500 75 AUC5-6 500	mg/body day1 mg/body day1 mg/m2 day1	切除不能な進行・再発NSCLC, 非扁平上皮癌 max4サイクル
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (5サイクル目デュルバルマブ+PEM)	21	イミフィンジ ペメトレキセド	1,500 500	mg/body day1 mg/m2 day1	5サイクル目:イミフィンジ+PEM
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (6サイクル目デュルバルマブ+トレメリムマブ+PEM)	21	イミフィンジ イジユド ペメトレキセド	1,500 75 500	mg/body day1 mg/body day1 mg/m2 day1	6サイクル目:イミフィンジ+イジユド+PEM
イミフィンジ+イジユド+カルボプラチン+ペメトレキセド (7サイクル目以降デュルバルマブ+PEM)	21	イミフィンジ ペメトレキセド	1,500 500	mg/body day1 mg/m2 day1	7サイクル目以降:イミフィンジ+PEM

レジメン名称	1サイクル(日)	薬品名	投与量	投与日	備考
イミフィンジ+シスプラチン+エトポシド (1-4サイクル目デュルバルマブ+CDDP+ETP)	21	イミフィンジ シスプラチン エトポシド	1,500 75-80 80-100	mg/body day1 mg/m2 day1 mg/m2 day1-3	進展型小細胞肺癌 max4サイクル
イミフィンジ+シスプラチン+エトポシド (5サイクル目デュルバルマブのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目以降：イミフィンジのみ
イミフィンジ+カルボプラチン+エトポシド (1-4サイクル目デュルバルマブ+ CBDCA+ETP)	21	イミフィンジ カルボプラチン エトポシド	1,500 AUC5-6 80-100	mg/body day1 day1 mg/m2 day1-3	進展型小細胞肺癌 max4サイクル
イミフィンジ+カルボプラチン+エトポシド (5サイクル目デュルバルマブのみ)	28	イミフィンジ	1,500	mg/body day1	5サイクル目以降：イミフィンジのみ
ゾレドロン酸	21-28	ゾレドロン酸	ゾレドロン酸として4mg/body CCr>60:4mg, CCr50-60:3.5mg, CCr40-49:3.3mg, CCr30-39:3mg	day1	
ランマーク	28	ランマーク	デノスマブとして120mg/body	day1	