#### 術後補助

CAP	OX	XELC	(X

主な使用目的 術後補助

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
カペシタビン	C法(※添付文書参照)	D1-14	経口	分2	21日間	原則8コース(6ヶ月間)実施 (一部症例では4コース実施)
オキサリプラチン	130 mg/m <sup>*</sup>	D1	点滴静注	120分間	21日间	

mFOLFOX6

	инкі

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		CVポート
オキサリプラチン	85 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	14日間	原則12コース(6ヶ月間)実施
フルオロウラシル	400 mg/mႆ	D1	点滴静注	全開投与	14日间	
フルオロウラシル	2400 mg/m²	D1	点滴静注	46時間		

#### 進行再発

AFL/FOLFIRI

使用	目的

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
アフリベルセプトベータ	4 mg/kg	D1	点滴静注	60分間		CVポート
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		レボホリナートとイリノテカンは同時投与
イリノテカン	150 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間	14日間	携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	400 mg/㎡	D1	点滴静注	全開投与		
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		

#### BEV/CAPOX(XELOX)

主な使用目的

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
カペシタビン	C法(※添付文書参照)	D1-14	経口	分2		
ベバシズマブ	7.5 mg/kg	D1	点滴静注	90分間	21日間	
オキサリプラチン	130 mg/m²	D1	点滴静注	120分間		

BEV/FOLFIRI 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
ベバシズマブ	5 mg/kg	D1	点滴静注	90分間		CVポート
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		レボホリナートとイリ <i>ノ</i> テカンは 同時投与
イリノテカン	150 mg/mႆ	D1	点滴静注	120分間	14日間	携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	400 mg/㎡	D1	点滴静注	全開投与		130 E 127 E 7 177 E 18
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		

BEV/FOLFOXIRI 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
ベバシズマブ	5 mg/kg	D1	点滴静注	90分間		CVポート
イリノテカン	165 mg/m <sup>²</sup>	D1	点滴静注	60分間		レボホリナートとオキサリプラチンは 同時投与
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間	14日間	携帯型インフューザーポンプ使用
オキサリプラチン	85 mg/mႆ	D1	点滴静注	120分間		130 E 1771 7 N.77 E/II
フルオロウラシル	3200 mg/㎡	D1	点滴静注	48時間		

BEV/IRIS 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
S1	※添付文書参照	D1-14	経口	分2		
ベバシズマブ	5 mg/kg	D1,15	点滴静注	90分間	28日間	
イリノテカン	100 mg/m²	D1,15	点滴静注	90分間		

BEV/mFOLFOX6 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
ベバシズマブ	5 mg/kg	D1	点滴静注	90分間		CVポート
レボホリナート	200 mg/mႆ	D1	点滴静注	120分間		レボホリナートとオキサリプラチンは 同時投与
オキサリプラチン	85 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	14日間	携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	400 mg/㎡	D1	点滴静注	全開投与		33.02 1371 7 1,07 K/B
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		

BEV	/SOX	主な使用目的	進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
S1	※添付文書参照	D1-14	経口	分2		
ベバシズマブ	7.5 mg/kg	D1	点滴静注	90分間	21日間	
オキサリプラチン	130 mg/m²	D1	点滴静注	120分間		

BEV/TAS-102 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
トリフルリジン・チピラシル	※添付文書参照	D1-5,8-12	経口	分2	28日間	
ベバシズマブ	5 mg/kg	D1,15	点滴静注	90分間	20日间	

CAPOX(XELOX) 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
カペシタビン	C法(※添付文書参照)	D1-14	経口	分2	21日間	
オキサリプラチン	130 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	乙丁口印	

CPT-11(A) 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
イリノテカン	100 mg/m²	D1,8,15	点滴静注	90分間	28日間	

CPT-11(B) 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
イリノテカン	150 mg/m	D1,15	点滴静注	90分間	35日間	

C-SOX 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
S1	※添付文書参照	D1-14	経口	分2	21日間	
オキサリプラチン	130 mg/m <sup>‡</sup>	D1	点滴静注	120分間	21日间	

FOLFIRI 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		CVポート
イリノテカン	150 mg/m <sup>²</sup>	D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとイリノテカンは同時投与
フルオロウラシル	400 mg/㎡	D1	点滴静注	全開投与	14日间	携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		

FOLFOXIRI 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
イリノテカン	165 mg/m <sup>²</sup>	D1	点滴静注	60分間		CVポート
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとオキサリプラチンは 同時投与
オキサリプラチン	85 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	14日间	携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	3200 mg/m	D1	点滴静注	48時間		から エーンフェーン ホンン 区内

IRIS 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
<b>S</b> 1	※添付文書参照	D1-14	経口	分2	28日間	
イリノテカン	125 mg/m <sup>²</sup>	D1	点滴静注	D1,15	20日间	

mFOLFOX6 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		CVポート
オキサリプラチン	85 mg/m <sup>²</sup>	D1	点滴静注	120分間		レボホリナートとオキサリプラチンは 同時投与
フルオロウラシル	400 mg/㎡	D1	点滴静注	全開投与	T구니티	携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		から 1774 7 パノノ 区内

P-mab/CPT-11 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
パニツムマブ	6 mg/kg	D1	点滴静注	60分間	14日間	RAS 遺伝子野生型
イリノテカン	150 mg/m²	D1	点滴静注	90分間	14日间	

P-mab/FOLFIRI

主な	使用	目的

進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
パニツムマブ	6 mg/kg	D1	点滴静注	60分間		RAS遺伝子野生型
レボホリナート	200 mg/m²	D1	点滴静注	120分間		CVポート
イリノテカン	150 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとイリノテカンは同時投与
フルオロウラシル	400 mg/m	D1	点滴静注	全開投与		携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg/mႆ	D1	点滴静注	46時間		

P-mab/mFOLFOX6

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
パニツムマブ	6 mg	/kg D1	点滴静注	60分間		RAS遺伝子野生型
レボホリナート	<b>200</b> mg	/m D1	点滴静注	120分間		CVポート
オキサリプラチン	85 mg	/m D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとオキサリプラチンは 同時投与
フルオロウラシル	400 mg	/m D1	点滴静注	全開投与		携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg	/m D1	点滴静注	46時間		が中土   ノノユーン・ホノノ 区内

P-mab/IRIS

主な使用目的	進行再発
エのにバロロ・フ	A=131770

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
S1	※添付文書参照	D1-14	経口	分2		RAS遺伝子野生型
パニッムマブ	6 mg/kg	D1,15	点滴静注	60分間	28日間	
イリノテカン	100 mg/㎡	D1,15	点滴静注	90分間		

P-mab

#### 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
パニッムマブ	6 mg/kg	D1	点滴静注	60分間	14日間	RAS 遺伝子野生型

RAM/FOLFIRI

#### 主な使用目的

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
ラムシルマブ	8 mg/kg	D1	点滴静注	60分間		RAS遺伝子野生型
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		CVポート
イリノテカン	150 mg/m	D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとイリノテカンは同時投与
フルオロウラシル	400 mg/mႆ	D1	点滴静注	全開投与		携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		

C-mab (q2w) 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	J	投与量		投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
セツキシマフ	ŗ	500	mg/mื	D1	点滴静注	120分間	14日間	RAS遺伝子野生型

C-mab (q2w) +CPT-11

C-mab (q2w) +CPT-11			主な使用目的 進行			<b>生行再発</b>	
使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考	
セツキシマブ	500 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間	14日間	RAS遺伝子野生型	
イリノテカン	150 mg/mႆ	D1	点滴静注	90分間	T-HIIII		

C-mab (q2w) /FOLFIRI 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
セツキシマブ	500 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		RAS遺伝子野生型
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		CVポート
イリノテカン	150 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとイリノテカンは同時投与
フルオロウラシル	400 mg/mႆ	D1	点滴静注	全開投与		携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg/mႆ	D1	点滴静注	46時間		

C-mab (q2w) /mFOLFOX6 主な使用目的 進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
セツキシマブ	500 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		RAS遺伝子野生型
レボホリナート	200 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間		CVポート
オキサリプラチン	85 mg/㎡	D1	点滴静注	120分間	14日間	レボホリナートとオキサリプラチンは 同時投与
フルオロウラシル	400 mg/㎡	D1	点滴静注	全開投与		携帯型インフューザーポンプ使用
フルオロウラシル	2400 mg/㎡	D1	点滴静注	46時間		135市主コンノエーシールングは内

C-mab (q2w) /エンコラフェニブ+ビニメチニブ

主な使用目的

進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
セツキシマブ	500 mg/m²	D1	点滴静注	120分間		BRAF遺伝子変異型
エンコラフェニブ	300 mg/body	連日	経口	1日1回	14日間	
ビニメチニブ	90 mg/body	連日	経口	分2		

C-mab (q2w) /エンコラフェニブ

主な使用目的

進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
セツキシマブ	500 mg/m²	D1	点滴静注	120分間	14日間	BRAF遺伝子変異型
エンコラフェニブ	300 mg/body	連日	経口	1日1回	14日间	

ペムブロリズマブ(q3w)

主な使用目的

進行再発

使用薬剤	投与量	投与日	投与経路	投与時間	1コース	備考
ペレンロリズマン	200 mg/body	D1	点滴静注	30分間	21日間	MSI-H症例限定