

KKR札幌医療センター 化学療法登録レジメン一覧（2025年5月12日現在）

癌種	レジメン名称	使用薬剤と投与量	投与間隔（日）	
肺がん（非小細胞がん）	AMR	アムルピシン（45）[d1.2.3]	21	
	Atezolizumab	アテゾリズマブ(1200)[d1]	21	
	CBDCA/nab-PAC	カルボプラチン(6)[d1]/アブラキサン(100)[d1,8,15]	21	
	CBDCA（高齢者：放射線併用）	カルボプラチン(30); daily	28	
	CBDCA/GEM	カルボプラチン(5)[d8]/ゲムシタピン(1000)[d1,8]	21	
	CBDCA/PAC	カルボプラチン(6)[d1]/パクリタキセル(200)[d1]	21	
	CBDCA/PAC	カルボプラチン(6)[d1]/パクリタキセル(100)[d1,8,15]	28	
	CBDCA/PAC（放射線併用）	カルボプラチン(2)[d1,8,15]/パクリタキセル(40)[d1,8,15]	21	
	CBDCA/TS1	カルボプラチン（5）[d1]+TS1[14TD]	21	
	CDDP/CPT	シスプラチン(80)[d1]/イリノテカン(60)[d1.8.15]	28	
	CDDP/DOC（放射線併用）	シスプラチン（40）[d1.8]/ドセタキセル（40）[d1.8]	28	
	CDDP/DOC	シスプラチン（80）[d1]/ドセタキセル（60）[d1]	21	
	CDDP/GEM	シスプラチン(80)[d1]/ゲムシタピン(1000)[d1.8]	21	
	CDDP(60)/TS1	シスプラチン（60）[d8]+TS1[21TD]	35	
	CDDP/VNR（放射線併用）	シスプラチン（80）[d1]/ビニルピリン（20）[d1.8]	28	
	CDDPVNR	シスプラチン（80）[d1]/ビニルピリン（25）[d1.8]	21	
	CPT	イリノテカン(100)[d1.8]	28	
	DOC	ドセタキセル（60）[d1]	21	
	Durvalumab	デュルバルマブ（1500）[d1]	14	
	GEM	ゲムシタピン（1000）[d1.8.15]	28	
	Pembrolizumab	ペムブロリズマブ（200 or 400）[d1]	21 or 42	
	NDP/DOC	ネダプラチン（100）[d1]/ドセタキセル（60）[d1]	21	
	Nivolumab	ニボルマブ（240 or 480）[d1]	14 or 28	
	RAM/DOC	ラムシルマブ（10）[d1]/ドセタキセル（60）[d1]	21	
	VNR	ビニルピリン（20）[d1.8]	21	
	nab-PAC	アブラキサン（100）[d1.8.15]	21	
	Bevacizumab/Erlotinib	ベバシズマブ（15）[d1]/daily Erlotinib	21	
	CBDCA/PAC/Beva/Atezolizumab	カルボプラチン(6)/パクリタキセル(200)/ベバシズマブ(15)/アテゾリズマブ(1200)[d1]	21	
	CBDCA/PAC/Pembrolizumab	カルボプラチン(6)/パクリタキセル(200)/ペムブロリズマブ(200)[d1]	21	
	CBDCA/nab-PAC/Pembrolizumab	カルボプラチン(6)[d1]/アブラキサン(100)[d1.8.15]/ペムブロリズマブ(200)[d1]	21	
	CBDCA/PEM/Pembrolizumab	カルボプラチン(5)/ペムトレキセド(500)/ペムブロリズマブ(200)[d1]	21	
	CDDP/PEM/Pembrolizumab	シスプラチン(75)/ペムトレキセド(500)/ペムブロリズマブ(200)[d1]	21	
	CBDCA/PAC/Beva	カルボプラチン(6)/パクリタキセル(200)/ベバシズマブ(15)[d1]	21	
	CBDCA/PEM/Beva	カルボプラチン(5)/ペムトレキセド(500)/ベバシズマブ(15)[d1]	21	
	CDDP/GEM/Beva	シスプラチン(80)/ゲムシタピン(1000)[d1.8]/ベバシズマブ(15)[d1]	21	
	CDDP/PEM/Beva	シスプラチン(75)/ペムトレキセド(500)/ベバシズマブ(15)[d1]	21	
	CDDP/PEM	シスプラチン(75)/ペムトレキセド(500)[d1]	21	
	CBDCA/PEM	カルボプラチン(5)/ペムトレキセド(500)[d1]	21	
	PEM	ペムトレキセド(500)[d1]	21	
	RAM/Erlotinib	ラムシルマブ（10）[d1]/エルロチニブ	14	
	Nivolumab/Ipilimumab	ニボルマブ（360）[d1, 22]/イピリムマブ（1）[d1]	42	
	Nivolumab/Ipilimumab/CDDP/PEM	ニボルマブ（360）[d1, 22]/イピリムマブ（1）[d1] /シスプラチン(75)[d1,22]/ペムトレキセド(500)[d1,22]	42	
	Nivolumab/Ipilimumab/CBDCA/PEM	ニボルマブ（360）[d1, 22]/イピリムマブ（1）[d1] /カルボプラチン(5)[d1,22]/ペムトレキセド(500)[d1,22]	42	
	Nivolumab/Ipilimumab/CBDCA/PAC	ニボルマブ（360）[d1, 22]/イピリムマブ（1）[d1] /カルボプラチン(6)[d1, 22]/パクリタキセル(200)[d1, 22]	42	
	PEM	ペムトレキセド(500)[d1]	21	
	CDDP/GEM/Necitumumab	シスプラチン(80)/ゲムシタピン(1000)[d1.8]/ネシツムマブ(800)[d1.8]	21	
	CDDP/GEM/Pembrolizumab	シスプラチン(75)[1]/ゲムシタピン(1000)[d1.8]/ペムブロリズマブ(200)[d1]	21	
	CDDP/GEM/Durvalumab/Tremelimumab	シスプラチン(75)[1]/ゲムシタピン(1250)[d1.8]/デュルバルマブ（1500）[d1]/トレメリムマブ(75)[d1]	21	
	CBDCA/GEM/Durvalumab/Tremelimumab	カルボプラチン(6)[1]/ゲムシタピン(1000)[d1.8]/デュルバルマブ（1500）[d1]/トレメリムマブ(75)[d1]	21	
	CBDCA/nab-PAC/Durvalumab/Tremelimumab	カルボプラチン(6)[1]/アブラキサン(100)[d1.8.15]/デュルバルマブ（1500）[d1]/トレメリムマブ(75)[d1]	21	
CDDP/PEM/Durvalumab/Tremelimumab	シスプラチン(75)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/デュルバルマブ（1500）[d1]/トレメリムマブ(75)[d1]	21		
CBDCA/PEM/Durvalumab/Tremelimumab	カルボプラチン(5)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/デュルバルマブ（1500）[d1]/トレメリムマブ(75)[d1]	21		
CBDCA/nab-PAC/Atezolizumab	カルボプラチン(6)[1]/アブラキサン(100)[d1.8.15]/アテゾリズマブ(1200)[d1]	21		
CDDP/PEM/Atezolizumab	シスプラチン(75)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/アテゾリズマブ(1200)[d1]	21		
CBDCA/PEM/Atezolizumab	カルボプラチン(5)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/アテゾリズマブ(1200)[d1]	21		
CDDP/PEM/Osimertinib	シスプラチン(75)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/オシメルチニブ	21		
CBDCA/PEM/Osimertinib	カルボプラチン(5)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/オシメルチニブ	21		
CBDCA/PEM/Amivantamab	カルボプラチン(5)[1]/ペムトレキセド(500)[d1]/アミバンタマブ	21		
T-Dex	トラスツズマブ デルクステカン(5.4)	21		
肺がん（小細胞がん）	AMR	アムルピシン（40）[d1.2.3]	21	
	CBDCA/VP-16/Atezolizumab	カルボプラチン(5)[d1]/エトボシド(100)[d1,2,3]/アテゾリズマブ(1200)[d1]	21	
	Atezolizumab	アテゾリズマブ(1200)[d1]	21	
	CBDCA/VP	カルボプラチン(5)[d1]/エトボシド(100)[d1,2,3]	21	
	CDDP/CPT	シスプラチン(60)[d1]/イリノテカン(60)[d1,8,15]	28	
	CDDP/VP	シスプラチン(60)[d1]/エトボシド(100)[d1,2,3]	21	
	CPT	イリノテカン(100)[d1,8,15]	21	
	NGT	ノギテカン(1)[d1-5]	28	
	CDDP/VP/Durvalumab	シスプラチン(60)[d1]/エトボシド(100)[d1,2,3]/デュルバルマブ（1500）[d1]	21	
	CBDCA/VP/Durvalumab	カルボプラチン(5)[d1]/エトボシド(100)[d1,2,3]/デュルバルマブ（1500）[d1]	21	
	Durvalumab	デュルバルマブ（1500）[d1]	28	
	Tarlatamab	タルラタマブ(1→10)	21	
	悪性胸膜中皮腫	GEM/VNR	ゲムシタピン(1000)[d1,8]/ビニルピリン(25)[d1,8]	21
		GEM	ゲムシタピン(1000)[d1,8, 15]	28
VNR		ビニルピリン(25)[d1, 8]	21	
Nivolumab/Ipilimumab		ニボルマブ（360）[d1, 22]/イピリムマブ（1）[d1]	42	
胸腺癌	AMR	アムルピシン（35）[d1.2.3]	21	
	CBDCA/AMR	カルボプラチン(4)[d1]/アムルピシン(35)[d1-3]	21	

	CBDCA/PAC	カルボプラチン(6)[d1]/バクリタキセル(200)[d1]	21	
食道がん	5FU/CDDP (放射線併用)	5FU(700)[d1-4]/シスプラチン(70)[d1]	28	
	5FU/CDDP (放射線併用)	5FU(1000)[d1-4]/シスプラチン(75)[d1]	28	
	5FU/CDDP	5FU(800)[d1-5]/シスプラチン(80)[d1]	21-28	
	5FU/NDP	5FU (800) [d1-5] /ネダプラチン (90) [d1]	28	
	Pembrolizumab/5FU/CDDP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/5FU(800)[d1-5]/シスプラチン(80)[d1]	21	
	mFOLFOX6	ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(400+2400) [d1]	14	
	DOC	ドセタキセル(70) [d1]	21	
	PAC	バクリタキセル (100) [d1,8,15,22,29,36]	49	
	Nivolumab	ニボルマブ (240 or 480) [d1]	14 or 28	
	Nivolumab/Ipilimumab	ニボルマブ (360) [d1, 22]/イピリムマブ (1) [d1]	42	
Nivolumab/5FU/CDDP	ニボルマブ(480)[d1]/5FU(800)[d1-5]/シスプラチン(80)[d1]	28		
Pembrolizumab	ペムブロリズマブ (200 or 400) [d1]	21 or 42		
胃がん	nab-PAC	アブラキサン (260) [d1]	21	
	nab-PAC	アブラキサン (100) [d1,8,15]	28	
	CPT/CDDP	イリノテカン(70) [d1,15] /シスプラチン(80) [d1]	28	
	SP 5	シスプラチン(60)[d8]/T S 1 [21TD]	35	
	SP3	シスプラチン(60)[d1]/T S 1 [14TD]	21	
	XP	シスプラチン(80) [d1] /カベシタピン [14TD]	21	
	CPT	イリノテカン(150) [d1]	14	
	DOC	ドセタキセル(60) [d1]	21	
	DOC/TS1	ドセタキセル(40) [d1] / T S 1 [14TD]	21	
	MTX/5FU	メソトレキセート(100)/5FU(600)	7	
	Nivolumab	ニボルマブ (240 or 480) [d1]	14 or 28	
	PAC	バクリタキセル (80) [d1,8,15]	28	
	RAM/nab-PAC	ラムシルマブ (8) [d1,15]/アブラキサン (100) [d1,8,15]	28	
	RAM/PAC	ラムシルマブ (8) [d1,15]/バクリタキセル (80) [d1,8,15]	28	
	RAM/DOC	ラムシルマブ(8)[d1, 15]/ドセタキセル(60)[d1]	28	
	RAM	ラムシルマブ (8) [d1]	14	
	mFOLFOX6	ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(400+2400) [d1]	14	
	SOX	オキサリプラチン(130)/TS-1 [14TD]	21	
	SOX/T-mab	SOX/トラスツズマブ(8⇒6)[d1]	21	
	T-mab/FP	シスプラチン(60)[d1]/フルオロウラシル (800) [d1-5]/トラスツズマブ(8⇒6)[d1]	21	
	T-mab/SP	シスプラチン(60)[d1]/トラスツズマブ(8⇒6)[d1]	21	
	T-mab/XP	シスプラチン(80)[d1]/トラスツズマブ(8⇒6)[d1]	21	
	T-mab/XELOX	XELOX/トラスツズマブ(8⇒6)[d1]	21	
	T-Dex	トラスツズマブ デルクステカン(6.4)	21	
	Nivolumab/mFOLFOX6	ニボルマブ (240) [d1]/ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(400+2400) [d1]	14	
	Nivolumab/SOX	ニボルマブ (360) [d1]/オキサリプラチン(130)/TS-1 [14TD]	21	
	Nivolumab/XELOX	ニボルマブ (360) [d1]/オキサリプラチン(130) [d1] /カベシタピン [14TD]	21	
	Ramucirumab/Trifluridine	ラムシルマブ(8) [d1,15] /トリフルリジン[d1-5,8-12]	28	
	Ramucirumab/CPT-11	ラムシルマブ(8) [d1] /イリノテカン(150)[d1]	14	
	Pembrolizumab/XP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/シスプラチン(80) [d1] /カベシタピン [14TD]	21	
	Pembrolizumab/SP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/シスプラチン(60)[d1]/TS-1 [14TD]	21	
	Pembrolizumab/FP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/シスプラチン(80) [d1] /フルオロウラシル(800) [d1-5]	21	
	Pembrolizumab/SOX	ペムブロリズマブ(200)[d1]/オキサリプラチン(130)[d1]/TS-1 [14TD]	21	
	Pembrolizumab/XELOX	ペムブロリズマブ(200)[d1]/オキサリプラチン(130) [d1] /カベシタピン [14TD]	21	
	T-mab/m F O L F O X 6	トラスツズマブ[d1,22]/ロイコボリン(200) [d1,15,29] /オキサリプラチン(85) [d1,15,29] /5-FU(400+2400) [d1,15,29]	42	
	Zolbetuximab/CAPOX	ゾルベツキシマブ[d1]/オキサリプラチン(130) [d1] /カベシタピン [14TD]	21	
	Zolbetuximab/m F O L F O X 6	ゾルベツキシマブ[d1]/ロイコボリン(200) [d1] /オキサリプラチン(85) [d1] /5-FU(400+2400) [d1]	14	
	大腸がん	Bevacizumab/Trifluridine	ベバシズマブ(5) [d1,15] /トリフルリジン	28
		Bevacizumab/TS1	ベバシズマブ (7.5) /TS1 [14TD]	21
		Bevacizumab/CPT/TS1	ベバシズマブ (5) /イリノテカン (100) [d1.15] /TS1 [14TD]	28
		CPT/TS1	イリノテカン (125) [d1.15]/TS1 (80) [14TD]	28
		CPT/C-mab	イリノテカン(150)[d1]/セツキシマブ(400⇒250)[d1,8] or (500)[d1]	14
		CPT/P-mab	イリノテカン(150)/パニツムマブ (6) [d1]	14
		FOLFIRI/Bevacizumab	イリノテカン(150)/ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(2400)/ベバシズマブ(5) [d1]	14
		FOLFIRI	イリノテカン(150)/ロイコボリン(200)/5-FU(400+2400) [d1]	14
		FOLFIRI/Bevacizumab	FOLFIRI/ベバシズマブ(5) [d1]	14
		FOLFIRI/C-mab	FOLFIRI/セツキシマブ(400⇒250) [d1]	14
		FOLFIRI/P-mab	FOLFIRI/パニツムマブ (6) [d1]	14
		FOLFIRI/Ramucirumab	FOLFIRI/ラムシルマブ (8) [d1]	14
		FOLFIRI/Aflibercept	FOLFIRI/アフリベルセプト (4) [d1]	14
mFOLFOX6		ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/5-FU(400+2400) [d1]	14	
mFOLFOX6/Bevacizumab		mFOLFOX6/ベバシズマブ(5) [d1]	14	
mFOLFOX6/C-mab		mFOLFOX6/セツキシマブ(400⇒250) [d1]	14	
mFOLFOX6/P-mab		mFOLFOX6/パニツムマブ (6) [d1]	14	
XELOX		オキサリプラチン(130) [d1] /カベシタピン [14TD]	21	
XELOX/Bevacitumab		XELOX/ベバシズマブ(7.5) [d1]	21	
Nivolumab/Ipilimumab		ニボルマブ (240) [d1]/イピリムマブ (1) [d1]	21	
C-mab/Encorafenib/Binimetinib		セツキシマブ(400⇒250) [d1]/エンコラフェニブ/ビニメチニブ	7	
Pertuzumab/T-mab		ペルツズマブ (840) /トラスツズマブ (8) [d1]	21	
胆嚢・膵臓がん		CDDP/GEM	シスプラチン (25) [d1.8] /ゲムシタピン (1000) [d1.8]	21
		GEM	ゲムシタピン (1000) [d1.8,15]	28
		FOLFIRINOX	ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/イリノテカン(180)/5-FU(400+2400) [d1]	14
		mFOLFIRINOX	ロイコボリン(200)/オキサリプラチン(85)/イリノテカン(150)/5-FU(2400) [d1]	14
		GEM (放射線併用)	ゲムシタピン (250) [d1.8,15,22,29,36]	42
	GEM/TS1	ゲムシタピン (1000) [d1.8] +TS1 [14TD]	21	
	nabPAC/GEM	アブラキサン(125) [d1,8,15] /ゲムシタピン(1000) [d1,8,15]	28	
	nalIRI/ILV/5FU	オニバイド(70)[d1]/ロイコボリン(200)[d1]/5-FU(2400)[d1]	14	

	Durvalumab/GEM/CDDP	デュルバルマブ (1500) [d1]/GEM(1000)[d1,8]/CDDP(25)[d1,8]	21
	Pembrolizumab/GEM/CDDP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/GEM(1000)[d1,8]/CDDP(25)[d1,8]	21
肝細胞がん	Bevacizumab/Atezolizumab	ベバシズマブ(15) [d1] /アテゾリズマブ(1200)[d1]	21
	RAM	ラムシルマブ (8) [d1]	14
	Durvalumab/Tremelimumab	デュルバルマブ (1500) [d1]/トレメリムマブ(300)[d1]	28
乳がん	5-FU	5-FU(5) [d1]	28
	nab-PAC	アブラキサン(260) [d1]	21
	nab-PAC	アブラキサン(100) [d1,8,15]	28
	nab-PAC/Atezolizumab	アブラキサン(100) [d1,8,15] /アテゾリズマブ(840) [d1,15]	28
	AC	アドリアシン(60)/シクロホスファミド(600) [d1]	21
	ddAC	アクリルピシ (60)/シクロホスファミド(600) [d1,15,29,43]	21
	Bevacizumab	ベバシズマブ(10) [d1]	14
	CPT	イリノテカン(100)[d1,15,29,43]	42
	DOC	ドセタキセル (75) [d1]	21
	DOC/CPA	ドセタキセル (75) [d1] /シクロホスファミド(600) [d1]	21
	FEC	エピルピシ (100) /シクロホスファミド (500) /5FU (500) [d1]	21
	EC	エピルピシ(90)/シクロホスファミド(600) [d1]	21
	Eribulin	エリブリン (1.4) [d1,8]	21
	GEM	ゲムシタピン (1250) [d1,8]	21
	MTX/5FU/CPA	メソトレキセート (40) [d1,8]/5FU (600) [d1,8]/シクロホスファミド[14TD]	28
	PAC	バクリタキセル (80) [d1,8,15]	28
	Pertuzumab/T-mab	ペルツマブ (840) /トラスツマブ (8) [d1]	21
	T-mab emtansine	カドサイラ (3.6) [d1]	21
	T-mab	トラスツマブ (8) (6) (6) (6) 3週間隔	21
	DOC/CBDCA	ドセタキセル(75)[d1]/カルボプラチン(6)[d1] トラスツマブと併用	21
	VNR	ビルルピシ (25) [d1,8]	21
	エンハーツ	エンハーツ(5.4)	21
	Pembrolizumab/GEM/CBDCA	ペムブロリズマブ(200)[d1]/ゲムシタピン(1000)[d1,8]/カルボプラチン(2)[d1]	21
	Pembrolizumab/PAC	ペムブロリズマブ(400)[d1,43]/バクリタキセル(90)[d1,8,15,29,36,43,57,64,71]	84
	Pembrolizumab/nab-PAC	ペムブロリズマブ(400)[d1,43]/アブラキサン(100)[d1,8,15,29,36,43,57,64,71]	84
	フェスコ/DOC	フェスコ[d1]/ドセタキセル(75)[d1]	21
	フェスコ/PTX	フェスコ[d1]/バクリタキセル(80)[d1,8,15]	21
	Sacituzumab	サシツズマブゴピテカン(0)[d1,8]	21
婦人科がん	Bevacizumab/TC療法	ベバシズマブ(15)/バクリタキセル(175)/カルボプラチン(6) [d1]	21
	Bevacizumab/DC療法	ベバシズマブ(15)/ドセタキセル(70)/カルボプラチン(5) [d1]	21
	Bevacizumab/GC療法	ベバシズマブ(15)/ゲムシタピン(1000)/カルボプラチン(4) [d1]	21
	Bevacizumab/DOXIL/CBDCA	ベバシズマブ(15)[d1]/ドキシルピシ(30)[d1]/カルボプラチン(5) [d1]	21
	Bevacizumab単独療法	ベバシズマブ(15) [d1]	21
	BLM/VP/CDDP	ブレオマイシン(20)[d3,10,17]イトホシド(100)[d2-6]シスプラチン(20)[d2-6]	21
	Bevacizumab/NGT療法	ベバシズマブ(15) [d1] /ノギテカン (1.25)[d1-5]	21
	CBDCA単独療法-monthly	カルボプラチン(5) [d1]	28
	CBDCA単独療法-weekly	カルボプラチン(1.7) [d1]	7
	CDDP単独	シスプラチン (75) [d2]	21-28
	CPT/P	イリノテカン (60) [d2,9,16]/シスプラチン (60) [d2]	28
	CPT/P分割	イリノテカン (60) [d1,8,15]/シスプラチン (20) [d1,8,15]	28
	CPT/N	イリノテカン (60) [d1,8,15]/ネダブラチン (60) [d1]	28
	C P T / N	イリノテカン (60) [d1,8,15]/ネダブラチン (20) [d1,8,15]	28
	DOC	ドセタキセル(70) [d1]	7
	DC	ドセタキセル(70) [d1] /カルボプラチン(5) [d1]	21-28
	DN	ドセタキセル(70) [d1] /ネダブラチン(60) [d1]	21-28
	wDN	ドセタキセル(25)[d1,8,15]/ネダブラチン(20)[d1,8,15]	28
	GEM	ゲムシタピン (1000) [d1,8,15]	28
	GC療法	ゲムシタピン(1000)[d1,8]/カルボプラチン(4)[d1]	21
	GN	ゲムシタピン(1000)[d1,8]/ネダブラチン(60)[d1]	21
	NDP単独療法	ネダブラチン(60)[d1]	21-28
	ハイカムチン療法	ノギテカン (1.5)[d1-5]	21
	wPAC	バクリタキセル (70) [d1,8,15]	28
	wTC	バクリタキセル (45) [d1,8,15]/カルボプラチン (1.7) [d1,8,15]	28
	TC	バクリタキセル (175) [d1]/カルボプラチン (5) [d1]	21-28
	ddTC	バクリタキセル (80) [d1,8,15]/カルボプラチン (6) [d1]	21
	TN	バクリタキセル (175) [d1]/ネダブラチン (60) [d1]	21-28
	wNDP療法 (放射線併用)	ネダブラチン (40) [d1]	7
	Bevacizumab/PLD	ベバシズマブ(15)[d1]/ドキシル(40)[d1]	28
	Bevacizumab/PTX	ベバシズマブ(15)[d1]/バクリタキセル(80)[d1]	28
子宮頸がん	Bevacizumab/TC療法	ベバシズマブ(15)/バクリタキセル(175)/カルボプラチン(6) [d1]	21
	Bevacizumab/TP療法	ベバシズマブ(15)/バクリタキセル(175)/シスプラチン(50)[d1]	21-28
	TP	バクリタキセル (175) [d1]/シスプラチン(60)[d1]	21-28
	Pembrolizumab/Bevacizumab/PTX/CDDP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/ベバシズマブ(15)[d1]/バクリタキセル(175)[d1]/シスプラチン(50)[d1]	21
	Pembrolizumab/Bevacizumab/PTX/CBDCA	ペムブロリズマブ(200)[d1]/ベバシズマブ(15)[d1]/バクリタキセル(175)[d1]/カルボプラチン(5)[d1]	21
	Pembrolizumab/PTX/CDDP	ペムブロリズマブ(200)[d1]/バクリタキセル(175)[d1]/シスプラチン(50)[d1]	21
	Pembrolizumab/PTX/CBDCA	ペムブロリズマブ(200)[d1]/バクリタキセル(175)[d1]/カルボプラチン(5)[d1]	21
	CDDP (放射線併用)	シスプラチン(40)[weekly]	7
子宮体がん	AP	アドリアマシ (60) [d2]/シスプラチン(50)[d2]	21
	Pembrolizumab/レンパチニブ	ペムブロリズマブ(200)[d1]/レンパチニブ[d1-21]	21
	Pembrolizumab/PTX/CBDCA	ペムブロリズマブ(200)[d1]/バクリタキセル(175)[d1]/カルボプラチン(5)[d1]	21
	Durvalumab/PTX/CBDCA	デュルバルマブ(1120)[d1]/バクリタキセル(175)[d1]/カルボプラチン(5)[d1]→デュルバルマブ(1500)[d1]±オラパリブ	21→28
	Cemiplimab	セミプリマブ(350)	21
頭頸部がん	CBDCA/PAC/C-mab	カルボプラチン (2.5) [d1,8]/バクリタキセル (100) [d1,8]/セツキシマブ(400) [d1]	21
	CDDP/5FU (放射線併用)	シスプラチン(80)[d 1]/5 F U(800)[d1-4]	21-28
	CDDP/DOC/5FU	シスプラチン(75)[d 1]/ドセタキセル(75)[d 1]/5 F U(750)[d1-5]	21
	CDDP/DOC	シスプラチン(80)[d 1]/ドセタキセル(60)[d 1]	21
	CDDP (放射線併用)	シスプラチン (100) [d1]	21

	CDDP (放射線併用)	シスプラチン(40) [d1,8,15]	28
	C-mab/CBDCA/5FU	セツキシマブ(400) [d1]/カルボプラチン (5) [d1]/5FU(1000)[d1-4]	21
	C-mab/CDDP/5FU	セツキシマブ(400) [d1]/シスプラチン (100) [d1]/5FU(1000)[d1-4]	21
	C-mab 1st/PAC	セツキシマブ(400,250)[d1]//パクリタキセル(80)[d1]	21
	C-mab 2nd以降/PAC	セツキシマブ(250)[d1]//パクリタキセル(80)[d1]	21
	C-mab 初回	セツキシマブ(400)[d1]	7
	C-mab 2回目以降	セツキシマブ(250)[d1]	7
	Pembrolizumab	ペムブロリズマブ (200 or 400) [d1]	21 or 42
	Pembrolizumab/CBDCA/5FU	ペムブロリズマブ (200) [d1]/カルボプラチン(5)[d1]/5FU(1000)[d1-4]	21
	Pembrolizumab/CDDP/5FU	ペムブロリズマブ (200) [d1]/シスプラチン(100)[d1]/5FU(1000)[d1-4]	21
	PAC	パクリタキセル (100) [d1,8,15,22,29,36]	49
	Nivolumab	ニボルマブ (240 or 480) [d1]	14 or 28
	T-mab/DOC	トラスツマブ(8→6)[d1]/ドセタキセル(70)	21
前立腺がん	DOC	ドセタキセル(70) [d1]	21
	Cabazitaxel	ジェブタナ (25) [d1]	21
尿路上皮がん	GEM/CBDCA	ゲムシタピン(1000)[d1,8,15]/カルボプラチン(5)[d2]	28
	GEM/CDDP	ゲムシタピン(1000)[d1,8,15]/シスプラチン(70)[d2]	28
	Pembrolizumab(200)	ペムブロリズマブ (200 or 400) [d1]	21 or 42
	パベンチオ	アベルマブ(10)[d1]	14
	PAC (80)	パクリタキセル (80) [d1,8,15]	21
	Enfortumab	エンホルツマブ(1.25)[d1,8,15]	28
	Nivolumab	ニボルマブ (240 or 480) [d1] (術後補助)	14 or 28
	Pembrolizumab/Enfortumab	ペムブロリズマブ(200)[d1]/エンホルツマブ(1.25)[d1,8]	28
	Nivolumab/GEM/CDDP	ニボルマブ (360) [d1]/GEM(1000)[d1,8]/CDDP(70)[d1]	21
膀胱がん	BCG	イムノブラダー (80) 40ml	適宜
	BCG	イムノブラダー (40) 40ml	適宜
	BCG	イムノブラダー (80) 100ml	適宜
	EPI	エピルピシン (40) 40ml	適宜
	MMC	マイトマイシン (20) 40ml	適宜
腎細胞がん	Pembrolizumab/Axitinib	ペムブロリズマブ (200) [d1]/アキシチニブ	21
	Nivolumab	ニボルマブ (240 or 480) [d1]	14 or 28
	Nivolumab/Ipilimumab	ニボルマブ (240) [d1]/イピリムマブ (1) [d1]	21
	Pembrolizumab/レンパチニブ	ペムブロリズマブ(200)[d1]/レンパチニブ[d1-21]	21
	Avelumab/Axitinib	アベルマブ(10)/アキシチニブ	14
	Nivolumab/Cabozantinib	ニボルマブ(240 or 480)[d1]/カボザンチニブ	14 or 28
悪性神経鞘腫	Bevacizumab	ベバシズマブ(10) [d1]	14
	Temozolomide 初回	テモゾロミド (150) [d1]	28
	Temozolomide 2回目以降	テモゾロミド (200) [d1]	28
	Temozolomide 放射線併用	テモゾロミド (75) [d1]	70
MSI-High固形がん	Pembrolizumab	ペムブロリズマブ (200 or 400) [d1]	21 or 42
原発不明癌	Nivolumab	ニボルマブ (240 or 480) [d1]	14 or 28