食道がん・目がん

<u> 関連かん・</u> ^{がん種}	登録番号	レジメン名	投与量	催叶リスク	1コースの日装
170程 食道がん	01-01-016/017	<u></u>		最小度	14 (28)
ど道がん	01-01-018/019	食道がん ペムブロリズマブ		最小度	21 (42)
道がん	01-01-016/017	食道がん術後 ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
と担がん	01-01-010/01/	長追が心刑後 一小ルマン	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1 ニボルマブ 360mg/body d1	取小及	14 (20)
道がん	01-01-037	ニボルマブ+イピリムマブ		最小度	21
			イピリムマブ 1mg/kg d1 (q6w)		
がん	01-02-028/029/0290	G-SOX	S-1 80mg/m2 d1-14	中等度	21
			I-OHP 100mg/m2 d1		_ ·
			S-1 80mg/m2 d1-14		
引がん	01-02-0294~0299	G-SOX+HER	I-OHP 100mg/m2 d1	中等度	21
			HER 初回8mg /kg, 2回目以降6mg/kg d1		
目がん	01-02-030	XELOX	カペシタビン 2000mg/m2 d1-14	中等度	21
איתן	01-02-030	XELOX	I-OHP 130mg/m2 d1	中寺長	21
			カペシタビン 2000mg/m2 d1-14		
がん	01-02-031/032	XELOX+HER	I-OHP 130mg/m2 d1	中等度	21
170 . 0	0. 02 001, 002	7,2207,11121	HER 初回8mg /kg, 2回目以降6mg/kg d1	1 372	
			I-LV 200mg/m2 d1		
がん	01-02-036/037/038	G-mFOLFOX6	I-OHP 85mg/m2 d1	中等度	14
			5FU bolus 400mg/m2 d1		
			5FU div 2400mg/m2 d1		
がん	01-02-035	RAM+nabPTX	RAM 8mg/kg d1,15	中等度	28
	01 02 000		nabPTX 100mg/m2 d1,8,15	1 4/2	
がん	01-02-033	RAM+PTX	RAM 8mg/kg d1,15	中等度	28
	01 02 033	RAWLEIA	PTX 80mg/m2 d1,8,15	十寸及	20
がん	01-02-034	RAM単独	RAM 8mg/kg d1	軽度	14
がん	01-02-040/041	胃がん ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
がん	01-02-016	IRI単独 1投1休	IRI 150mg/m2 d1	中等度	14
がん	01-02-011	wPTX	PTX 80mg/m2 d1/8/15	軽度	28
1.17			S-1 80mg/m2 d1-14 (1~7サイクル目)		
	01-02-014	DTX+S-1	DTX 40mg/m2 d1 (2~7サイクル目)	中等度	
引がん			3週毎 7サイクル投与後		21
			3週毎 794770000子後 S-1 d1-28 6週毎 8サイクル目から手術1年後まで		
≣がん	01-02-0355	RAM+IRI	RAM 8mg/kg d1	中等度	14
• · · ·			IRI 100mg/m2 d1		
目がん	01-02-0356	RAM+TAS102	RAM 8mg/kg d1/15	中等度	28
173.70	01-02-0350	TONIN 1 TAG102	TAS102 35mg/m2/回(1日2回) d1-5, d8-12	T 寸1又	20
			ニボルマブ 360mg/body d1		
見がん	01-02-050/051/052	ニボルマブ+G-SOX	S-1 80mg/m2 d1-14	中等度	21
			I-OHP 100mg/m2 d1		
			ニボルマブ 240mg/body d1		
			I-LV 200mg/m2 d1		
がん	01-02-070/071/072	ニボルマブ+G-mFOLFOX6	I-OHP 85mg/m2 d1	中等度	14
13.70	01 02 070/071/072		5FU bolus 400mg/m2 d1	十分区	17
			5FU div 2400mg/m2 d1		
181		- # " T VELOV	ニボルマブ 360mg/body d1		0.4
がん	01-02-060	ニボルマブ+XELOX	カペシタビン 2000mg/m2 d1-14	中等度	21
			I-OHP 130mg/m2 d1		
			HER 初回 6mg/kg, 2回目以降 4mg/kg d1		
胃がん			I-LV 200mg/m2 d1		
	01-02-081/082	HER+G-mFOLFOX6	I-OHP 85mg/m2 d1	中等度	14
	01 02-001/002		5FU bolus 400mg/m2 d1		
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			HER 初回 6mg/kg, 2回目以降 4mg/kg d1		
ずん	01-02-083/084	HER+PTX	PTX 80mg/m2 d1	中等度	14
引がん・食道がん	01 02 01/02	MSI-High ペムブロリズマブ		最小度	21 (42)
∄ルル・艮担かん	01-03-01/02	wor-nigh ヘムノロリヘマノ	ペムブロリズマブ 200 (400) mg/body d1	取小贤	21 (42)

大腸がん

がん種		レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-01/02/03	mFOLFOX6	I-OHP 85mg/m2 d1	中等度	14
人物がん	02-01-01/02/03	MFOLFOXO	5FU bolus 400mg/m2 d1	中寺皮	14
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			BV 5mg/kg, d1		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-04/05/06	mFOLFOX6+BV	I-OHP 85mg/m2 d1	中等度	14
			5FU bolus 400mg/m2 d1		
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			Pani 6mg/kg		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-07/08/09	mFOLFOX6+Pani	I-OHP 85mg/m2 d1	中等度	14
			5FU bolus 400mg/m2 d1		
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	00 01 01 (00 (00	EQL FIRM	IRI 150mg/m2 d1		4.4
人肠かん	02-01-21/22/23	FOLFIRI	5FU bolus 400mg/m2 d1	中等度	14
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			BV 5mg/kg		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-24/25/26	FOLFIRI+BV	IRI 150mg/m2 d1	中等度	14
	32 31 21, 23, 23		5FU bolus 400mg/m2 d1	1 32	
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			Pani 6mg/kg		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-27/28/29	FOLFIRI+Pani	IRI 150mg/m2 d1	中等度	14
	32 31 27, 23, 23	=	5FU bolus 400mg/m2 d1	1 32	
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			RAM 8mg/kg		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-39/391/392	FOLFIRI+RAM	IRI 150mg/m2 d1	中等度	14
) (III) 13 1 0	02 01 00/001/002	102111111010	5FU bolus 400mg/m2 d1	1 412	
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			AFB 4mg/kg		
			I-LV 200mg/m2 d1		
大腸がん	02-01-393/394/395	FOLFIRI+AFB	IRI 150mg/m2 d1	中等度	14
入りのバング	02 01 393/394/393	TOLINITALD	5FU bolus 400mg/m2 d1	十	14
			5FU div 2400mg/m2 d1		
			カペシタビン 2000mg/m2 d1-14		
大腸がん	02-01-47	XELOX	リヘンタピン 2000mg/m2 d1=14 I=OHP 130mg/m2 d1	中等度	21
			1-0HP 130mg/m2 d1 カペシタビン 2000mg/m2 d1-14		
大腸がん	02-01-48	XELOX+BV		中等度	21
八肠かん	02-01-48	∧ELUA⊤BV	I-OHP 130mg/m2 d1	中寺度	21
			BV 7.5mg/kg		

大腸がん	02-01-54	BV+TAS-102	BV 5mg/kg d1/15 TAS-102 d1-5, d8-12	中等度	28
大腸がん	02-01-61	IRIS+BV	BV 5mg/kg d1/15 IRI 100mg/m2 d1/15, S-1 d1-14	中等度	28
大腸がん	02-01-51	BV+UFT+LV	BV 5mg/kg d1/15 UFT300mg/m2 d1-21 LV 75mg d1-21	最小度	28
大腸がん	02-01-75/76/79/80	FOLFOXIRI	IRI 165mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU div 3200mg/m2 d1	高度	14
大腸がん	02-01-77/78/81/82	FOLFOXIRI+BV	BV 5mg/kg IRI 165mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 I-OHP 85mg/m2 d1 5FU div 3200mg/m2 d1	高度	14
大腸がん	02-01-95/96	PER+HER	PER 840mg/body, 2回目以降420mg/body d1 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	最小度	21
大腸がん	02-01-90/91	MSI-High ペムブロリズマブ	ペムブロリズマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21 (42)
大腸がん	02-01-92/93	MSI-High ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
大腸がん	02-01-94	MSI-High ニボルマブ+イピリムマブ	ニボルマブ 240mg/body d1 イピリムマブ 1mg/kg d1	最小度	21

膵胆肝

がん種		レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
膵がん	03-01-51-1/2/3	アブラキサン+GEM	nab-PTX 125mg/m2 d1/8/15 GEM 1000mg/m2 d1/8/15	中等度	28
膵がん	03-01-50-1~9, 03-01-70-1/2/3	FOLFIRINOX/modified FOLFIRINOX	L-OXP 85mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 IR1 180mg/m2 d1 5FU bolus 400mg/m2 d1 5FU div 2400mg/m2 d1	高度	14
膵がん	03-01-49-1/3	GEM単独	GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度	28
膵がん	03-01-49-4/5	膵臓がん:GEM+S-1	GEM 1000mg/m2 d1/8 S-1 60mg/m2 d1-14(術前の場合は80mg/m2)	中等度	21
膵がん	03-01-60/61	NAPOLI (nal-IRI+l-LV+5FU)	nal-IRI 70mg/m2 d1 I-LV 200mg/m2 d1 5-FU 2400mg/m2 d1	中等度	14
胆道がん	03-02-50-4/5	GEM単独	GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度	28
胆道がん	03-02-50-1	GEM+CDDP	GEM 1000mg/m2 d1/8 CDDP 25mg/m2 d1/8	中等度	21
胆道がん	03-02-50-2	胆道がん:GEM+S-1	GEM 1000mg/m2 d1/8 S-1 60mg/m2 d1-14	中等度	21
胆道がん	03-02-50-3	GEM+CDDP+S-1	GEM 1000mg/m2 d1 CDDP 25mg/m2 d1 S-1 80mg/m2 d1-7	中等度	14
胆道がん	03-02-50-6	デュルバルマブ+GC	デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1 GEM 1000mg/m2 d1/8 CDDP 25mg/m2 d1/8	中等度	21
胆道がん	03-02-50-7	デュルバルマブ単独	デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1	最小度	28
肝細胞がん	03-03-01	RAM単独	RAM 8mg/kg d1	最小度	14
肝細胞がん	03-03-02	アテゾリズマブ+BV	TEC 1500mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度	21
肝細胞がん	03-03-21	トレメリムマブ+デュルバルマブ	トレメリムマブ 300mg/body(30kg以下は4mg/kg) d1 デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1	最小度	28
肝細胞がん	03-03-22	デュルバルマブ	デュルバルマブ 1500mg/body(30kg以下は20mg/kg) d1	最小度	28

肺がん

Uili /2 . 10		レジメン名	投与量	Mai II - 6	1- 700*
がん種 非小細胞肺がん	04 01 001 (000	<u>レンメン名</u> ペムブロリズマブ単独		催吐リスク	<u>1コースの日数</u> 21 (42)
非小細胞肺がん	04-01-031/032 04-01-035	アテゾリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1 アテゾリズマブ 1200mg/body d1	最小度 最小度	21 (42)
非小細胞肺がん	04-01-035		テナノリスマン 1200mg/body d1 ニボルマブ 240 (480)mg/body d1		14 (28)
非小細胞肺がん	04-01-029/030	ーハルマノ単独: デュルバルマブ維持療法	ニホルマフ 240 (480)mg/ body d1 デュルバルマブ 1500mg/body d1	服小皮 最小度	14 (28)
シトイル回加のカリカンへの	04-01-0401) エルバルマノ 唯行原法	7 エルバイルマン 1500mg/body d1 ペムブロリズマブ 200mg/body d1	取小皮	14
非小細胞肺がん	04-01-0061	CBDCA+PEM+ペムブロリズマブ	PEM 500mg/m2 d1	高度	21
チュール回りのカラング	04-01-0001	CBDCATPEMITNAJIIIJAAJ	CBDCA AUC=5 d1	同皮	21
			ペムブロリズマブ 200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-0310	PEM+ペムブロリズマブ	PEM 500mg/m2 d1	軽度	21
			PEM 500mg/m2 d1		
非小細胞肺がん	04-01-008	BV+CBDCA+PEM	CBDCA AUC=5 d1	高度	21
シト・1・小川 いらいけい・ハウ	04 01 000	BV 1 CBBCA 1 FLIVI	BV 15mg/kg d1	同皮	21
			PEM 500mg/m2 d1		
非小細胞肺がん	04-01-0081	BV+PEM	BV 15mg/kg d1	軽度	21
			PEM 500mg/m2 d1		
非小細胞肺がん	04-01-006	CBDCA+PEM	CBDCA AUC=5 d1	高度	21
			アテゾリズマブ 1200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-0062	アテゾリズマブ+CBDCA+PEM	PEM 500mg/m2 d1	高度	21
21-11-WILLIAM 11-12-10	04 01 0002)))) A Y J I OBDOA I F LIMI	CBDCA AUC=5 d1	101/2	21
			アテゾリズマブ 1200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-0053	アテゾリズマブ+PEM	PEM 500mg/m2 d1	軽度	21
			アテゾリズマブ 1200mg/body d1		
			PTX 200mg/m2 d1		
非小細胞肺がん	04-01-0021	アテゾリズマブ+CBDCA+PTX+BV	CBDCA AUC=6 d1	高度	21
			BV 15mg/kg d1		
			アテゾリズマブ 1200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-037	アテゾリズマブ+BV	BV 15mg/kg d1	最小度	21
			アテゾリズマブ 1200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-0272	アテゾリズマブ+CBDCA+nabPTX	nabPTX 100mg/m2 d1	高度	21
			CBDCA AUC=6 d1	1-1-2	
			ペムブロリズマブ 200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-0271	CBDCA+アブラキサン+ペムブロリズマブ	nab-PTX 100mg/m2 d1/8/15	高度	21
			CBDCA AUC=6 d1	1-1-2	
			ペムブロリズマブ 200mg/body d1		
非小細胞肺がん	04-01-0001	CBDCA+PTX+ペムブロリズマブ	PTX 200mg/m2 d1	高度	21
) 1 handhin 10			CBDCA AUC=6 d1		
db .1. 6m n5 n+ 1≥ 1	04 04 007	0000113=±11	nab-PTX 100mg/m2 d1/8/15		~-
非小細胞肺がん	04-01-027	CBDCA+アブラキサン	CBDCA AUC=6 d1	高度	21
非小細胞肺がん	04-01-000	CBDCA+PTX	PTX 200mg/m2 d1	高度	21
チャル南部と明かん	04-01-000	CDDCATPIX	CBDCA AUC=6 d1	高 度	21
非小細胞肺がん	04 01 0101	RAM+DTX	RAM 10mg/kg d1	中等度	21
	04-01-0191		DTX 60mg/m2 d1		
非小細胞肺がん	04-01-017	PEM	PEM 500mg/m2 d1	軽度	21

非小細胞肺がん	04-01-019	DTX	DTX 60mg/m2 d1	中等度	21
非小細胞肺がん	04-01-020	VNR	VNR 25mg/m2 d1	最小度	14
非小細胞肺がん	04-01-006/017	Gefi+CBDCA+PEM	ゲフィチニブ 250mg/日 連日 CBDCA AUC=5 d1 PEM 500mg/m2 d1	高度	21
非小細胞肺がん	04-01-038	術後 アテゾリズマブ	アテゾリズマブ 1200mg/body d1	最小度	21
非小細胞肺がん	04-01-080	エンハーツ	エンハーツ 5.4mg/kg d1	中等度(高度)	21
非小細胞肺がん	04-01-068	デュルバルマブ+PEM (POSEIDON 7サイクル目 以降)	デュルバルマブ 1500mg/body d1 PEM 500mg/m2 d1	軽度	28
非小細胞肺がん	04-01-069	デュルバルマブ単独 (POSEIDON 7サイクル目 以降)	デュルバルマブ 1500mg/body d1	最小度	28
小細胞肺がん	04-02-011/012	アテゾリズマブ+CBDCA+VP16	アテゾリズマブ 1200mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 VP16 100mg/m2 d1	高度	21
小細胞肺がん	04-02-014	デュルバルマブ+CBDCA+VP16	デュルバルマブ1500mg/body d1 CBDCA AUC=5 d1 VP16 80mg/m2 d1	高度	21
小細胞肺がん	04-02-002	CBDCA+VP16	CBDCA AUC=5 d1 VP16 80mg/m2 d1	高度	21
小細胞肺がん	04-02-004	CBDCA+IRI	CBDCA AUC=5 d1 IRI 60mg/m2 d1/8/15	高度	28
小細胞肺がん	04-02-010	CBDCA+PTX	CBDCA AUC=6 d1 PTX 200mg/m2 d1	高度	21
小細胞肺がん	04-02-009	IRI	IRI 60mg/m2 d1/8/15	軽度	28
悪性胸膜中皮腫	04-04-005	Nivo+Ipi	Nivo 360mg/m2 d1 Ipi 1mg/kg d1 (q6w)	最小度	21
悪性胸膜中皮腫	04-04-007	VNR	VNR 25mg/m2 d1/8	最小度	21
悪性胸膜中皮腫	04-04-008	GEM	GEM 1250mg/m2 d1/8/15	軽度	28

乳がん

がん種		レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
乳がん	05-01-0154/0155, 05-01-015g/015h	3wPertuzumab/3wDTX/3wHER	PER 840mg/body d1, 2回目以降420mg/body d1 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-026	EC	EPI 100mg/m2 d1 CPA 600mg/m2 d1	高度	21
乳がん	05-01-013/015a	3wDTX	DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-0261	ddEC	EPI 90mg/m2 d1 CPA 600mg/m2 d1 PEG-GCSF d3	高度	14
乳がん	05-01-0262	ddPTX	PTX 175mg/m2 d1 PEG-GCSF d3	中等度	14
乳がん	05-01-012	PTX+BV	PTX 80mg/m2 d1/8/15 BV 10mg/kg d1/15	中等度	28
乳がん	05-01-014/015	3wDTX/3wHER	HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-0233~0238	ハラヴェン/3wHER	Hal 1.4mg/m2 d1/8 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	中等度	21
乳がん	05-01-017/018	3wHER/VNR	VNR 25mg/m2 d1/8 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	最小度	21
乳がん	05-01-024a/024b	GEM/3wHER	GEM 1250mg/m2 d1/8 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	中等度	21
乳がん	05-01-0251	CBDCA+GEM	GEM 1000mg/m2 d1/8 CBDCA AUC=5 d1	中等度	21
乳がん	05-01-030/033	T-DM1	T-DM1 3.6mg/kg d1	最小度	21
乳がん	05-01-023/0231/0232	ハラヴェン	Hal 1.4mg/m2 d1/8	軽度	21
乳がん	05-01-003/004	3wHER	HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1	最小度	21
乳がん	05-01-022	nab-PTX	nab-PTX 260mg/m2 d1	軽度	21
乳がん	05-01-009	wPTX	PTX 80mg/m2 d1	中等度	7
乳がん	05-01-016	VNR	VNR 25mg/m2 d1/8	最小度	21
乳がん	05-01-024	GEM	GEM 1250mg/m2 d1/8	軽度	21
乳がん	05-01-070	ペムブロリズマブ+Gcarbo	ペムブロリズマブ 200mg/body d1 GEM 1000mg/m2 d1/8 CBDCA AUC=2 d1/8	中等度	21
乳がん	05-01-071	ペムブロリズマブ+PTX	ペムブロリズマブ 200mg/body d1/22/43/64・・・ PTX 90mg/m2 d1/8/15/29/36/43/57/64/71・・・	軽度	28
乳がん	05-01-072	ペムブロリズマブ+nab PTX	ペムブロリズマブ 200mg/body d1/22/43/64・・・ nab PTX 100mg/m2 d1/8/15/29/36/43/57/64/71・・・	軽度	28
乳がん	05-01-0158/0159	PER+HER+ERI	PER 840mg/body d1, 2回目以降420mg/body d1 HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 ERI 1.4mg/m2 d1/8	中等度	21
乳がん	05-01-080	ペムブロリズマブ+TC	ペムブロリズマブ 200mg/body d1 PTX 80mg/m2 d1/8/15 CBDCA AUC=1.5 d1/8/15	中等度	21
乳がん	05-01-081	ペムブロリズマブ+EC	ペムブロリズマブ 200mg/body d1 EPI 90mg/m2 d1 CPA 600mg/m2 d1	高度	21
乳がん	05-01-082/083	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21(42)
乳がん	05-01-0113/0114	フェスゴ+DTX	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) DTX 75mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-0115/0116	フェスゴ+wPTX	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) PTX 80mg/m2 d1/8/15	中等度	21
乳がん	05-01-0117/0118	フェスゴ+nabPTX	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) nabPTX 260mg/m2 d1	軽度	21
乳がん	05-01-0119/011a	フェスゴ+ERI	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降) ERI 1.4mg/m2 d1	中等度	21
乳がん	05-01-011b/011c	フェスゴ単独	フェスゴ配合皮下注IN d1(初回) フェスゴ配合皮下注MA d1(2回目以降)	最小度	21

頭頸部がん

がん種		レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
頭頸部がん	06-01-070/071	PTX+CET	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2 d1 PTX 80mg/m2 d1	中等度	7
頭頸部がん	06-01-045/0455	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240 (480) mg/body d1	最小度	14 (28)
頭頸部がん	06-01-048/049	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400) mg/body d1	最小度	21 (42)
頭頸部がん	06-01-040/041	セツキシマブ+R(放射線)	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2 d1	最小度	7
頭頸部がん	06-01-042	セツキシマブ単剤	CET 初回400mg/m2, 2回目以降250mg/m2 d1	最小度	7
唾液腺がん	06-01-074/075	トラスツズマブ+ドセタキセル	HER 初回8mg/kg, 2回目以降6mg/kg d1 DTX 70mg/m2 d1	中等度	21

垂液腺がん	06-01-076	CBDCA+PTX	CBDCA AUC=6 d1 PTX 200mg/m2 d1	高度	21
セ声が!					
皮膚がん ^{込種}		レジメン名	投与量	催吐リスク 1	コースのE
性黑色腫	07-02-12	ニボルマブ+イピリムマブ	ニボルマブ 80mg/body d1 イピリムマブ 3mg/kg d1	最小度	21
性黒色腫	07-02-10/11	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
性黒色腫 上管肉腫	07-02-02/03 07-05-05	ニボルマブ単独 3wDTX	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1 DTX 60mg/m2 d1	最小度 中等度	14 (28) 21
	07-05-16/17	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)
	・尿路上皮が	ヾん・腎細胞がん	11 - 12	Malija	
がん種 「立腺がん	08-02-003	<u>レジメン名</u> カバジタキセル	<u>投与量</u> カバジタキセル 25mg/m2 d1(+PSL1日10mg連日)	<u>催吐リスク 1</u> 軽度	コースのE 21
立腺がん	08-02-001	DTX (tri-weekly)	DTX 75mg/m2 d1 (+PSL1日10mg連日) ADT(アントロケン除去療法):製剤により投与間隔異なる	軽度	21
Ī立腺がん	08-02-004	ADT+DTX+ダロルタミド	DTX 75mg/m2 d1 ダロルタミド1回600mg 1日2回食後(連日)	軽度	21
路上皮がん	08-03-0031	GEM+CBDCA療法	GEM 1000mg/m2 d1/8 CBDCA AUC=5 d1	中等度	21
路上皮がん	08-03-005/0055	ペムブロリズマブ単独	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
と と と と と と と と と と と と と が ん	08-03-20 08-03-021/022	エンホルツマブ ベドチン療法 ニボルマブ単独	エンホルツマブ ベドチン 1.25mg/kg d1/8/15 ニボルマブ 240(480)mg/body d1	軽度 最小度	28 14 (28)
細胞がん	08-01-002/0025	ニボルマブ単独	ニボルマブ 240(480)mg/body d1 ニボルマブ 240mg/body d1	最小度	14 (28)
「細胞がん 	08-01-003	ニボルマブ+イピリムマブ	イピリムマブ 1mg/kg d1	最小度	21
『細胞がん	08-01-006/007	ニボルマブ+カボザンチニブ	ニボルマブ 240(480)mg/body d1 カボザンチニブ 40mg/日 連日	最小度	14 (28)
	08-01-008/009		レンパチニブ 20mg/日 連日 ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
細胞がん	08-01-010/011	ペムブロリズマブ単独	ヘムブロリスマン <u>200 (400)mg</u> /body d1 ペムブロリズマブ <u>200 (400)mg</u> /body d1	最小度	21 (42)
血液内科•7	高齢診療科				
がん種		レジメン名	投与量 POR 1 2000/cm 41/4/0/11		コースの日
·発性骨髄腫 ·発性骨髄腫	09-09-03 09-09-04	【皮下投与】ベルケイド;Day1,4,8,11用 【皮下投与】ベルケイド;Day1,8,15,22用	BOR 1.3mg/m2 d1/4/8/11 BOR 1.3mg/m2 d1/8/15/22	最小度 最小度	21 35
発性骨髄腫	09-09-40/41	イサツキシマブ+Pd	Isa 10mg/kg d1/8/15/22, 2回目以降 d1/15 ポマリドミド 4mg/日 d1-21	最小度	28
			デキサメサゾン 40mg/日(75歳以上20mg) d1/8/15/22 ダラツムマブ 1800mg/body		
発性骨髄腫	09-09-164~171	DKd	1-8週1週間毎、9-24週2週間毎、25週以降4週間毎 カルフィゾミブ 56mg/m2 (体表面積 2.2m2まで)	最小度	28
·元 庄 月 顺座	09-09-104171	bku	d1/2/8/9/15/16 (1回目 d1/2のみ20mg/m2)	取小皮	20
			デキサメタゾン 20mg/日 d1/2/8/9/15/16/22/23 イサツキシマブ 10mg/kg d1/8/15/22、2回目以降 d1/15		
発性骨髄腫	09-09-42/43	Isa+Kd	カルフィゾミブ 56mg/m2 (体表面積 2.2m2まで)	最小度	28
			d1/2/8/9/15/16(1回目 d1/2のみ20mg/m2) デキサメタゾン 20mg/日 d1/2/8/9/15/16/22/23		
発性骨髄腫	09-09-44/45	Isa+d	イサツキシマブ 20mg/kg d1/8/15/22、2回目以降 d1/15 デキサメタゾン 40mg/日(75歳以上20mg) d1/8/15/22	最小度	28
·発性骨髄腫	09-09-46/47	Isa単独	イサツキシマブ 20mg/kg d1/8/15/22、2回目以降 d1/15	最小度	28
			ボルテゾミブ 1.3mg/m2 1-8サイクル目:d1/4/8/11、9サイクル目以降:d1/8		
発性骨髄腫	10-08-02/03	PVd療法	ポマリドミド 4mg/body/日 d1-14 デキサメタゾン 20mg/body/日(76歳以上:10mg/body/日)	最小度	21
			1-8サイクル目:d1/2/4/5/8/9/11/12		
ボまん性大細胞型	09-01-20/21		9サイクル目以降:d1/2/8/9 リツキシマブ 375mg/m2 d1		
細胞リンパ腫	09-01-13 09-01-010a/011a	P-BR療法	Pola 1.8mg/kg d2, 2回目以降 d1 ベンダムスチン 90mg/m2 d2/3, 2回目以降 d1/2	中等度	21
性骨髓性白血病	09-06-10/11	ベネクレクスタ錠+ビダーザ注	ベネトクラクス 維持期 400mg/日 連日	最小度	28
性骨髓性白血病	10-40-10/11 09-06-12	ベネクレクスタ錠+キロサイド注	AZA 75mg/m2 d1−7 ベネトクラクス 維持期 600mg/日 連日	(中等度) 最小度	28
一	10-40-12	ベインレンスダギャキロリイト注	AraC 20mg/m2 d1-10	(中等度)	28
帰人科がん	,				
<mark>ん種</mark> 巣がん・	11-01-004	レジメン名 MonthlyTC	<u>投与量</u> PTX 175mg/m2 d1	<u>催吐リスク 1</u> 中等度(高度)	<u> コースの </u> 21
宮頸がん			CBDCA AUC=6 d1 PTX 175mg/m2 d1		
巣がん 	11-01-0041/0042	BV+PTX+CBDCA	CBDCA AUC=6 d1 BV 15mg/kg d1	中等度(高度)	21
巣がん	11-01-002/002a	MonthlyDC	DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	中等度(高度)	21
巣がん	11-01-0021/0022, 11-01-002b/002c	BV+DTX+CBDCA	DTX 60mg/m2 d1 CBDCA AUC=6 d1	中等度(高度)	21
巣がん	11-01-010	GEM単独	BV 15mg/kg d1 GEM 1000mg/m2 d1/8/15	軽度	28
巣がん	11-01-009	DTX+GEM	GEM 900mg/m2 d1/8 DTX 70mg/m2 d8	中等度(軽度)	21
巣がん 巣がん	11-01-013 11-05-008/009	IRI MSI-High ペムブロリズマブ	IRI 80mg/m2 d1/8/15 ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	中等度 最小度	28 21 (42)
果がん 巣がん	11-01-011	Moli-Filgh ヘムノロリスマン ドキシル	PLD 50mg/m2 d1	取小及 軽度	21 (42,
巣がん	11-01-012	ドキシル+BV	BV 10mg/kg d1/15 PLD 40mg/m2 d1	軽度	28
巣がん	11-01-014	3wDTX	DTX 70mg/m2 d1 オラパリブ 600mg/日 連日	中等度	21
l巣がん 	11-01-0043	オラパリブ+BV	BV 15mg/kg d1	最小度	21
宮体がん	11-05-010/011	レンバチニブ+ペムブロリズマブ	レンバチニブ 20mg/日 連日 ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)
	11-05-12	子宮体がん3wDTX	DTX 70mg/m2 d1	中等度	21 (42)
	11-02-012	ペムブロリズマブ±BV	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1 BV 15mg/kg d1	最小度	21 (42) 21
<u>- 宮体がん</u> - 宮頸がん					
	11-02-013	子宮頸がんCPT11	CPT11 100mg/m2 d1/8/15	中等度	28
宮頸がん		子宮頸がんCPT11		中等度	28

原発不明がん

かいしし こうかん	3 7 0				
がん種		レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
原発不明がん	15-01-020/021	ニボルマブ	ニボルマブ 240 (480)mg/body d1	最小度	14 (28)

TMB-High

がん種		レジメン名	投与量	催吐リスク	1コースの日数
TMB-High	15-01-22/23	ペムブロリズマブ	ペムブロリズマブ 200 (400)mg/body d1	最小度	21 (42)