

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
4 C0101C13	治療歴 手術療法	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101C13	治療歴 手術療法	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101C13	治療歴 手術療法	C1331000	手術日	N8	YYMMDD10		0なし
7 C0101C13	治療歴 手術療法	C1334000	原発巣切除の有無	N8	C1334000V		1あり 0なし
8 C0101C13	治療歴 手術療法	C1334100	原発巣切除なしの手術	N8	C1334100V		0なし 1単開腹術 2ハイハス術 9不明
9 C0101C13	治療歴 手術療法	C1334200	原発巣切除ありの手術	N8	C1334200V		0なし 1根治度A 2根治度B 3根治度C 9不明
10 C0101C13	治療歴 手術療法	C1335000	残胃の有無	N8	C1335000V		0なし 1あり
11 C0101C13	治療歴 手術療法	C1335200	残胃再発の有無	N8	C1335200V		0なし 1あり
1 C0101C11	治療歴 化学療法	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101C11	治療歴 化学療法	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101C11	治療歴 化学療法	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101C11	治療歴 化学療法	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101C11	治療歴 化学療法	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101C11	治療歴 化学療法	C1111000	治療開始日	N8	YYMMDD10		
7 C0101C11	治療歴 化学療法	C1112000	治療終了日	N8	YYMMDD10		
8 C0101C11	治療歴 化学療法	C1113100	レジメン/薬剤:投与量	C80			
9 C0101C11	治療歴 化学療法	C1113200	レジメン/薬剤:投与量	C80			
1 C0101C12	治療歴 放射線療法	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101C12	治療歴 放射線療法	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101C12	治療歴 放射線療法	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101C12	治療歴 放射線療法	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101C12	治療歴 放射線療法	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101C12	治療歴 放射線療法	C1221000	治療開始日	N8	YYMMDD10		
7 C0101C12	治療歴 放射線療法	C1222000	治療終了日	N8	YYMMDD10		
8 C0101C12	治療歴 放射線療法	C1223100	照射部位	C80			
9 C0101C12	治療歴 放射線療法	C1223200	総線量	N8			
10 C0101C12	治療歴 放射線療法	C1223300	照射回数	N8			
1 C0101C14	治療歴 その他	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101C14	治療歴 その他	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101C14	治療歴 その他	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101C14	治療歴 その他	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101C14	治療歴 その他	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101C14	治療歴 その他	C1441000	治療開始日	N8	YYMMDD10		
7 C0101C14	治療歴 その他	C1442000	治療終了日	N8	YYMMDD10		
8 C0101C14	治療歴 その他	C1443100	その他の治療1	C80			
9 C0101C14	治療歴 その他	C1443200	その他の治療2	C80			
10 C0101C14	治療歴 その他	C1443300	その他の治療3	C80			
11 C0101C14	治療歴 その他	C1443400	その他の治療4	C80			
12 C0101C14	治療歴 その他	C1443500	その他の治療5	C80			
1 C0101D02	治療前 臨床検査	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101D02	治療前 臨床検査	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101D02	治療前 臨床検査	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	ty/len	FMTNAME	code	fmtv
4 C0101D02	治療前 臨床検査	DSYS.REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101D02	治療前 臨床検査	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101D02	治療前 臨床検査	D0201000	検査日	N8	YYMMDD10		
7 C0101D02	治療前 臨床検査	D0210100	WBC	N8			
8 C0101D02	治療前 臨床検査	D0210300	Hb	N8			
9 C0101D02	治療前 臨床検査	D0210500	PLT	N8			
10 C0101D02	治療前 臨床検査	D0210750	Neut(%)	N8			
11 C0101D02	治療前 臨床検査	D0210751	Neut(/mm3)	N8			
12 C0101D02	治療前 臨床検査	D0230100	TP	N8			
13 C0101D02	治療前 臨床検査	D0230200	Alb	N8			
14 C0101D02	治療前 臨床検査	D0230300	T-Bil	N8			
15 C0101D02	治療前 臨床検査	D0231000	BUN	N8			
16 C0101D02	治療前 臨床検査	D0231100	Na	N8			
17 C0101D02	治療前 臨床検査	D0231200	K	N8			
18 C0101D02	治療前 臨床検査	D0232100	AST	N8			
19 C0101D02	治療前 臨床検査	D0232200	ALT	N8			
20 C0101D02	治療前 臨床検査	D0232900	Cr	N8			
21 C0101D02	治療前 臨床検査	D0232910	Cr	N8			
22 C0101D02	治療前 臨床検査	D0260400	CEA	C20			
23 C0101D02	治療前 臨床検査	D0260600	CA19-9	C20			
1 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	DSYS.CASEID	CaseID	N8			
2 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	DSYS.DATID	DataID	N8			
3 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	DSYS.REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	DSYS.REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	E0101100	記入者	C80			
7 C0101E01	治療前評価 記入者記入日	E0101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1 C0101E03	治療前評価	DSYS.CASEID	CaseID	N8			
2 C0101E03	治療前評価	DSYS.DATID	DataID	N8			
3 C0101E03	治療前評価	DSYS.REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101E03	治療前評価	DSYS.REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101E03	治療前評価	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101E03	治療前評価	E0321100	NTL1:腫瘍部位	C40			
7 C0101E03	治療前評価	E0321200	NTL1:有無	N8	E0321200V		1 あり 9 不明 1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
8 C0101E03	治療前評価	E0321300	NTL1:診断法	N8	E0321300V		
9 C0101E03	治療前評価	E0321310	NTL1:その他の診断法	C40			
10 C0101E03	治療前評価	E0321400	NTL1:腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
11 C0101E03	治療前評価	E0322100	NTL2:腫瘍部位	C40			
12 C0101E03	治療前評価	E0322200	NTL2:有無	N8	E0322200V		1 あり 9 不明 1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診
13 C0101E03	治療前評価	E0322300	NTL2:診断法	N8	E0322300V		

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
14 C0101E03	治療前評価	E0322310	NTL2:その他の診断法	C40			6 シンチ 8 その他
15 C0101E03	治療前評価	E0322400	NTL2:腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
16 C0101E03	治療前評価	E0323100	NTL3:腫瘍部位	C40			
17 C0101E03	治療前評価	E0323200	NTL3:有無	N8	E0323200V		1 あり 9 不明
18 C0101E03	治療前評価	E0323300	NTL3:診断法	N8	E0323300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
19 C0101E03	治療前評価	E0323310	NTL3:その他の診断法	C40			
20 C0101E03	治療前評価	E0323400	NTL3:腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
21 C0101E03	治療前評価	E0324100	NTL4:腫瘍部位	C40			
22 C0101E03	治療前評価	E0324200	NTL4:有無	N8	E0324200V		1 あり 9 不明
23 C0101E03	治療前評価	E0324300	NTL4:診断法	N8	E0324300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
24 C0101E03	治療前評価	E0324310	NTL4:その他の診断法	C40			
25 C0101E03	治療前評価	E0324400	NTL4:腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
26 C0101E03	治療前評価	E0325100	NTL5:腫瘍部位	C40			
27 C0101E03	治療前評価	E0325200	NTL5:有無	N8	E0325200V		1 あり 9 不明
28 C0101E03	治療前評価	E0325300	NTL5:診断法	N8	E0325300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
29 C0101E03	治療前評価	E0325310	NTL5:その他の診断法	C40			
30 C0101E03	治療前評価	E0325400	NTL5:腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
31 C0101E03	治療前評価	E0326100	NTL6:腫瘍部位	C40			
32 C0101E03	治療前評価	E0326200	NTL6:有無	N8	E0326200V		1 あり 9 不明
33 C0101E03	治療前評価	E0326300	NTL6:診断法	N8	E0326300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
34 C0101E03	治療前評価	E0326310	NTL6:その他の診断法	C40			
35 C0101E03	治療前評価	E0326400	NTL6:腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		

DB定義書

VARFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
36 C0101E03	治療前評価	E0327100	NTL7: 腫瘍検査部位	C40			
37 C0101E03	治療前評価	E0327200	NTL7: 有無	N8	E0327200V		1 あり 9 不明
38 C0101E03	治療前評価	E0327300	NTL7: 診断法	N8	E0327300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
39 C0101E03	治療前評価	E0327310	NTL7: その他の診断法	C40			
40 C0101E03	治療前評価	E0327400	NTL7: 腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
41 C0101E03	治療前評価	E0328100	NTL8: 腫瘍検査部位	C40			
42 C0101E03	治療前評価	E0328200	NTL8: 有無	N8	E0328200V		1 あり 9 不明
43 C0101E03	治療前評価	E0328300	NTL8: 診断法	N8	E0328300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
44 C0101E03	治療前評価	E0328310	NTL8: その他の診断法	C40			
45 C0101E03	治療前評価	E0328400	NTL8: 腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
46 C0101E03	治療前評価	E0329100	NTL9: 腫瘍検査部位	C40			
47 C0101E03	治療前評価	E0329200	NTL9: 有無	N8	E0329200V		1 あり 9 不明
48 C0101E03	治療前評価	E0329300	NTL9: 診断法	N8	E0329300V		1 内視鏡 2 胃透視 3 CT 4 MRI 5 触診 6 シンチ 8 その他
49 C0101E03	治療前評価	E0329310	NTL9: その他の診断法	C40			
50 C0101E03	治療前評価	E0329400	NTL9: 腫瘍検査日	N8	YYMMDD10		
1 C0101G01	治療 記入者記入日	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G01	治療 記入者記入日	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G01	治療 記入者記入日	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G01	治療 記入者記入日	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G01	治療 記入者記入日	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G01	治療 記入者記入日	G0100100	サイクル	N8			
7 C0101G01	治療 記入者記入日	G0101100	記入責任医師名	C80			
8 C0101G01	治療 記入者記入日	G0101200	記入ORC名	C80			
9 C0101G01	治療 記入者記入日	G0101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1 C0101G10	治療 サイクル開始状況	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G10	治療 サイクル開始状況	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G10	治療 サイクル開始状況	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G10	治療 サイクル開始状況	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G10	治療 サイクル開始状況	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G10	治療 サイクル開始状況	G1000200	投与群	N8	G1000200V		1 外来群 2 入院群

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
7 C0101G10	治療_サイクル開始状況	G1000300	レベル	N8	G1000300V		0 -1
8 C0101G10	治療_サイクル開始状況	G1020800	飲水量	N8	G1020800V		1 1500ml未満 2 1500~2000ml未満 3 2000ml以上 0なし 1あり
9 C0101G10	治療_サイクル開始状況	G1021000	サイクル延期の有無	N8	G1021000V		0なし 1あり
1 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111100	サイクル延期理由:血液毒性	N8	G1111100V		0なし 1あり
7 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111110	サイクル延期理由:血液毒性詳細1	C80			
8 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111120	サイクル延期理由:血液毒性詳細2	C80			
9 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111200	サイクル延期理由:非血液毒性	N8	G1111200V		0なし 1あり
10 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111210	サイクル延期理由:非血液毒性詳細1	C80			
11 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111220	サイクル延期理由:非血液毒性詳細2	C80			
12 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111800	サイクル延期理由:その他	N8	G1111800V		0なし 1あり
13 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111810	サイクル延期理由:その他詳細1	C80			
14 C0101G11	治療_サイクル開始延期詳細	G1111820	サイクル延期理由:その他詳細2	C80			
1 C0101G20	治療	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G20	治療	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G20	治療	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G20	治療	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G20	治療	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G20	治療	G2010500	TS1:投与開始日	N8	YYMMDD10		
7 C0101G20	治療	G2010600	TS1:投与終了日	N8	YYMMDD10		
8 C0101G20	治療	G2010700	TS1:投与量	N8			
9 C0101G20	治療	G2010800	TS1:投与日数	N8			
10 C0101G20	治療	G2010900	TS1:14日間以上の服薬有無	N8	G2010900V		0なし 1あり
11 C0101G20	治療	G2010910	TS1:14日間以上の服薬なしの理由	C80			
12 C0101G20	治療	G2012000	TS1:減量の有無	N8	G2012000V		0なし 1あり
13 C0101G20	治療	G2013000	TS1:休止の有無	N8	G2013000V		0なし 1あり
14 C0101G20	治療	G2013010	TS1:休止日数	N8			
15 C0101G20	治療	G2020500	CDDP:投与日	N8	YYMMDD10		
16 C0101G20	治療	G2020700	CDDP:投与量	N8			
17 C0101G20	治療	G2020800	飲水量	N8	G2020800V		1 1500ml未満 2 1500~2000ml未満 3 2000ml以上 0なし 1あり
18 C0101G20	治療	G2021000	CDDP:延期の有無	N8	G2021000V		0なし 1あり
19 C0101G20	治療	G2022000	CDDP:減量の有無	N8	G2022000V		0なし 1あり
20 C0101G20	治療	G2023000	CDDP:中止の有無	N8	G2023000V		0なし 1あり

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
1 C0101G23	治療_中止詳細	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G23	治療_中止詳細	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G23	治療_中止詳細	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G23	治療_中止詳細	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G23	治療_中止詳細	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G23	治療_中止詳細	G2313100	S1中止理由:血液毒性	N8	G2313100V		0なし 1あり
7 C0101G23	治療_中止詳細	G2313110	S1中止理由:血液毒性詳細1	C80			
8 C0101G23	治療_中止詳細	G2313120	S1中止理由:血液毒性詳細2	C80			
9 C0101G23	治療_中止詳細	G2313200	S1中止理由:非血液毒性	N8	G2313200V		0なし 1あり
10 C0101G23	治療_中止詳細	G2313210	S1中止理由:非血液毒性詳細1	C80			
11 C0101G23	治療_中止詳細	G2313220	S1中止理由:非血液毒性詳細2	C80			
12 C0101G23	治療_中止詳細	G2313800	S1中止理由:その他	N8	G2313800V		0なし 1あり
13 C0101G23	治療_中止詳細	G2313810	S1中止理由:その他詳細1	C80			
14 C0101G23	治療_中止詳細	G2313820	S1中止理由:その他詳細2	C80			
15 C0101G23	治療_中止詳細	G2323100	DDPP中止理由:血液毒性	N8	G2323100V		0なし 1あり
16 C0101G23	治療_中止詳細	G2323110	DDPP中止理由:血液毒性詳細1	C80			
17 C0101G23	治療_中止詳細	G2323120	DDPP中止理由:血液毒性詳細2	C80			
18 C0101G23	治療_中止詳細	G2323200	DDPP中止理由:非血液毒性	N8	G2323200V		0なし 1あり
19 C0101G23	治療_中止詳細	G2323210	DDPP中止理由:非血液毒性詳細1	C80			
20 C0101G23	治療_中止詳細	G2323220	DDPP中止理由:非血液毒性詳細2	C80			
21 C0101G23	治療_中止詳細	G2323800	DDPP中止理由:その他	N8	G2323800V		0なし 1あり
22 C0101G23	治療_中止詳細	G2323810	DDPP中止理由:その他詳細1	C80			
23 C0101G23	治療_中止詳細	G2323820	DDPP中止理由:その他詳細2	C80			
1 C0101G22	治療_減量詳細	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G22	治療_減量詳細	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G22	治療_減量詳細	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G22	治療_減量詳細	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G22	治療_減量詳細	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G22	治療_減量詳細	G2212100	S1減量理由:血液毒性	N8	G2212100V		0なし 1あり
7 C0101G22	治療_減量詳細	G2212110	S1減量理由:血液毒性詳細1	C80			
8 C0101G22	治療_減量詳細	G2212120	S1減量理由:血液毒性詳細2	C80			
9 C0101G22	治療_減量詳細	G2212200	S1減量理由:非血液毒性	N8	G2212200V		0なし 1あり
10 C0101G22	治療_減量詳細	G2212210	S1減量理由:非血液毒性詳細1	C80			
11 C0101G22	治療_減量詳細	G2212220	S1減量理由:非血液毒性詳細2	C80			
12 C0101G22	治療_減量詳細	G2212800	S1減量理由:その他	N8	G2212800V		0なし 1あり
13 C0101G22	治療_減量詳細	G2212810	S1減量理由:その他詳細1	C80			
14 C0101G22	治療_減量詳細	G2212820	S1減量理由:その他詳細2	C80			
15 C0101G22	治療_減量詳細	G2222100	DDPP減量理由:血液毒性	N8	G2222100V		0なし 1あり
16 C0101G22	治療_減量詳細	G2222110	DDPP減量理由:血液毒性詳細1	C80			
17 C0101G22	治療_減量詳細	G2222120	DDPP減量理由:血液毒性詳細2	C80			
18 C0101G22	治療_減量詳細	G2222200	DDPP減量理由:非血液毒性	N8	G2222200V		0なし 1あり

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
19 C0101G22	治療減量詳細	G2222210	ODDP減量理由:非血液毒性詳細1	C80			
20 C0101G22	治療減量詳細	G2222220	ODDP減量理由:非血液毒性詳細2	C80			
21 C0101G22	治療減量詳細	G2222800	ODDP減量理由:その他	N8	G2222800V		0なし 1あり
22 C0101G22	治療減量詳細	G2222810	ODDP減量理由:その他詳細1	C80			
23 C0101G22	治療減量詳細	G2222820	ODDP減量理由:その他詳細2	C80			
1 C0101G21	治療延期詳細	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101G21	治療延期詳細	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101G21	治療延期詳細	DSYS_REPN01	繰り返し番号1	N8			
4 C0101G21	治療延期詳細	DSYS_REPN02	繰り返し番号2	N8			
5 C0101G21	治療延期詳細	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101G21	治療延期詳細	G2121100	ODDP延期理由:血液毒性	N8	G2121100V		0なし 1あり
7 C0101G21	治療延期詳細	G2121110	ODDP延期理由:血液毒性詳細1	C80			
8 C0101G21	治療延期詳細	G2121120	ODDP延期理由:血液毒性詳細2	C80			
9 C0101G21	治療延期詳細	G2121200	ODDP延期理由:非血液毒性	N8	G2121200V		0なし 1あり
10 C0101G21	治療延期詳細	G2121210	ODDP延期理由:非血液毒性詳細1	C80			
11 C0101G21	治療延期詳細	G2121220	ODDP延期理由:非血液毒性詳細2	C80			
12 C0101G21	治療延期詳細	G2121800	ODDP延期理由:その他	N8	G2121800V		0なし 1あり
13 C0101G21	治療延期詳細	G2121810	ODDP延期理由:その他詳細1	C80			
14 C0101G21	治療延期詳細	G2121820	ODDP延期理由:その他詳細2	C80			
1 C0101H10	支持療法	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101H10	支持療法	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101H10	支持療法	DSYS_REPN01	繰り返し番号1	N8			
4 C0101H10	支持療法	DSYS_REPN02	繰り返し番号2	N8			
5 C0101H10	支持療法	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101H10	支持療法	H1010000	支持療法の有無	N8	H1010000V		0なし 1あり
7 C0101H10	支持療法	H1050000	制吐剤有無	N8	H1050000V		0なし 1あり
8 C0101H10	支持療法	H1060000	利尿剤有無	N8	H1060000V		0なし 1あり
1 C0101H11	支持療法詳細	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101H11	支持療法詳細	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101H11	支持療法詳細	DSYS_REPN01	繰り返し番号1	N8			
4 C0101H11	支持療法詳細	DSYS_REPN02	繰り返し番号2	N8			
5 C0101H11	支持療法詳細	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101H11	支持療法詳細	H1100200	支持療法種別	N8	H1100200V		11 G-CSF 12 濃厚赤血球輸血 13 血小板 14 抗生物質 20 制吐剤 21 デキサメゾン 22 塩酸グラニセトロン 31 利尿剤 88 その他
7 C0101H11	支持療法詳細	H1100210	薬剤名	C80			
8 C0101H11	支持療法詳細	H1100500	投与日数	N8			
9 C0101H11	支持療法詳細	H1100700	1日投与量	N8			
1 C0101N01	臨床検査記入者記入日	DSYS_CASEID	CaseID	N8			

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMI LABEL	varname	variabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
2 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	N0100100	サイクル	N8			
7 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	N0101100	記入責任医師名	C80			
8 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	N0101200	記入CRC名	C80			
9 C0101N01	臨床検査 記入者記入日	N0101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1 C0101N02	臨床検査	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101N02	臨床検査	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101N02	臨床検査	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101N02	臨床検査	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101N02	臨床検査	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101N02	臨床検査	N0201000	検査日	N8	YYMMDD10		
7 C0101N02	臨床検査	N0210100	WBC	N8			
8 C0101N02	臨床検査	N0210300	Hb	N8			
9 C0101N02	臨床検査	N0210500	PLT	N8			
10 C0101N02	臨床検査	N0210750	Neut(%)	N8			
11 C0101N02	臨床検査	N0210751	Neut(/mm <sup>3</sup> )	N8			
12 C0101N02	臨床検査	N0230100	TP	N8			
13 C0101N02	臨床検査	N0230200	Alb	N8			
14 C0101N02	臨床検査	N0230300	T-Bil	N8			
15 C0101N02	臨床検査	N0231000	BUN	N8			
16 C0101N02	臨床検査	N0231100	Na	N8			
17 C0101N02	臨床検査	N0231200	K	N8			
18 C0101N02	臨床検査	N0232100	AST	N8			
19 C0101N02	臨床検査	N0232200	ALT	N8			
20 C0101N02	臨床検査	N0232900	Cr	N8			
21 C0101N02	臨床検査	N0232910	Gcr	N8			
1 C0101O01	有営事象 記入者記入日	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101O01	有営事象 記入者記入日	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101O01	有営事象 記入者記入日	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101O01	有営事象 記入者記入日	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101O01	有営事象 記入者記入日	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101O01	有営事象 記入者記入日	O0101100	記入責任医師名	C80			
7 C0101O01	有営事象 記入者記入日	O0101200	記入CRC名	C80			
8 C0101O01	有営事象 記入者記入日	O0101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1 C0101O30	有営事象 ハイタル	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101O30	有営事象 ハイタル	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101O30	有営事象 ハイタル	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101O30	有営事象 ハイタル	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101O30	有営事象 ハイタル	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101O30	有営事象 ハイタル	O3000100	時期	N8	O3000100V		11 1サイクル:SI開始時 12 1サイクル:CDDP開始時 21 2サイクル:SI開始時 22 2サイクル:CDDP開始時
7 C0101O30	有営事象 ハイタル	O3012000	体重・測定日	N8	YYMMDD10		
8 C0101O30	有営事象 ハイタル	O3012100	体重	N8			
9 C0101O30	有営事象 ハイタル	O3021000	PS・測定日	N8	YYMMDD10		
10 C0101O30	有営事象 ハイタル	O3021100	PS	N8			
1 C0101O10	有営事象 規定項目	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101O10	有営事象 規定項目	DSYS_DATAID	DataID	N8			



VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
3	C0101010	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101010	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101010	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101010	O1000001	サイクル数	N8			
7	C0101010	O1000010	Grade,アレルギー反応/過敏症	N8			
8	C0101010	O1000030	Grade,疲労	N8			
9	C0101010	O1000040	Grade,発熱	N8			
10	C0101010	O1001140	Grade,皮疹	N8			
11	C0101010	O1001430	Grade,食欲不振	N8			
12	C0101010	O1001460	Grade,便秘	N8			
13	C0101010	O1001520	Grade,下痢	N8			
14	C0101010	O1001930	Grade,口内炎(診察所見)	N8			
15	C0101010	O1002040	Grade,口内炎(機能)	N8			
16	C0101010	O1002150	Grade,悪心	N8			
17	C0101010	O1002900	Grade,嘔吐	N8			
18	C0101010	O1003610	Grade,G3-4の好中球減少を伴う感染	N8			
19	C0101010	O1003620	Grade,G3-4の好中球減少を伴う感染	N8			
20	C0101010	O1004220	Grade,G0-2の好中球減少を伴う感染	N8			
21	C0101010	O1006640	Grade,神経障害(感覚性)	N8	YYMMDD10		
22	C0101010	O1010010	日付,アレルギー反応/過敏症	N8	YYMMDD10		
23	C0101010	O1010030	日付,疲労	N8	YYMMDD10		
24	C0101010	O1010080	日付,発熱	N8	YYMMDD10		
25	C0101010	O1011140	日付,皮疹	N8	YYMMDD10		
26	C0101010	O1011430	日付,食欲不振	N8	YYMMDD10		
27	C0101010	O1011460	日付,便秘	N8	YYMMDD10		
28	C0101010	O1011520	日付,下痢	N8	YYMMDD10		
29	C0101010	O1011930	日付,口内炎(診察所見)	N8	YYMMDD10		
30	C0101010	O1012040	日付,口内炎(機能)	N8	YYMMDD10		
31	C0101010	O1012150	日付,悪心	N8	YYMMDD10		
32	C0101010	O1012900	日付,嘔吐	N8	YYMMDD10		
33	C0101010	O1013610	日付,G3-4の好中球減少を伴う感染	N8	YYMMDD10		
34	C0101010	O1013620	日付,G3-4の好中球減少を伴う感染	N8	YYMMDD10		
35	C0101010	O1014220	日付,G0-2の好中球減少を伴う感染	N8	YYMMDD10		
36	C0101010	O1016640	日付,神経障害(感覚性)	N8	YYMMDD10		
1	C0101020	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101020	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101020	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101020	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101020	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101020	O2001000	毒性項目の有無	N8	O2001000V		0なし 1あり
1	C0101021	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101021	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101021	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101021	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101021	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101021	O2101000	毒性項目	C80			
7	C0101021	O2102000	サイクル	N8			
8	C0101021	O2111000	発現日	N8	YYMMDD10		
9	C0101021	O2113000	Grade	N8			
10	C0101021	O2190100	詳細1	C80			
11	C0101021	O2190200	詳細2	C80			

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
12 C0101Q021	有害事象 規定外項目詳細	O2190300	詳細3	C80			
13 C0101Q021	有害事象 規定外項目詳細	O2190400	詳細4	C80			
14 C0101Q021	有害事象 規定外項目詳細	O2190500	詳細5	C80			
1 C0101Q01	終了 記入者記入日	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101Q01	終了 記入者記入日	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101Q01	終了 記入者記入日	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101Q01	終了 記入者記入日	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101Q01	終了 記入者記入日	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101Q01	終了 記入者記入日	Q0101100	記入責任医師名	C80			
7 C0101Q01	終了 記入者記入日	Q0101200	記入CRC名	C80			
8 C0101Q01	終了 記入者記入日	Q0101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1 C0101Q02	終了 中止	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101Q02	終了 中止	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101Q02	終了 中止	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101Q02	終了 中止	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101Q02	終了 中止	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101Q02	終了 中止	Q0201500	終了 中止	N8	Q0201500V		1 プロトコール治療の終了 2 プロトコール治療中止
7 C0101Q02	終了 中止	Q0201700	治療完了・中止日	N8	YYMMDD10		
8 C0101Q02	終了 中止	Q0210100	①2サイクル目入院投与	N8	Q0210100V		0 なし 1 あり
9 C0101Q02	終了 中止	Q0210200	②1500ml以上飲水不可	N8	Q0210200V		0 なし 1 あり
10 C0101Q02	終了 中止	Q0210300	③外来群だが補液した	N8	Q0210300V		0 なし 1 あり
11 C0101Q02	終了 中止	Q0210400	④治療無効と判断	N8	Q0210400V		0 なし 1 あり
12 C0101Q02	終了 中止	Q0210410	④-1:画像にて無効	N8	Q0210410V		0 なし 1 あり
13 C0101Q02	終了 中止	Q0210420	④-2:臨床的に増悪	N8	Q0210420V		0 なし 1 あり
14 C0101Q02	終了 中止	Q0210500	⑤AEによる継続不可	N8	Q0210500V		0 なし 1 あり
15 C0101Q02	終了 中止	Q0210510	⑤-1:基準満たさずサイクル開始でき	N8	Q0210510V		0 なし 1 あり
16 C0101Q02	終了 中止	Q0210520	⑤-2:基準満たさずCDDP投与出来ず	N8	Q0210520V		0 なし 1 あり
17 C0101Q02	終了 中止	Q0210530	⑤-3:AEその他	N8	Q0210530V		0 なし 1 あり
18 C0101Q02	終了 中止	Q0210531	⑤-3:AEその他内容1	C80			
19 C0101Q02	終了 中止	Q0210532	⑤-3:AEその他内容2	C80			
20 C0101Q02	終了 中止	Q0210533	⑤-3:AEその他内容3	C80			
21 C0101Q02	終了 中止	Q0210600	⑥患者申出(AEによる)	N8	Q0210600V		0 なし 1 あり
22 C0101Q02	終了 中止	Q0210601	⑥患者申出(AEによる)理由1	C80			
23 C0101Q02	終了 中止	Q0210602	⑥患者申出(AEによる)理由2	C80			
24 C0101Q02	終了 中止	Q0210603	⑥患者申出(AEによる)理由3	C80			
25 C0101Q02	終了 中止	Q0210700	⑦患者申出(AE以外)	N8	Q0210700V		0 なし 1 あり
26 C0101Q02	終了 中止	Q0210701	⑦患者申出(AE以外)理由1	C80			
27 C0101Q02	終了 中止	Q0210702	⑦患者申出(AE以外)理由2	C80			
28 C0101Q02	終了 中止	Q0210703	⑦患者申出(AE以外)理由3	C80			

DB定義書

VARFNAME	MEMLABEL	varname	variabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
29	C0101Q02	Q0210800	⑧死亡	N8	Q0210800V		0なし 1あり
30	C0101Q02	Q0210900	⑨その他	N8	Q0210900V		0なし 1あり
31	C0101Q02	Q0210901	⑨その他詳細1	C80			
32	C0101Q02	Q0210902	⑨その他詳細2	C80			
33	C0101Q02	Q0210903	⑨その他詳細3	C80			
1	C0101Q04	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101Q04	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101Q04	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101Q04	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101Q04	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101Q04	Q0421000	死亡日	N8	YYMMDD10		
7	C0101Q04	Q0422000	死因	N8	Q0422000V		1 原病死 2 他病死 3 治療関連死 8 その他 9 不明
8	C0101Q04	Q0422100	死因その他	C80			
9	C0101Q04	Q0423100	死因詳細1	C80			
10	C0101Q04	Q0423200	死因詳細2	C80			
11	C0101Q04	Q0423300	死因詳細3	C80			
12	C0101Q04	Q0423400	死因詳細4	C80			
13	C0101Q04	Q0423500	死因詳細5	C80			
1	C0101Q11	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101Q11	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101Q11	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101Q11	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101Q11	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101Q11	Q1101100	記入責任医師名	C80			
7	C0101Q11	Q1101200	記入CRC名	C80			
8	C0101Q11	Q1101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1	C0101Q12	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101Q12	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101Q12	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101Q12	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101Q12	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101Q12	Q1201000	検査日	N8	YYMMDD10		
7	C0101Q12	Q1210100	WBC	N8			
8	C0101Q12	Q1210300	Hb	N8			
9	C0101Q12	Q1210500	PLT	N8			
10	C0101Q12	Q1210750	Neut(%)	N8			
11	C0101Q12	Q1210751	Neut(/mm3)	N8			
12	C0101Q12	Q1230100	TP	N8			
13	C0101Q12	Q1230200	Alb	N8			
14	C0101Q12	Q1230300	T-Bil	N8			
15	C0101Q12	Q1231000	BUN	N8			
16	C0101Q12	Q1231100	Na	N8			
17	C0101Q12	Q1231200	K	N8			
18	C0101Q12	Q1232100	AST	N8			
19	C0101Q12	Q1232200	ALT	N8			
20	C0101Q12	Q1232900	Cr	N8			

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMI LABEL	varname	varlabel	ty/len	FMTNAME	code	fmtv
1	C0101Q15	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101Q15	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101Q15	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101Q15	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101Q15	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101Q15	Q1500010	Gradeアレルギー反応/過敏症	N8			
7	C0101Q15	Q1500830	Grade.疲労	N8			
8	C0101Q15	Q1500840	Grade.発熱	N8			
9	C0101Q15	Q1501140	Grade.皮疹	N8			
10	C0101Q15	Q1501430	Grade.食欲不振	N8			
11	C0101Q15	Q1501460	Grade.便秘	N8			
12	C0101Q15	Q1501520	Grade.下痢	N8			
13	C0101Q15	Q1501930	Grade.口内炎(診察所見)	N8			
14	C0101Q15	Q1502040	Grade.口内炎(機能)	N8			
15	C0101Q15	Q1502150	Grade.悪心	N8			
16	C0101Q15	Q1502900	Grade.嘔吐	N8			
17	C0101Q15	Q1503610	Grade.G3-4の好中球減少を伴う感染	N8			
18	C0101Q15	Q1503620	Grade.G3-4の好中球減少を伴う感染	N8			
19	C0101Q15	Q1504220	Grade.GO-2の好中球減少を伴う感染	N8			
20	C0101Q15	Q1506640	Grade.神経障害(感覚性)	N8			
21	C0101Q15	Q1510010	日付.アレルギー反応/過敏症	N8	YYMMDD10		
22	C0101Q15	Q1510830	日付.疲労	N8	YYMMDD10		
23	C0101Q15	Q1510840	日付.発熱	N8	YYMMDD10		
24	C0101Q15	Q1511140	日付.皮疹	N8	YYMMDD10		
25	C0101Q15	Q1511430	日付.食欲不振	N8	YYMMDD10		
26	C0101Q15	Q1511460	日付.便秘	N8	YYMMDD10		
27	C0101Q15	Q1511520	日付.下痢	N8	YYMMDD10		
28	C0101Q15	Q1511930	日付.口内炎(診察所見)	N8	YYMMDD10		
29	C0101Q15	Q1512040	日付.口内炎(機能)	N8	YYMMDD10		
30	C0101Q15	Q1512150	日付.悪心	N8	YYMMDD10		
31	C0101Q15	Q1512900	日付.嘔吐	N8	YYMMDD10		
32	C0101Q15	Q1513610	日付.G3-4の好中球減少を伴う感染	N8	YYMMDD10		
33	C0101Q15	Q1513620	日付.G3-4の好中球減少を伴う感染	N8	YYMMDD10		
34	C0101Q15	Q1514220	日付.GO-2の好中球減少を伴う感染	N8	YYMMDD10		
35	C0101Q15	Q1516640	日付.神経障害(感覚性)	N8	YYMMDD10		
1	C0101Q20	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101Q20	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101Q20	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101Q20	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101Q20	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101Q20	Q2001000	毒性項目の有無	N8	Q2001000V		0なし 1あり
1	C0101Q21	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2	C0101Q21	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3	C0101Q21	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4	C0101Q21	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5	C0101Q21	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6	C0101Q21	Q2101000	毒性項目	C80			
7	C0101Q21	Q211000	発現日	N8			
8	C0101Q21	Q2113000	Grade	N8	YYMMDD10		
9	C0101Q21	Q2190100	詳細1	C80			
10	C0101Q21	Q2190200	詳細2	C80			

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
11 C0101Q21	終了後有害事象 規定外項目詳細	Q2190300	詳細3	C80			
12 C0101Q21	終了後有害事象 規定外項目詳細	Q2190400	詳細4	C80			
13 C0101Q21	終了後有害事象 規定外項目詳細	Q2190500	詳細5	C80			
1 C0101T01	追跡 記入者記入日	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101T01	追跡 記入者記入日	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101T01	追跡 記入者記入日	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101T01	追跡 記入者記入日	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101T01	追跡 記入者記入日	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101T01	追跡 記入者記入日	T0101100	記入責任医師名	C80			
7 C0101T01	追跡 記入者記入日	T0101200	記入CRC名	C80			
8 C0101T01	追跡 記入者記入日	T0101300	記入日	N8	YYMMDD10		
1 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0201000	現在の状況	N8	T0201000V		1 同レジメン治療を継続中 2 同レジメン治療を中止
7 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0211000	外来実施:S1サイクル数	N8			
8 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0212000	外来実施:CDDPサイクル数	N8			
9 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0221000	すべての実施:S1サイクル数	N8			
10 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0222000	すべての実施:CDDPサイクル数	N8			
11 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0201500	継続中止理由	N8	T0201500V		1 IPD中止 2 毒性中止 3 患者都合 8 その他 9 不明
12 C0101T02	追跡 プロトコール治療状況	T0201510	継続中止理由詳細	C80			
1 C0101T20	追跡 転帰	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101T20	追跡 転帰	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101T20	追跡 転帰	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101T20	追跡 転帰	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101T20	追跡 転帰	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101T20	追跡 転帰	T2001000	転帰:生存死亡	N8	T2001000V		1 生存 2 死亡
7 C0101T20	追跡 転帰	T2011000	最終生存確認日	N8	YYMMDD10		
8 C0101T20	追跡 転帰	T2021000	死亡日	N8	YYMMDD10		
9 C0101T20	追跡 転帰	T2022000	死因	N8	T2022000V		1 原病死 2 他病死 3 治療関連死 8 その他 9 不明
10 C0101T20	追跡 転帰	T2022100	死因(その他)	C80			
11 C0101T20	追跡 転帰	T2023100	死因詳細1	C80			
12 C0101T20	追跡 転帰	T2023200	死因詳細2	C80			
13 C0101T20	追跡 転帰	T2023300	死因詳細3	C80			
14 C0101T20	追跡 転帰	T2023400	死因詳細4	C80			
15 C0101T20	追跡 転帰	T2023500	死因詳細5	C80			
1 C0101T30	追跡 増悪	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101T30	追跡 増悪	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101T30	追跡 増悪	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101T30	追跡 増悪	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	FMTNAME	code	fmtv
5 C0101T30	追跡_増悪	DSYS_LOCK	固定フラグ	T3001000V		
6 C0101T30	追跡_増悪	T3001000	増悪の有無	T3001000V		1 登録後、無増悪/増悪の確認なし 2 登録度、増悪あり
7 C0101T30	追跡_増悪	T3002000	最終無増悪確認日	YYMMDD10		
8 C0101T30	追跡_増悪	T3003000	増悪確認日	YYMMDD10		
1 C0101T10	追跡_後治療	DSYS_CASEID	CaseID			
2 C0101T10	追跡_後治療	DSYS_DATAID	DataID			
3 C0101T10	追跡_後治療	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1			
4 C0101T10	追跡_後治療	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2			
5 C0101T10	追跡_後治療	DSYS_LOCK	固定フラグ			
6 C0101T10	追跡_後治療	T1001000	後治療の有無	T1001000V		0なし 1あり
7 C0101T10	追跡_後治療	T1010000	後治療:化学療法の有無	T1010000V		0なし 1あり
8 C0101T10	追跡_後治療	T1020000	後治療:放射線療法の有無	T1020000V		0なし 1あり
9 C0101T10	追跡_後治療	T1030000	後治療:手術の有無	T1030000V		0なし 1あり
10 C0101T10	追跡_後治療	T1040000	後治療:その他の治療の有無	T1040000V		0なし 1あり
1 C0101T13	追跡_後治療_手術	DSYS_CASEID	CaseID			
2 C0101T13	追跡_後治療_手術	DSYS_DATAID	DataID			
3 C0101T13	追跡_後治療_手術	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1			
4 C0101T13	追跡_後治療_手術	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2			
5 C0101T13	追跡_後治療_手術	DSYS_LOCK	固定フラグ			
6 C0101T13	追跡_後治療_手術	T1331000	手術日	YYMMDD10		
7 C0101T13	追跡_後治療_手術	T1333000	術式			
1 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	DSYS_CASEID	CaseID			
2 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	DSYS_DATAID	DataID			
3 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1			
4 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2			
5 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	DSYS_LOCK	固定フラグ			
6 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	T1111000	治療開始日	YYMMDD10		
7 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	T1112000	治療終了日	YYMMDD10		
8 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	T1113100	レジメン/薬剤			
9 C0101T11	追跡_後治療_化学療法	T1113200	レジメン/薬剤:投与量			
1 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	DSYS_CASEID	CaseID			
2 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	DSYS_DATAID	DataID			
3 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1			
4 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2			
5 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	DSYS_LOCK	固定フラグ			
6 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	T1221000	治療開始日	YYMMDD10		
7 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	T1222000	治療終了日	YYMMDD10		
8 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	T1223100	照射部位			
9 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	T1223200	総線量			
10 C0101T12	追跡_後治療_放射線療法	T1223300	照射回数			
1 C0101T14	追跡_後治療_その他	DSYS_CASEID	CaseID			
2 C0101T14	追跡_後治療_その他	DSYS_DATAID	DataID			
3 C0101T14	追跡_後治療_その他	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1			
4 C0101T14	追跡_後治療_その他	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2			
5 C0101T14	追跡_後治療_その他	DSYS_LOCK	固定フラグ			
6 C0101T14	追跡_後治療_その他	T1441000	治療開始日	YYMMDD10		

DB定義書

VAFMEMNAME	MEMLABEL	varname	varlabel	tylen	FMTNAME	code	fmtv
7 C0101T14	追跡後治療 その他	T11442000	治療終了日	N8	YYMMDD10		
8 C0101T14	追跡後治療 その他	T11443100	その他の治療詳細1	C80			
9 C0101T14	追跡後治療 その他	T11443200	その他の治療詳細2	C80			
10 C0101T14	追跡後治療 その他	T11443300	その他の治療詳細3	C80			
11 C0101T14	追跡後治療 その他	T11443400	その他の治療詳細4	C80			
12 C0101T14	追跡後治療 その他	T11443500	その他の治療詳細5	C80			
1 C0101V20	追跡有害事象の有無	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101V20	追跡有害事象の有無	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101V20	追跡有害事象の有無	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101V20	追跡有害事象の有無	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101V20	追跡有害事象の有無	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101V20	追跡有害事象の有無	V2001000	毒性項目の有無	N8	V2001000V		0なし 1あり
1 C0101V21	追跡有害事象詳細	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101V21	追跡有害事象詳細	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101V21	追跡有害事象詳細	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101V21	追跡有害事象詳細	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101V21	追跡有害事象詳細	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2101000	毒性項目	C80			
7 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2111000	発現日	N8	YYMMDD10		
8 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2113000	Grade	N8			
9 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2190100	詳細1	C80			
10 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2190200	詳細2	C80			
11 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2190300	詳細3	C80			
12 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2190400	詳細4	C80			
13 C0101V21	追跡有害事象詳細	V2190500	詳細5	C80			
1 C0101Z01	コメント	DSYS_CASEID	CaseID	N8			
2 C0101Z01	コメント	DSYS_DATAID	DataID	N8			
3 C0101Z01	コメント	DSYS_REPNO1	繰り返し番号1	N8			
4 C0101Z01	コメント	DSYS_REPNO2	繰り返し番号2	N8			
5 C0101Z01	コメント	DSYS_LOCK	固定フラグ	C1			
6 C0101Z01	コメント	Z01001000	用紙	N8	Z0100100V		1 登録票 2 治療前報告 3 治療前評価 4 治療記録1 5 治療記録2 6 経過記録1 7 経過記録2 8 有害事象 9 終了報告 10 終了後調査 11 追跡
7 C0101Z01	コメント	Z0100200	項目1	C80			
8 C0101Z01	コメント	Z0100300	項目2	C80			
9 C0101Z01	コメント	Z0101000	コメント1	C80			
10 C0101Z01	コメント	Z0102000	コメント2	C80			
11 C0101Z01	コメント	Z0103000	コメント3	C80			
12 C0101Z01	コメント	Z0104000	コメント4	C80			
13 C0101Z01	コメント	Z0105000	コメント5	C80			

## コード

FMTNAME	START	END	LABEL
A0201000V	1	1	男
A0201000V	2	2	女
A0201000V	9	9	不明
A0212900V	1	1	Du Bois式
A0212900V	2	2	藤本式
A0330100V	1	1	はい
A0330100V	2	2	いいえ
A0330200V	1	1	はい
A0330200V	2	2	いいえ
A0330300V	1	1	はい
A0330300V	2	2	いいえ
A0330400V	1	1	はい
A0330400V	2	2	いいえ
A0330500V	1	1	はい
A0330500V	2	2	いいえ
A0330600V	1	1	はい
A0330600V	2	2	いいえ
A0330700V	1	1	はい
A0330700V	2	2	いいえ
A0340100V	1	1	切除不能胃癌症例
A0340100V	2	2	再発胃癌症例
A0340100V	3	3	術前化学療法症例
A0550100V	2	2	いいえ
A0550200V	2	2	いいえ
A0550300V	2	2	いいえ
A0550400V	2	2	いいえ
A0550500V	2	2	いいえ
A0550600V	2	2	いいえ
A0550700V	2	2	いいえ
A0550800V	2	2	いいえ
A0550900V	2	2	いいえ
A0663000V	1	1	適格
A0663000V	2	2	不適格
A0663000V	3	3	取り消し
C0311000V	10	10	pap
C0311000V	21	21	tub1
C0311000V	22	22	tub2
C0311000V	30	30	por
C0311000V	40	40	sig
C0311000V	50	50	muc
C0311000V	88	88	その他
C0312000V	0	0	0型
C0312000V	1	1	1型
C0312000V	2	2	2型
C0312000V	3	3	3型
C0312000V	4	4	4型
C0312000V	5	5	5型
C0312000V	9	9	不明
C1010000V	0	0	なし
C1010000V	1	1	あり
C1030000V	0	0	なし
C1030000V	1	1	あり
C1334000V	0	0	なし
C1334000V	1	1	あり
C1334100V	0	0	なし
C1334100V	1	1	単開腹術



コード

FMTNAME	START	END	LABEL
C1334100V	2	2	バイパス術
C1334100V	9	9	不明
C1334200V	0	0	なし
C1334200V	1	1	根治度A
C1334200V	2	2	根治度B
C1334200V	3	3	根治度C
C1334200V	9	9	不明
C1335000V	0	0	なし
C1335000V	1	1	あり
C1335200V	0	0	なし
C1335200V	1	1	あり
E0321200V	1	1	あり
E0321200V	9	9	不明
E0321300V	1	1	内視鏡
E0321300V	2	2	胃透視
E0321300V	3	3	CT
E0321300V	4	4	MRI
E0321300V	5	5	触診
E0321300V	6	6	シンチ
E0321300V	8	8	その他
E0322200V	1	1	あり
E0322200V	9	9	不明
E0322300V	1	1	内視鏡
E0322300V	2	2	胃透視
E0322300V	3	3	CT
E0322300V	4	4	MRI
E0322300V	5	5	触診
E0322300V	6	6	シンチ
E0322300V	8	8	その他
E0323200V	1	1	あり
E0323200V	9	9	不明
E0323300V	1	1	内視鏡
E0323300V	2	2	胃透視
E0323300V	3	3	CT
E0323300V	4	4	MRI
E0323300V	5	5	触診
E0323300V	6	6	シンチ
E0323300V	8	8	その他
E0324200V	1	1	あり
E0324200V	9	9	不明
E0324300V	1	1	内視鏡
E0324300V	2	2	胃透視
E0324300V	3	3	CT
E0324300V	4	4	MRI
E0324300V	5	5	触診
E0324300V	6	6	シンチ
E0324300V	8	8	その他
E0325200V	1	1	あり
E0325200V	9	9	不明
E0325300V	1	1	内視鏡
E0325300V	2	2	胃透視
E0325300V	3	3	CT
E0325300V	4	4	MRI
E0325300V	5	5	触診
E0325300V	6	6	シンチ
E0325300V	8	8	その他

コード

FMTNAME	START	END	LABEL
E0326200V	1	1	あり
E0326200V	9	9	不明
E0326300V	1	1	内視鏡
E0326300V	2	2	胃透視
E0326300V	3	3	CT
E0326300V	4	4	MRI
E0326300V	5	5	触診
E0326300V	6	6	シンチ
E0326300V	8	8	その他
E0327200V	1	1	あり
E0327200V	9	9	不明
E0327300V	1	1	内視鏡
E0327300V	2	2	胃透視
E0327300V	3	3	CT
E0327300V	4	4	MRI
E0327300V	5	5	触診
E0327300V	6	6	シンチ
E0327300V	8	8	その他
E0328200V	1	1	あり
E0328200V	9	9	不明
E0328300V	1	1	内視鏡
E0328300V	2	2	胃透視
E0328300V	3	3	CT
E0328300V	4	4	MRI
E0328300V	5	5	触診
E0328300V	6	6	シンチ
E0328300V	8	8	その他
E0329200V	1	1	あり
E0329200V	9	9	不明
E0329300V	1	1	内視鏡
E0329300V	2	2	胃透視
E0329300V	3	3	CT
E0329300V	4	4	MRI
E0329300V	5	5	触診
E0329300V	6	6	シンチ
E0329300V	8	8	その他
G1000200V	1	1	外来群
G1000200V	2	2	入院群
G1000300V	-1	-1	
G1000300V	0	0	
G1020800V	1	1	1500ml未満
G1020800V	2	2	1500~2000ml未満
G1020800V	3	3	2000ml以上
G1021000V	0	0	なし
G1021000V	1	1	あり
G1111100V	0	0	なし
G1111100V	1	1	あり
G1111200V	0	0	なし
G1111200V	1	1	あり
G1111800V	0	0	なし
G1111800V	1	1	あり
G2010900V	0	0	なし
G2010900V	1	1	あり
G2012000V	0	0	なし
G2012000V	1	1	あり
G2013000V	0	0	なし

コード

FMTNAME	START	END	LABEL
G2013000V	1	1	あり
G2020800V	1	1	1500ml未満
G2020800V	2	2	1500～2000ml未満
G2020800V	3	3	2000ml以上
G2021000V	0	0	なし
G2021000V	1	1	あり
G2022000V	0	0	なし
G2022000V	1	1	あり
G2023000V	0	0	なし
G2023000V	1	1	あり
G2121100V	0	0	なし
G2121100V	1	1	あり
G2121200V	0	0	なし
G2121200V	1	1	あり
G2121800V	0	0	なし
G2121800V	1	1	あり
G2212100V	0	0	なし
G2212100V	1	1	あり
G2212200V	0	0	なし
G2212200V	1	1	あり
G2212800V	0	0	なし
G2212800V	1	1	あり
G2222100V	0	0	なし
G2222100V	1	1	あり
G2222200V	0	0	なし
G2222200V	1	1	あり
G2222800V	0	0	なし
G2222800V	1	1	あり
G2313100V	0	0	なし
G2313100V	1	1	あり
G2313200V	0	0	なし
G2313200V	1	1	あり
G2313800V	0	0	なし
G2313800V	1	1	あり
G2323100V	0	0	なし
G2323100V	1	1	あり
G2323200V	0	0	なし
G2323200V	1	1	あり
G2323800V	0	0	なし
G2323800V	1	1	あり
H1010000V	0	0	なし
H1010000V	1	1	あり
H1050000V	0	0	なし
H1050000V	1	1	あり
H1060000V	0	0	なし
H1060000V	1	1	あり
H1100200V	11	11	G-CSF
H1100200V	12	12	濃厚赤血球輸血
H1100200V	13	13	血小板
H1100200V	14	14	抗生物質
H1100200V	20	20	制吐剤
H1100200V	21	21	デキサメゾン
H1100200V	22	22	塩酸グラニセトロン
H1100200V	31	31	利尿剤
H1100200V	88	88	その他
O2001000V	0	0	なし

## コード

FMTNAME	START	END	LABEL
O200100V	1	1	あり
O3000100V	11	11	1サイクル:S1開始時
O3000100V	12	12	1サイクル:CDDP開始時
O3000100V	21	21	2サイクル:S1開始時
O3000100V	22	22	2サイクル:CDDP開始時
Q0201500V	1	1	プロトコール治療の終了
Q0201500V	2	2	プロトコール治療中止
Q0210100V	0	0	なし
Q0210100V	1	1	あり
Q0210200V	0	0	なし
Q0210200V	1	1	あり
Q0210300V	0	0	なし
Q0210300V	1	1	あり
Q0210400V	0	0	なし
Q0210400V	1	1	あり
Q0210410V	0	0	なし
Q0210410V	1	1	あり
Q0210420V	0	0	なし
Q0210420V	1	1	あり
Q0210500V	0	0	なし
Q0210500V	1	1	あり
Q0210510V	0	0	なし
Q0210510V	1	1	あり
Q0210520V	0	0	なし
Q0210520V	1	1	あり
Q0210530V	0	0	なし
Q0210530V	1	1	あり
Q0210600V	0	0	なし
Q0210600V	1	1	あり
Q0210700V	0	0	なし
Q0210700V	1	1	あり
Q0210800V	0	0	なし
Q0210800V	1	1	あり
Q0210900V	0	0	なし
Q0210900V	1	1	あり
Q0422000V	1	1	原病死
Q0422000V	2	2	他病死
Q0422000V	3	3	治療関連死
Q0422000V	8	8	その他
Q0422000V	9	9	不明
Q2001000V	0	0	なし
Q2001000V	1	1	あり
T0201000V	1	1	同レジメン治療を継続中
T0201000V	2	2	同レジメン治療を中止
T0201500V	1	1	PD中止
T0201500V	2	2	毒性中止
T0201500V	3	3	患者都合
T0201500V	8	8	その他
T0201500V	9	9	不明
T1001000V	0	0	なし
T1001000V	1	1	あり
T1010000V	0	0	なし
T1010000V	1	1	あり
T1020000V	0	0	なし
T1020000V	1	1	あり
T1030000V	0	0	なし