

【食道癌】	【胃癌】
年齢	年齢
性別	性別
人種	人種
身長	身長
体重	体重
BMI	BMI
飲酒歴	病名(初診時)
喫煙歴	ヘリコバクターピロリ抗体判定
1日あたりの本数	ピロリ菌感染
年数	ウイルス検査結果
BI	HBs抗原
病名(初診時)	HCV
食道胃接合部癌の場合	HIV-1/2
先行ESD	HTLV-1/2
併存疾患	併存疾患
心疾患	心疾患
COPD	COPD
HT	HT
DM	DM
その他疾患	その他疾患
ウイルス検査結果	食道胃接合部癌の場合
HBs抗原	Siewert分類
HCV	食道浸潤長(cm)
HIV-1/2	残胃癌の場合
HTLV-1/2	前回手術
検査データ	占拠部位
初診時	肉眼型
SCC	組織型
CYFRA	cT
抗p53抗体	T4b臓器
CEA	cN
CA19-9	cM
術前治療後	cStage (TNM 8th edition)
SCC	CEA
CYFRA	CA125
抗p53抗体	CA19-9
CEA	術前化学療法
CA19-9	レジメン
腫瘍位置	コース数
最大径	Conversionの有無
肉眼型	手術時間
組織型	出血量
cT	アプローチ
cN	術式
cM	郭清範囲
cStage (TNM 8th edition)	再建法
T4因子	合併切除臓器1
術前化学療法	合併切除臓器2
レジメン	病理結果
コース数	占拠部位
術前放射線治療	占拠部位断面
手術時間	肉眼型
出血量	最大腫瘍径(mm)
術式	組織型
郭清範囲	pT
再建臓器	T4b臓器
再建経路	INF
胃管径	Ly
吻合法	V
吻合部位	病理学的効果判定

【肺癌】	【睪癌】
性別	性別
年齢	年齢
人種	人種
身長	身長
体重	体重
BMI	BMI
病名(術前)	病名(術前)
併存疾患	併存疾患
心疾患	その他の疾患の場合
COPD	併存疾患:詳細
HT	家族歴
DM	飲酒歴
その他疾患	喫煙歴
ウイルス検査結果	ウイルス検査結果
HBs抗原	HBs抗原
HCV抗体	HCV
HIV-1/2抗体	HIV-1/2
HTLV-1/2抗体	HTLV-1/2
CEA	CEA(初診時)
CA19-9(初診時)	CA19-9(初診時)
CA125(初診時)	CA125(初診時)
DUPAN2(初診時)	DUPAN2(初診時)
術前減黄のありなし	術前補助化学療法
術前補助化学療法	コース数
コース数	RECIST分類
RECIST分類	占拠部位
占拠部位	肉眼的分類
病巣の数	組織型
TS	切除可能性分類
肉眼的分類	手術所見
組織型	アプローチ
切除可能性分類	術式
手術所見	郭清範囲
アプローチ	手術時間:
術式	出血量:
郭清範囲	輸液量
再建法	合併切除臓器1
合併切除臓器1	合併切除臓器2
合併切除臓器2	sT
病理結果	sN
占拠部位	sM
断面	sStage
肉眼型	sT
最大腫瘍径(mm)	sN
組織型	sM
pT	sStage
T4b臓器	CH
INF	DU
Ly	S
V	RP
病理学的効果判定	PV
	A
	PL
	OO
	PCM
	BCM
	DPM
	R
	P
	H
	PUL
	fStage
	INF
	Ly
	v
	BD
	Pn
	PM

【大腸癌】	【肺癌】
性別	性別
年齢	年齢
人種	身長
身長	体重
体重	人種
BMI	病名
病名(術前)	術前併存症
併存疾患	PS
心疾患	呼吸機能_VC(ml)
COPD	呼吸機能_FVC(ml)
HT	呼吸機能_FEV1(ml)
DM	呼吸機能_DLCO'(ml/min/mmHg)
その他疾患	喫煙指数(Smoking index)
ウイルス検査結果	ウイルス検査結果
HBs抗原	HBs抗原
HCV抗体	HCV抗体
HIV-1/2抗体	HIV-1/2
HTLV-1/2抗体	HTLV-1/2
CEA	術前CEA
CA19-9	術前CYFRA(サイトケラチン19フラグメント)
腫瘍情報	術前proGRP
前治療のありなし	術前KL-6(シアル化糖鎖抗原KL-6)
前治療	術前導入療法
前治療での薬剤応答性	治療効果判定(RECIST)
原発腫瘍臓器名	術後病理診断名
原発、転移、再発	転移性肺腫瘍:転移元
取得試料の臓器名	転移性肺腫瘍:切除個数
病理組織学的診断	縦隔腫瘍:種類
cT	縦隔腫瘍:その他詳細
cN	術式
cM	リンパ節郭清度
cStage	合併切除
sT	形成有無
sN	手術時間(min)
sM	出血量(mL)
sStage	術中輸血
手術情報	アプローチ
アプローチ:	開胸コンバート
術式	主たる切除部位
リンパ節郭清	肺切除部位
Stage	肺切除範囲
肉眼的分類	区域切除詳細
fT	同時多発
fN	根治度
fM	開胸時洗浄細胞診
H	肺尖部胸壁浸潤
P	cT
PUL	cN
fStage	cM
INF	c-stage
Ly	病理結果
v	組織型
BD	腫瘍径(mm)
Pn	浸潤径(mm)
PM	G
	grade
	pl
	Ly
	v

【乳癌】	【腎癌】
性別	性別
年齢	人種
身長	身長
体重	体重
BMI	ウイルス検査結果
人種	HBs抗原
主訴	HCV
自己発見の場合	HIV-1/2抗体
検診の場合	HTLV-1
病名	腫瘍患側
術前併存症	腫瘍径(mm)
併存症詳細	cT分類
既往歴	cN分類
家族歴(乳癌)	cM分類
家族歴(乳癌以外)	手術情報
月経開始年齢	病名
月経終了年齢	手術術式
閉経原因	手術アプローチ
出産歴	病理所見
授乳	組織型
飲酒	悪性腫瘍
喫煙	良性腫瘍
喫煙指数(Smoking index)	異形型(WHO/ISUP分類)
ウイルス検査結果	肉腫様変化
HBs抗原	ラブドイド変化
HCV抗体	壊死
HIV-1/2	脈管侵襲
HTLV-1/2	診断関連特異的マーカー
術前検査等	遺伝子変異
CEA	腫瘍の広がり
CA15-3	切除断端
1CTP	pT分類
MMG所見	pN分類
MMGカテゴリー:右	pM分類
左	転帰(1年後を目安に記載する)
US所見	転帰(1年後を目安に記載する)
USカテゴリー	アジュバント療法の有無
MRI所見	再発
CT所見	再発ありの場合の治療法
PET所見	
生検結果	
腫瘍部位	
組織型	
NG 核グレード	
HG 組織学的グレード	
ER	
PgR	
MIB-1 index	
HER2	
HER2(FISH)	
PD-L1(sp142)	
PD-L1(22C3)	
サブタイプ	
cT	
cN	
cM	
c-stage	
転移部位	
術前化学療法	
レジメン	

【副腎腫瘍】	【膀胱癌】
臨床情報	性別
性別	人種
年齢	身長
身長	体重
体重	ウイルス検査結果
ウイルス検査結果	HBs抗原
HBs抗原	HCV
HCV	HIV-1/2抗体
HIV-1/2抗体	HTLV-1
HTLV-1	腫瘍の形態
腫瘍患側	乳頭状の場合
腫瘍径(mm)	結節状の場合
cT分類	腫瘍径(mm)
cN分類	cT分類
手術情報	cN分類
手術術式	cM分類
手術アプローチ	手術情報
その他特記事項	病名
病理所見	手術術式
術後病理診断	病理所見
皮質腫瘍の場合	組織型
髓質腫瘍	異形型(WHO/ISUP分類)
転移性副腎腫瘍	肉腫様変化
その他	ラブドイド変化
転帰	壊死
再発	脈管侵襲(該当するものすべてを選択)
生存もしくは死亡	診断関連特異的マーカー
	遺伝子変異
	切除断端
	pT分類
	pN分類
	pM分類
	転帰(1年後を目安に記載する)
	再発
	再発ありの場合の治療法
	生存

【婦人科癌(子宮体癌、子宮頸癌、卵巣癌)】	【ウイルス検査結果】
性別	HBs抗原
年齢	HCV
身長	HIV-1/2抗体
体重	HTLV-1
BMI	腫瘍の形態
人種	乳頭状の場合
初経	家族歴(婦人科癌)
閉経	家族歴(婦人科癌以外)
妊娠	飲酒歴
分娩	喫煙歴
家族歴(婦人科癌)	病名(初診時)
家族歴(婦人科癌以外)	術前併存症
飲酒歴	既往歴
喫煙歴	ウイルス検査結果
術前併存症	HBs抗原
既往歴	HCV抗体
ウイルス検査結果	HIV-1/2
HBs抗原	HTLV-1/2
HCV抗体	検査データ
HIV-1/2	術前CEA
HTLV-1/2	術前CA125
検査データ	術前CA19-9
術前CEA	術前SCC
術前CA125	術前細胞診・組織診
術前CA19-9	子宮腔部(LBC)
術前SCC	子宮腔部
術前細胞診・組織診	子宮頸部
子宮腔部(LBC)	子宮内膜(LBC)
子宮腔部	子宮内膜
子宮頸部	術前化学療法
子宮内膜(LBC)	レジメン
子宮内膜	コース等
術前化学療法	術前効果判定
レジメン	手術情報
コース等	手術時間(min)
術前効果判定	出血量
手術情報	アプローチ
手術時間(min)	術式
出血量	病理結果
アプローチ	迅速標本
術式	腹腔洗浄液
病理結果	腹水
迅速標本	組織型
腹腔洗浄液	漿液性癌の場合
腹水	SIL/CINの場合
組織型	SCCの場合
漿液性癌の場合	AISの場合
SIL/CINの場合	Adenoの場合
SCCの場合	その他の場合
AISの場合	G
Adenoの場合	pT
その他の場合	pN
G	pM
pT	LVI
pN	ly
pM	v

合併切除臓器1
合併切除臓器2
Conversionの有無
病理結果
腫瘍径(mm)
腫瘍位置
肉眼型
組織型
pT
pN
pM
pStage
リンパ節転移個数
リンパ節郭清個数
INF
Ly
V
pPM
pDM
pRM
病理学的効果判定
根治度
HER2
詳細
PD-L1
CPS:
補助化学療法の有無
レジメン
コース数など
再発の有無
生存の有無
死因

pPM
pDM
根治度
H
P
CY
pN
リンパ節転移個数
リンパ節郭清個数
pM
pStage
HER2
PD-L1
補助療法の有無
レジメン
コース数など
再発のありなし
再発部位
生存のありなし
死因

病理結果
占拠部位
病巣の数
TS
肉眼的分類
組織型
pT
間質量
INF
ly
v
ne
mpd
pCH
pDU
pS
pRP
pPV
pA
pPL
pOO
pPCM
pBCM
pDPM
R
pN
pN詳細
pM
M1を選択した場合
pStage
病理学的治療効果判定 Grade
遺伝子情報
UGT1A1
KRAS
変異ありの場合
NRAS
変異ありの場合
GNAS
変異ありの場合
BRAF V600
術後補助化学療法のありなし
術後補助化学療法の結果
再発のありなし
再発部位
再発後、化学療法のありなし
生死の別
死因

DM
RM
R
Cur
遺伝子変異/発現状況
KRAS
NRAS
BRAF
MSI
HER2
長期予後
転帰
死因

pm
br
pT
病理学的治療効果判定
Ef.2以上のとき
RVT
pN
pN詳細
pM
pM詳細
p-stage
PD-L1
BRAF
EGFR
ALK
ROS-1
RET
MET
NTRK
KRAS
ERBB2
術後合併症:
退院種別
退院時転帰
30日以内の合併症
30日以内の合併症に対する再手術
術後30日転帰
術後90日転帰
再発の有無

治療後の所見
MMG
US
MRI
CT
治療効果判定
治療後Stage
ycT
ycN
ycM
yStage
手術所見等
術式
リンパ節切除範囲
再建方法
出血量
手術時間(min)
SNB個数
術中迅速結果
SNB
切除断端
病理結果
浸潤径(mm)
組織型
組織学的波及度
Ly
v
NG 核グレード
HG 組織学的グレード
margin
PST術後効果判定
pT
pN
Ax転移個数
pStage
術後治療等
周術期合併症
OncotypeDx施行の有無
RS
術後内分泌療法
術後化学療法
術後分子標的療法
術後放射線療法
RT線量
RT回数
転移再発情報
発見契機
部位
治療方法
転帰
死因
パネル検査

【造血管腫瘍】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名
造血管前駆病変

【炎症性筋疾患】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名(入院時)
併存症

【神経変性疾患】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名
併存症

【糸球体疾患】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名(入院時)
併存症

【造血管腫瘍】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名
造血管前駆病変

【炎症性筋疾患】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名(入院時)
併存症

【神経変性疾患】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名
併存症

【糸球体疾患】
性別
年齢
身長
体重
人種
病名(入院時)
併存症

margin
術後効果判定
リンパ節転移個数
リンパ節郭清個数
転移部位
進行期分類
病名
Stage
術後再発リスク分類
術後補助療法
転移再発情報
部位
遺伝子検査
長期予後
転帰
死因

併存疾患	DM	DM	ありの場合
既往症	HT	HT	その他の併存症の場合
家族歴	脂質異常症	中枢神経系血管障害	併存症詳細:
飲酒歴	その他の併存症	中枢神経系外傷	既往症
喫煙歴	既往症	脊柱管狭窄症	家族歴(腎疾患・透析)
ウイルス検査結果	心機能	その他の併存症	家族歴(腎疾患以外)
HBs抗原	心電図異常	既往症	生活歴
HBs抗体	心エコー	家族歴	喫煙歴有無
HBc抗体	EF	両親の血族婚	飲酒歴有無
HCV抗体	呼吸機能	臨床データ	血圧(検体採取日)
HIV-1/2抗体	%VC	FAB	ウイルス検査結果
HTLV-1	%FVC	MMSE	HBs抗原
検査データ	FEV1.0%	HDS-R	HCV抗体
WBC	スタチン内服歴	MoCA-J	HIV-1/2
RBC	家族歴	ウイルス検査結果	HTLV-1/2
Hb	家族歴(神経筋疾患以外)	HBs抗原	尿検査
Ht	両親の血族婚	HBs抗体	P
PLT	生活歴	HCV	OB
APTT	喫煙歴	HIV-1/2	P/Cr
PT	飲酒歴	HTLV-1/2	RBC
PT(ratio)	採取部位	髄液	赤血球形態
PT INR	ウイルス検査結果	蛋白	尿中β2MG
フィブリノーゲン	HBs抗原	糖	尿中NAG
D.Dダイマー	HCV抗体	IgG	蓄尿蛋白量
FDP	HIV-1/2抗体	多形核球	NGAL
アンチトロンビン	HTLV-1	単核球	顆粒円柱
AST(GOT)	血液所見	細胞数	脂肪円柱
ALT(GPT)	CK	オリゴクローナルバンド	卵円形脂肪体
LD_IFCC	乳酸	ミエリン塩基性蛋白	血液検査
Cr	ビルビン酸	sIL-2R	Cr
UA	KL-6	ACE	eGFR
BUN	CRP	同時血糖(mg/dl)	BUN
IgG	アルドラーゼ	遺伝子異常の有無	TP
IgA	ミオグロビン	遺伝子異常	Alb
IgM	抗核抗体(FA法)	臨床診断名	T- <i>chol</i>
可溶性インターロイキン-2	抗Sm抗体(FEIA)	病名(ICD-10準拠)	LDL-C
WT 1 mRNA定量	抗Sm抗体	確立診断名	TG
血液像	抗SS-A抗体(FEIA)		CRP
芽球	抗SS-A抗体		IgG
前骨髄芽球	抗SS-B抗体(FEIA)		IgA
骨髄球	抗SS-B抗体		IgM
後骨髄球	抗Jo-1抗体(FEIA)		C3
好中球	抗Jo-1抗体		C4
好中球棒状核	抗Scl-70抗体(FEIA)		CH50
好中球分葉核	抗Scl-70抗体		ASO
好酸球	抗ARS抗体判定		リウマチ因子
好塩基球	抗ARS抗体インデックス		抗核抗体
単球	抗MDA5抗体		HbA1c
リンパ球	抗MDA5抗体(インデックス値)		WBC
赤芽球	抗TiF-1γ抗体		Hb
異型リンパ球	抗TiF-1γ抗体(インデックス値)		Ht
その他	抗Mi-2抗体		PLT
骨髄像	抗Mi-2抗体(インデックス値)		MPO- ANCA抗体
有核細胞数	抗ds-DNA抗体		MPO- ANCA抗体価
巨核球数	抗ds-DNA抗体IgG(FEIA)		PR3-ANCA抗体
骨髄芽球	抗ミトコンドリアM2 抗体		PR3-ANCA抗体価
前骨髄球	抗RNP抗体(FEIA)		抗GBM抗体
骨髄球	抗U-1-RNP抗体		抗GBM抗体価
後骨髄球	その他自己抗体		IgE
棒状核球	Mi-2		好酸球比率
分葉核球	Ku		腎組織種類

好酸球 PM-ScI100
好塩基球 PM-ScI75
計/顆粒球系 SRP
前巨赤芽球 Jo-1
塩基性巨赤芽球 PL-7
多染性巨赤芽球 PL-12
正染性巨赤芽球 OJ
前赤芽球 EJ
塩基性赤芽球 Ro-52
多染性赤芽球 抗SRP抗体
正染性赤芽球 抗HMGCR抗体
計/赤芽球計 遺伝子異常の有無
M/E比 病理診断
単芽球 NCNP筋病理所見
前単球 診断名(ICD-10準拠)
単球 その他の場合
リンパ芽球 確立診断名
前リンパ芽球 治療歴
リンパ球 (治療開始から6カ月)
顆粒リンパ球 治療法
異型リンパ球 治療詳細
形質細胞 治療開始4週後のCK値
細網細胞
肥満細胞
造骨細胞
破骨細胞
その他(不明細胞1)
巨核球
貧食細胞
特殊染色
ベルオキシダーゼ[骨髄]
エステラーゼ染色[骨髄]
非特異的
特異的
NaF抵抗

PAS
び慢性
顆粒状
滴状
鉄
リングドシデロプラスト
シデロプラスト
シデロサイト
ACP染色
酒石酸抵抗性
白血病キメラSC(BM)
*MAJ BCR-ABL1
*MIN BCR-ABL1
*PML RARA
*RUNX1-RUNX1T1
*CBFB-MYH11
*DEK-NUP214
*NUP98-HOXA9
*ETV6-RUNX1
*STIL-TAL1
*KMT2A-AFF1
*KMT2A-AFDN
*KMT2A-MLLT3
*KMT2A-MLLT1
*TCF3-PBX1

病理結果

採取部位
病理診断
蛍光免疫染色
IgG
IgA
IgM
C3c
C1q
Fib
病名(ICD-10)
治療歴
ステロイドパルス療法の有無
ありの場合
尿検査
30日後 P/Cr
90日後 P/Cr

PSL
CyA
IVCY
MZR
RTX
Tac
MMF
血漿交換法
IgA腎症の場合
両側口蓋扁桃摘出術の有無
ステロイドパルス療法の有無
ステロイドパルス療法の回数
治療終了後の検査結果
P
OB
P/Cr
RBC
転帰
死因

骨髄
リンパ節
パネル検査
確定診断
FAB分類
WHO分類
転帰
死因