

第2コホート 提供臨床情報

※1 一部の統柄で父または母の値なし
 ※2 【組織】の情報を出力する際は組織採取日も同時提供
 ※3 共通内容 ※4 いずれかのがん選択時に無償提供 ※
 5 副作用の有無シート参照

提供希望	コメント	データバージョン	分類名	提供項目（赤字：無償提供）	提供情報	補足（◆選択値、単位など）	入力値のタイプ
*			(共通) 現症＊喫煙＊飲酒等	基本情報	生年＊性別＊年齢＊調査実施日	-	-
*				出身地（都道府県）	出身地（都道府県）※海外で出生の場合は国名を記入	«記述»	文字列
*				現症	身長	cm	数値
*				体重	kg	数値	
*				収縮期血圧	mmHg	数値	
*				拡張期血圧	mmHg	数値	
*				脈拍	/分	数値	
*				喫煙歴	あり＊なし	单一選択	
*				喫煙歴	喫煙＊禁煙	单一選択	
*				ありの場合 ※現在の状況	年	数値	
*			飲酒歴	喫煙/禁煙年数	本	数値	
*				喫煙/1日の平均本数	歳から	数値	
*				禁煙/禁煙時期	歳	数値	
*				禁煙/過去の喫煙年数	禁煙/1日の平均本数	本	数値
*				禁煙/1日の平均本数	年	数値	
*				禁煙/1日の平均本数	本	数値	
*				禁煙/1日の平均本数	数値	数値	
*				禁煙/1日の平均本数	禁煙/1日の平均本数	禁煙/1日の平均本数	数値
*				禁煙/1日の平均本数	禁煙/1日の平均本数	禁煙/1日の平均本数	数値
*				禁煙/1日の平均本数	禁煙/1日の平均本数	禁煙/1日の平均本数	数値
*			月経（女性のみ）	飲酒歴	あり＊なし	单一選択	
*				ありの場合 ※現在の状況	飲酒＊禁酒	单一選択	
*				飲酒 ※酒の種類	日本酒＊焼酎＊ビール＊赤ワイン＊白ワイン＊ウイスキー＊他	複数選択	
*				飲酒/日本酒 ※量	◆詳細不明		
*				飲酒/日本酒 ※頻度	合	数値	
*				飲酒/焼酎 ※量	回/週	数値	
*				飲酒/焼酎 ※頻度	ml	数値	
*				飲酒/ビール ※量	回/週	数値	
*				飲酒/ビール ※頻度	ml	数値	
*				飲酒/赤ワイン ※量	回/週	数値	
*			食生活	飲酒/赤ワイン ※頻度	ml	数値	
*				飲酒/白ワイン ※量	回/週	数値	
*				飲酒/白ワイン ※頻度	ml	数値	
*				飲酒/ワイスキー ※量	回/週	数値	
*				飲酒/ワイスキー ※頻度	ml	数値	
*				飲酒/他 ※酒目	回/週	数値	
*				飲酒/他 ※量	ml	数値	
*				飲酒/他 ※頻度	回/週	数値	
*				禁酒/禁酒時期	歳から	数値	
*				合計アルコール摂取量	g/週	数値	
*			運動（現時点）	月経	閉経している ◆閉経していない	单一選択	
*				閉経している の場合 ※閉経年齢	歳	数値	
*				牛乳	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				チーズ	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				ヨーグルト	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				小魚	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				緑黄色野菜	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				豆腐	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				納豆	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				肉	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*			休憩	魚	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				コーヒー	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				お茶	ほぼ毎日◆週3～4日◆週1～2日◆ほとんど食べない	单一選択	
*				買い物などの外出	毎日30分以上◆毎日30分未満◆週3～4回30分以上◆週3～4回30分未満◆週1～2回30分未満としてない	单一選択	
*				散歩	毎日30分以上◆毎日30分未満◆週3～4回30分以上◆週3～4回30分未満◆週1～2回30分未満としてない	单一選択	
*				体操	毎日15分以上◆毎日15分未満◆週3～4回15分以上◆週3～4回15分未満◆週1～2回15分以上◆週1～2回5分未満としてない	单一選択	
*				スポーツ	具体的な種目	«記述»	文字列
*					毎日30分以上◆毎日30分未満◆週3～4回30分以上◆週3～4回30分未満◆週1～2回30分未満としてない	单一選択	
*			(共通) 既往歴	肺がん	あり＊なし	-	
*				食道がん	あり＊なし	-	
*				胃がん	あり＊なし	-	
*				大腸・直腸がん	あり＊なし	-	
*				肝がん	あり＊なし	-	
*				膵がん	あり＊なし	-	
*				胆道・胆管がん	あり＊なし	-	
*				前立腺がん	あり＊なし	-	
*				乳房がん	あり＊なし	-	
*				子宮頸がん	あり＊なし	-	
*				子宮体がん	あり＊なし	-	
*				卵巣がん	あり＊なし	-	
*				造血器腫瘍	あり＊なし	-	
*				腎がん	あり＊なし	-	
*				脳梗塞	あり＊なし	-	
*				脳動脈瘤	あり＊なし	-	
*				てんかん	あり＊なし	-	
*				脳出血	あり＊なし	-	
*				認知症	あり＊なし	-	
*				気管支喘息	あり＊なし	-	
*				COPD	あり＊なし	-	
*			(共通) 既往歴	間質性肺炎・肺線維症	あり＊なし	-	
*				心筋梗塞	あり＊なし	-	
*				不安定狭心症	あり＊なし	-	
*				安定狭心症	あり＊なし	-	
*				不整脈	あり＊なし	-	
*				心不全	あり＊なし	-	
*				閉塞性動脈硬化症（ASO）	あり＊なし	-	
*				B型慢性肝炎	あり＊なし	-	
*				C型慢性肝炎	あり＊なし	-	
*				肝硬変	あり＊なし	-	
*				骨粗鬆症	あり＊なし	-	
*				糖尿病	あり＊なし	-	
*				高脂血症	あり＊なし	-	
*				関節リウマチ	あり＊なし	-	
*				アトピー性皮膚炎	あり＊なし	-	
*				薬疹	あり＊なし	-	
*				うつ病	あり＊なし	-	
*			既往歴	悪性腫瘍	肺がん	あり＊なし	-
*				食道がん	あり＊なし	-	
*				胃がん	あり＊なし	-	
*				大腸・直腸がん	あり＊なし	-	
*				肝がん	あり＊なし	-	
*				脾がん	あり＊なし	-	
*				胆道がん	あり＊なし	-	
*				前立腺がん ※男性のみ	あり＊なし	-	
*				乳房がん	あり＊なし	-	
*				子宮頸がん ※女性のみ	あり＊なし	-	
*				子宮体がん ※女性のみ	あり＊なし	-	
*				卵巣がん	あり＊なし	-	
*				悪性リンパ腫	あり＊なし	-	
*				喉頭・喉頭がん	あり＊なし	-	
*			神経	甲状腺がん	あり＊なし	-	
*				骨腫瘍	あり＊なし	-	
*				子宮がん ※女性のみ	あり＊なし	-	
*				腎がん	あり＊なし	-	
*				皮膚がん	あり＊なし	-	
*				膀胱がん	あり＊なし	-	
*				家族性大腸腺腫症	あり＊なし	-	
*				ポリツ・イエガード症候群	あり＊なし	-	
*				その他	あり＊なし	-	
*				てんかん	あり＊なし	-	
*			神経	脳梗塞	あり＊なし	-	
*				脳動脈瘤	あり＊なし	-	
*				脳内出血	あり＊なし	-	
*				くも膜下出血	あり＊なし	-	
*				非破裂性脳動脈瘤	あり＊なし	-	
*				パーキンソン症			

		認知症				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	呼吸器	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)				あり◆なし	-
		肺結核				あり◆なし	-
		気管支喘息				あり◆なし	-
		じん肺				あり◆なし	-
		間質性肺炎				あり◆なし	-
		胸膜炎				あり◆なし	-
		肺炎				あり◆なし	-
		肺線維症				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	循環器	心筋梗塞				あり◆なし	-
		不安定狭心症				あり◆なし	-
		安定狭心症				あり◆なし	-
		不整脈（心室不整脈）				あり◆なし	-
		不整脈（心房細動）				あり◆なし	-
		不整脈（詳細不明）				あり◆なし	-
		心不全				あり◆なし	-
		弁膜症				あり◆なし	-
		拡張型心筋症				あり◆なし	-
		肥大型心筋症				あり◆なし	-
		本態性高血圧				あり◆なし	-
		大動脈瘤				あり◆なし	-
		閉塞性動脈硬化症 (ASO)				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	肝・胆・脾	B型肝炎				あり◆なし	-
		C型肝炎				あり◆なし	-
		肝硬変				あり◆なし	-
		胆のう炎				あり◆なし	-
		胆石				あり◆なし	-
		慢性胰炎				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	消化器	胃潰瘍				あり◆なし	-
		十二指腸潰瘍				あり◆なし	-
		潰瘍性大腸炎				あり◆なし	-
		クローン病				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	腎・泌尿器	不プローゼ症候群				あり◆なし	-
		慢性腎不全				あり◆なし	-
		囊胞腎				あり◆なし	-
		腎結石				あり◆なし	-
		尿管結石				あり◆なし	-
		前立腺肥大				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	血液	再生不良性貧血				あり◆なし	-
		特発性血小板減少性紫斑病				あり◆なし	-
		急性骨髓性白血病				あり◆なし	-
		急性リンパ性白血病				あり◆なし	-
		慢性骨髓性白血病				あり◆なし	-
		慢性リンパ性白血病				あり◆なし	-
		多発性骨髄腫				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	代謝	1型糖尿病				あり◆なし	-
		2型糖尿病				あり◆なし	-
		MODY				あり◆なし	-
		ミトコンドリア糖尿病				あり◆なし	-
		病型不明の糖尿病				あり◆なし	-
		高脂血症				あり◆なし	-
		骨粗鬆症				あり◆なし	-
		高尿酸血症・痛風				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	内分泌	バセドウ病				あり◆なし	-
		橋本病				あり◆なし	-
		甲状腺機能低下症				あり◆なし	-
		甲状腺機能亢進症				あり◆なし	-
		甲状腺腫				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	膠原病	関節リウマチ				あり◆なし	-
		若年性関節リウマチ (JRA)				あり◆なし	-
		悪性関節リウマチ (MRA)				あり◆なし	-
		全身性エリテマトーデス (SLE)				あり◆なし	-
		シェーグレン症候群				あり◆なし	-
		進行性全身性硬化症 (PSS)				あり◆なし	-
		多発性筋炎 (PM)				あり◆なし	-
		皮膚筋炎 (DM)				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	アレルギー	花粉症				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	皮膚科	アトピー性皮膚炎				あり◆なし	-
		ケロイド				あり◆なし	-
		薬疹 (中毒性表皮壞死症 : TEN)				あり◆なし	-
		薬疹 (Stevens-Johnson症候群 : SJS)				あり◆なし	-
		薬疹 (その他)				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	婦人科 (女性のみ)	子宮内膜症				あり◆なし	-
		子宮筋腫				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	小児科	熱性けいれん				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	眼科	白内障				あり◆なし	-
		緑内障				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	口腔・歯	歯周病				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	精神科	うつ病				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	治療・薬物依存	輸血				あり◆なし	-
		針治療				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
		その他				あり◆なし	-
	(共通) 家族歴 ※1	悪性腫瘍	24項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		神経	9項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		呼吸器	4項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		循環器	8項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		肝・胆・脾	4項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		消化器	3項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		腎・泌尿器	3項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		代謝	4項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		内分泌	2項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		膠原病	2項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		アレルギー	2項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		皮膚科	4項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択
		婦人科	3項目から選択（その他含む） ※家族歴シート参照			あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※続柄			父◆母◆子供◆兄弟◆祖父母（父方）◆祖父母（母方）◆孫◆その他	複数選択

P			P0◆P1◆PX (不明)	単一選択
CY			CY0◆CY1◆CYX (不明)	単一選択
H			HO◆H1◆HX (不明)	単一選択
【組織】胃がん取扱い規約病理所見				
壁深速度			pT1◆pT2◆pT3◆pT4a◆pT4b◆pTX (不明)	単一選択
リンパ節転移			pN0 (領域リンパ節に転移を認めない) ◆pN1 (領域リンパ節に1-2個の転移を認める) ◆pN2 (領域リンパ節に3-6個の転移を認める) ◆pN3 (領域リンパ節に7個以上の転移を認める) ◆pNX (不明)	単一選択
遠隔転移			pMO◆pM1◆pMX (不明)	単一選択
腹膜播種			pPO◆pP1◆pPX (不明)	単一選択
肝転移			pH0◆pH1◆pHX (不明)	単一選択
再発と再燃				
再発と再燃			再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
根治的治療後、経過中再発・再燃の場合 ※再発確定診断日			年月日	日付
(疾患) 大腸・直腸がん※ 2				
診断日 * 治療開始	診断日		年月日	日付
	治療開始	初回治療開始日	年月日	日付
腫瘍発生部位 * 【組織】腫瘍径 * 【組織】占居部位	腫瘍発生部位	主病巣	虫垂◆盲腸 (C) ◆上行結腸 (A) ◆横行結腸 (T) ◆下行結腸 (D) ◆S状結腸 (S) ◆直腸S状部 (RS) ◆直腸 (R) ◆肛門管 (P)	複数選択
多発病巣の有無				
			あり◆なし	単一選択
あり の場合 ※副病変の個数			1◆2◆3以上	単一選択
※ワープラス四角印 空欄のみ			あり◆なし	単一選択
1			副病巣1/診断日	年月日
			虫垂◆盲腸 (C) ◆上行結腸 (A) ◆横行結腸 (T) ◆下行結腸 (D) ◆S状結腸 (S) ◆直腸S状部 (RS) ◆直腸 (R) ◆肛門管 (P)	複数選択
※ワープラス四角印 空欄のみ			あり◆なし	単一選択
2			副病巣2/診断日	年月日
			虫垂◆盲腸 (C) ◆上行結腸 (A) ◆横行結腸 (T) ◆下行結腸 (D) ◆S状結腸 (S) ◆直腸S状部 (RS) ◆直腸 (R) ◆肛門管 (P)	複数選択
※ワープラス四角印 空欄のみ			あり◆なし	単一選択
3			副病巣3/診断日	年月日
			虫垂◆盲腸 (C) ◆上行結腸 (A) ◆横行結腸 (T) ◆下行結腸 (D) ◆S状結腸 (S) ◆直腸S状部 (RS) ◆直腸 (R) ◆肛門管 (P)	複数選択
			mm×mm	数値
【組織】腫瘍径				
【組織】占居部位			虫垂◆盲腸 (C) ◆上行結腸 (A) ◆横行結腸 (T) ◆下行結腸 (D) ◆S状結腸 (S) ◆直腸S状部 (RS) ◆直腸 (R) ◆肛門管 (P)	複数選択
組織型 (生検または細胞診) * 【組織】組織型	組織型 (生検または細胞診)		※組織型シート参照	-
	【組織】組織型		※組織型シート参照	-
大腸がん取扱い規約肉眼所見 * 【組織】大腸がん取扱い規約組織所見	大腸がん取扱い規約肉眼所見	形態	0型 (表在型) ◆1型 (隆起腫瘍型) ◆2型 (潰瘍局限型) ◆3型 (溝瘍浸潤型) ◆4型 (びまん浸潤型) ◆5型 (分類不能型)	単一選択
		S	M◆SM◆MP◆SS◆SE◆SI◆A◆AI	単一選択
		N	NO (リンパ節に転移を認めない) ◆N1 (腸管傍リンパ節と中間リンパ節の転移総数が3個以下) ◆N2 (腸管傍リンパ節と中間リンパ節の転移総数が4個以上) ◆N3 (主リンパ節または側方リンパ節に転移を認める) ◆NX (不明)	単一選択
		H	HO◆H1◆H2◆H3◆HX (不明)	単一選択
		P	P0◆P1◆P2◆P3◆PX (不明)	単一選択
		M	MO◆M1◆MX (不明)	単一選択
【組織】大腸がん取扱い規約組織所見				
		壁深速度	pM (m) ◆pS (sm) ◆pMP (mp) ◆pSS (ss) ◆pSE (se) ◆pSI (si) ◆pA (a1, a2) ◆pAI (ai)	単一選択
		リンパ節転移	pN0 (リンパ節に転移を認めない) ◆pN1 (腸管傍リンパ節と中間リンパ節の転移総数が3個以下) ◆pN2 (腸管傍リンパ節と中間リンパ節の転移総数が4個以上) ◆pN3 (主リンパ節または側方リンパ節に転移を認める) ◆pNX (不明)	単一選択
遺伝子検査	K-ras遺伝子検査		実施◆未実施	単一選択
	実施 の場合 ※診断日		年月日	日付
	実施 の場合 ※遺伝子変異		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※変異タイプ		※記述	文字列
再発と再燃	再発と再燃		再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
	根治的治療後、経過中再発・再燃 小括合 ※再発確定診断日		年月日	日付
(疾患) 肝がん※ 2				
診断日 * 治療開始	診断日		年月日	日付
	治療開始	初回治療開始日	年月日	日付
基礎疾患	慢性B型肝炎		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	慢性C型肝炎		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	肝硬変		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	アルコール性肝障害		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	PBC		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	自己免疫性肝炎		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	輸血歴		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	輸血後肝炎		あり◆なし	単一選択
	あり の場合 ※診断日		年月日	日付
	あり の場合 ※診断時年齢		歳	数値
	腫瘍径 * 【組織】腫瘍径	腫瘍径	単発◆多発	単一選択
	単発 の場合 ※最大径		cm	数値
	多発 の場合 ※最大径		cm	数値
	多発 の場合 ※腫瘍数		2箇所◆3箇所◆4箇所以上	単一選択
	【組織】腫瘍径		単発◆多発	単一選択
	単発 の場合 ※最大径		cm	数値
	多発 の場合 ※最大径		cm	数値
	多発 の場合 ※腫瘍数		2箇所◆3箇所◆4箇所以上	単一選択
組織型 (生検または細胞診) * 【組織】組織型	組織型 (生検または細胞診)		※組織型シート参照	-
	【組織】組織型		※組織型シート参照	-
肝がん取扱い規約肉眼所見 * 【組織】肝がん取扱い規約組織所見	肝がん取扱い規約肉眼所見	浆膜浸潤 (S)	S0◆S1◆S2◆S3	単一選択
		リンパ節転移 (N)	NO◆N1	単一選択
		門脈侵襲 (Vp)	Vp0◆Vp1◆Vp2◆Vp3◆Vp4	単一選択
		肝静脈侵襲 (Vv)	Vv0◆Vv1◆Vv2◆Vv3	単一選択
		肝動脈侵襲 (Va)	Va0◆Va1◆Va2◆Va3	単一選択
		胆管侵襲 (B)	B0◆B1◆B2◆B3◆B4	単一選択
		遠隔転移 (M)	MO◆M1	単一選択
	【組織】肝がん取扱い規約組織所見	浆膜浸潤 (S)	s0◆s1◆s2◆s3	単一選択
		リンパ節転移 (N)	n0◆n1	単一選択

				門脈侵襲 (vp)			vp0◆vp1◆vp2◆vp3◆vp4	単一選択
				肝静脈侵襲 (vv)			vv0◆vv1◆vv2◆vv3	単一選択
				肝動脈侵襲 (va)			va0◆va1◆va2◆va3	単一選択
				胆管侵襲 (b)			b0◆b1◆b2◆b3◆b4	単一選択
				遠隔転移 (m)			m0◆m1	単一選択
							再発・再燃なし（無再発生存）◆担癌状態（診断日より持続）◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 膝がん※2						年月日	日付
*							年月日	日付
				【組織】腫瘍径			膝頭部◆膝体部◆膝尾部	単一選択
				【組織】腫瘍占居部位（主な領域）			mmxmm	数値
				組織型（生検または細胞診）			膝頭部◆膝体部◆膝尾部	単一選択
				【組織】組織型			※組織型シート参照	-
				病巣の大きさ			※組織型シート参照	-
				膝がん取扱い規約肉眼所見			TS1 (2cm以下) ◆ TS2 (2cmを超える、4cm以下) ◆ TS3 (4cmを超える、6cm以下) ◆ TS4 (6cmを超える)	単一選択
							Tis (非浸潤癌) ◆ T1 (腫瘍径が2cm以下で腎内に限局) ◆ T2 (腫瘍径が2cmを超えて、腎内に限局) ◆ T3 (浸潤が胆管、十二指腸、膀胱周囲組織に及ぶ) ◆ T4 (浸潤が大血管、肺外神経叢、他臓器に及ぶ) ◆ TX (不明)	単一選択
							N0 (リンパ節転移なし) ◆ N1 (1群リンパ節のみに転移あり) ◆ N2 (2群リンパ節まで転移あり) ◆ N3 (3群リンパ節まで転移あり) ◆ NX (不明)	単一選択
							M0◆M1◆MX (不明)	単一選択
				【組織】病巣の大きさ			TS1 (2cm以下) ◆ TS2 (2cmを超える、4cm以下) ◆ TS3 (4cmを超える、6cm以下) ◆ TS4 (6cmを超える)	単一選択
				【組織】膝がん取扱い規約病理所見			鰐様型 (med) ◆ 中間型 (int) ◆ 硬性型 (sci)	単一選択
							INFa◆INFb◆INFg	単一選択
							ly0◆ly1◆ly2◆ly3	単一選択
							v0◆v1◆v2◆v3	単一選択
							ne0◆ne1◆ne2◆ne3	単一選択
							mpd (-) ◆ mpd (+) ◆ mpd (b)	単一選択
							pTis (非浸潤癌) ◆ pT1 (腫瘍径が2cm以下で腎内に限局) ◆ pT2 (腫瘍径が2cmを超えて、腎内に限局) ◆ pT3 (浸潤が胆管、十二指腸、膀胱周囲組織に及ぶ) ◆ pT4 (浸潤が大血管、肺外神経叢、他臓器に及ぶ) ◆ pTX (不明)	単一選択
							pN0 (リンパ節転移なし) ◆ pN1 (1群リンパ節のみに転移あり) ◆ pN2 (2群リンパ節まで転移あり) ◆ pN3 (3群リンパ節まで転移あり) ◆ pNX (不明)	単一選択
							pM0◆pM1◆pMX (不明)	単一選択
							R0 (遺残腫瘍なし) ◆ R1 (顯微鏡的遺残腫瘍) ◆ R2 (肉眼的遺残腫瘍) ◆ RX (不明)	単一選択
				再発と再燃	再発と再燃		再発・再燃なし（無再発生存）◆担癌状態（診断日より持続）◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 胆道がん※2			【組織】腫瘍発生部位			肝門部胆管・左右肝管・肝管合流部◆上部胆管◆中部胆管◆下部胆管◆広範囲胆管◆胆囊◆乳頭部	複数選択
*				【組織】腫瘍径			mmxmm	数値
				【組織】腫瘍発生部位			肝門部胆管・左右肝管・肝管合流部◆上部胆管◆中部胆管◆下部胆管◆広範囲胆管◆胆囊◆乳頭部	複数選択
				組織型（生検または細胞診）			※組織型シート参照	-
				【組織】組織型			※組織型シート参照	-
				胆道がん取扱い規約肉眼所見			S0◆S1◆S2◆S3	単一選択
							Hinf0◆Hinf1◆Hinf2◆Hinf3	単一選択
							H0◆H1◆H2◆H3	単一選択
							Ginf0◆Ginf1◆Ginf2◆Ginf3	単一選択
							Panc0◆Panc1◆Panc2◆Panc3	単一選択
							Du0◆Du1◆Du2◆Du3	単一選択
							Binf0◆Binf1◆Binf2◆Binf3	単一選択
							PV0◆PV1◆PV2◆PV3	単一選択
							A0◆A1◆A2◆A3	単一選択
							P0◆P1◆P2◆P3	単一選択
							NO◆N1◆N2◆N3	単一選択
							M (-) ◆ M (+)	単一選択
							St (-) ◆ St (+)	単一選択
				【組織】胆道がん取扱い規約組織所見			m◆fm/mp◆ss◆se◆si	単一選択
							hinf0◆hinf1◆hinf2◆hinf3	単一選択
							ginf0◆ginf1◆ginf2◆ginf3	単一選択
							panc0◆panc1◆panc2◆panc3	単一選択
							du0◆du1◆du2◆du3	単一選択
							binf0◆binf1◆binf2◆binf3	単一選択
							PV0◆PV1◆PV2◆PV3	単一選択
							a0◆a1◆a2◆a3	単一選択
							n0◆n1◆n2◆n3	単一選択
				再発と再燃	再発と再燃		再発・再燃なし（無再発生存）◆担癌状態（診断日より持続）◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 前立腺がん※2			【組織】腫瘍径			mmxmmxmm	数値
*				治療開始前の血清PSA値 * 癌が発見された最初の契機 * 前立腺肥大の有無	最大値		ng/ml	数値
				癌が発見された最初の契機			検診・人間ドックでのPSA検査◆その他	単一選択

			前立腺肥大の有無				あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※治療歴			あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※内服・注射歴			あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※黄体ホルモン剤			プロスター, プロスタット, ルトラール◆バーセリン, ベリ アス◆デボスター◆アボルブ◆その他	単一選択
	*			その他 の場合			«記述»	文字列
	*			組織型 (生検または細胞診) * 【組織】組織型			※組織型シート参照	-
			TNM分類 * 【組織】pTNM分類 * 【組織】前立腺がん取扱い規約病理所見	【組織】組織型	T		T0◆T1a◆T1b◆T1c◆T2a◆T2b◆T2c◆T3a◆T3b◆T4◆TX (不明)	単一選択
				TNM分類	N		NO◆N1◆NX (不明)	単一選択
					M		MO◆M1a (遠隔リンパ節) ◆M1b (骨) ◆M1c (その他の部位) ◆MX (不明)	単一選択
				【組織】pTNM分類	pT		pT0◆pT1a◆pT1b◆pT1c◆pT2a◆pT2b◆pT2c◆pT3a◆pT3b◆pTX (不明)	単一選択
					pN		pN0◆pN1◆pNX (不明)	単一選択
					pM		pM0◆pM1a◆pM1b◆pM1c◆pMX (不明)	単一選択
				【組織】前立腺がん取扱い規約病理所見	前立腺外進展		EPE0◆EPE1◆EPEx (不明)	単一選択
					切除断端における癌浸潤		RMO◆RM1◆RMx (不明)	単一選択
					リンパ管浸潤		ly0◆ly1◆lyx (不明)	単一選択
					血管浸潤		v0◆v1◆vx (不明)	単一選択
			再発と再燃		神経周囲浸潤		pn0◆pn1◆px (不明)	単一選択
					精巣浸潤		sv0◆sv1◆svx (不明)	単一選択
					所属リンパ節転移		n0◆n1◆nx (不明)	単一選択
				再発と再燃	再発と再燃		pM0◆pM1a◆pM1b◆pM1c◆pMX (不明)	単一選択
	*				根治的治療後、経過中再発・再燃の場合 ※再発確定診断日		年月日	日付
	*		(疾患) 乳がん※ 2	診断日 * 治療開始	診断日		年月日	日付
	*				治療開始		年月日	日付
				腫瘍発生部位 * 【組織】腫瘍径	腫瘍発生部位	主病巣	右◆左	単一選択
					多発病巣の有無	あり◆なし		単一選択
					あり の場合 ※副病巣の個数	1◆2◆3以上		単一選択
					1	あり◆なし		単一選択
					副病巣1/診断日	年月日	日付	
					副病巣1/部位	右◆左	単一選択	
					の1/副病巣1/部位	あり◆なし		単一選択
					の2/副病巣2/診断日	年月日	日付	
			(疾患) 乳がん※ 2		副病巣2/部位	右◆左	単一選択	
					の2/副病巣2/部位	あり◆なし		単一選択
					の3/副病巣3/診断日	年月日	日付	
					副病巣3/部位	右◆左	単一選択	
					の3/副病巣3/部位	あり◆なし		単一選択
					の4/副病巣4/診断日	年月日	日付	
					副病巣4/部位	右◆左	単一選択	
					の4/副病巣4/部位	あり◆なし		単一選択
					の5/副病巣5/診断日	年月日	日付	
					副病巣5/部位	右◆左	単一選択	
				【組織】腫瘍径			mmxmxmm	数値
	*		(疾患) 乳がん※ 2	組織型 (生検または細胞診) * 【組織】組織型	組織型 (生検または細胞診)		※組織型シート参照	-
	*				【組織】組織型		※組織型シート参照	-
				臨床的腫瘍所見 * TNM分類 * 外科治療 * 【組織】pTNM分類 * 【組織】病理所見	臨床的腫瘍所見	あり の場合 ※長径×短径	mmxmm	数値
					TNM分類	T	Tis (非浸潤癌あるいはPaget病) ◆T0 (原発巣を認めず) ◆T1 (≤2.0 cm) ◆T2 (2.0 cm < , ≥5.0 cm) ◆T3 (5.0 cm <) ◆T4 (大きさを問わず、胸壁固定または皮膚の浮腫、洞場衛星皮膚結節、または、炎症性乳癌) ◆TX (評価不可能)	単一選択
					N		NO (所属リンパ節転移なし) ◆N1 (レベル I 、 II 、リンパ節転移あり、可動) ◆N2 (レベル I 、 II 、リンパ節転移あり、周囲組織への固定あるいはリンパ節融合) ◆N3 (鎖骨上またはレベル III リンパ節転移あり、あるいは、胸骨傍リンパ節、腋高リンパ節共にあり) ◆NX (評価不可能)	単一選択
					M		MO◆M1◆MX (不明)	単一選択
				外科治療			あり◆なし	単一選択
					あり の場合 ※原発切除		全乳房 (Bt) ◆一部乳房 (Bp or Bq) ◆腫瘍 (Tm)	単一選択
					あり の場合 ※リンパ節郭清範囲		あり◆なし	単一選択
					あり の場合		腋窩 (Ax) ◆鎖骨下 (Ic) ◆胸骨傍 (Ps) ◆鎖骨上 (Sc)	複数選択
			(疾患) 子宮頸がん※ 2		あり の場合 ※センチネルリンパ節生検の実施		あり◆なし	単一選択
					あり の場合 ※転移の有無		あり◆なし	単一選択
					あり の場合 ※合併切除臓器		あり◆なし	単一選択
					あり の場合		大胸筋 (Mj) ◆小胸筋 (Mn)	複数選択
	*				T		pTis (非浸潤癌あるいはPaget病) ◆pT0◆pT1◆pT2◆pT3◆pT4◆pTX (不明)	単一選択
	*			【組織】pTNM分類	pT		pTis (非浸潤癌あるいはPaget病) ◆pT0◆pT1◆pT2◆pT3◆pT4◆pTX (不明)	単一選択
	*				pN		pN0◆pN1◆pN2◆pN3◆pNX (不明)	単一選択
	*				pM		pM0◆pM1◆pMX (不明)	単一選択
	*			【組織】病理所見	リンパ節転移		転移あり◆転移なし	単一選択
	*				転移あり の場合 ※リンパ節合計/転移 (+) リンパ節個数		«記述»	数値
	*				転移あり の場合 ※リンパ節合計/摘出リンパ節総数		«記述»	数値
	*		(疾患) 子宮頸がん※ 2	出産回数			回	数値
	*			【組織】ホルモンレセプター	ER		陽性◆陰性	単一選択
	*				PgR		陽性◆陰性	単一選択
	*			【組織】HER2			HER2染色あり◆HER2染色なし	単一選択
	*				HER2染色あり の場合		0◆1+◆2+◆3+	単一選択
	*				2+ の場合 ※増幅の有無		あり◆なし	単一選択
	*			再発と再燃	再発と再燃		再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
	*						年月日	日付
	*			診断日 * 治療開始	診断日		年月日	日付
	*				治療開始		年月日	日付
			(疾患) 子宮頸がん※ 2	腫瘍発生部位 * 【組織】腫瘍径	腫瘍発生部位		子宮頸部	単一選択
					最大径		mm	数値
				組織型 (生検または細胞診) * 【組織】組織型	組織型 (生検または細胞診)		※組織型シート参照	-
					【組織】組織型		※組織型シート参照	-
				臨床進行期分類 * TNM分類 * 【組織】pTNM分類	臨床進行期分類		IA1◆IA2◆IA (亜分類不明) ◆IB1◆IB2◆IB (亜分類不明) ◆II (亜分類不明) ◆IIA1◆IIA2◆IIA (亜分類不明) ◆IIIB◆II (亜分類不明) ◆III (亜分類不明) ◆IV (亜分類不明)	単一選択
					T		T0◆Tis◆T1a1◆T1a2◆T1a (亜分類不明) ◆T1b1◆T1b2◆T1b (亜分類不明) ◆T21 (亜分類不明) ◆T22 (亜分類不明) ◆T23 (亜分類不明) ◆T3 (亜分類不明) ◆T3b◆T3a◆T3b◆T2 (亜分類不明) ◆T3	単一選択

				N			NO◆N1◆NX (不明)	単一選択
				M			MO◆M1◆MA◆M9 (不明)	単一選択
			【組織】 pTNM分類	pT			pT0◆pTis◆pT1a1◆pT1a2◆pT1a (亜分類不明) ◆pT1b1◆pT1b2◆pT1b (亜分類不明) ◆pT1 (亜分類不明) ◆pT2a1◆pT2a2◆pT2a (亜分類不明) ◆pT2b◆pT2 (亜分類不明) ◆pT3a◆pT3b◆pT3 (亜分類不明) ◆pT4◆pTX (不	単一選択
				RP(骨盤リンパ節)			RP1◆RP2◆RP3◆RP4◆RP (不明)	単一選択
				RA(傍大動脈リンパ節)			RA1◆RA2◆RA3◆RA4◆RA (不明)	単一選択
				pM			pM0◆pM1◆pMA◆pM9 (不明)	単一選択
			再発と再燃	再発と再燃			再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 子宮体がん※2	診断日 * 治療開始	診断日				年月日	日付
*		治療開始		初回治療開始日			年月日	日付
		腫瘍発生部位 * 【組織】 腫瘍径	腫瘍発生部位				子宮体部	単一選択
*		【組織】 腫瘍径	最大径				mm	数値
*		組織型 (生検または細胞診) * 【組織】 組織型	組織型 (生検または細胞診)				※組織型シート参照	-
*		進行期分類 (曰産婦2011,FIGO2008) * TNM分類 * 【組織】 体部腺癌の組織学的分化度 * 【組織】 pTNM分類	進行期分類 (曰産婦2011,FIGO2008)				※組織型シート参照	-
		TNM分類	T				0◆IA◆IB◆I (亜分類不明) ◆II◆IIIA◆IIIB◆IIIC1◆IIIC2◆IIIC (亜分類不明) ◆III (亜分類不明) ◆IVA◆IVB◆IV (亜分類不明)	単一選択
			NP (骨盤リンパ節)				T0◆Tis◆T1a◆T1b◆T1 (亜分類不明) ◆T2◆T3a◆T3b◆T3c (亜分類不明) ◆T3c1◆T3c2◆T3 (亜分類不明) ◆T4◆	単一選択
			NA (傍大動脈リンパ節)				NA0◆NA1◆NAX (不明)	単一選択
			M				M0◆M1◆M9 (不明)	単一選択
		体部腺癌の組織学的分化度					Grade 1◆Grade 2◆Grade 3	単一選択
		【組織】 pTNM分類	pT				pT0◆pTis◆pT1a◆pT1b◆pT1 (亜分類不明) ◆pT2◆pT3a◆pT3b◆pT3 (亜分類不明) ◆pT4◆pTX (不明)	単一選択
			RP(骨盤リンパ節)				RP1◆RP2◆RP3◆RP4◆RP (不明)	単一選択
			RA(傍大動脈リンパ節)				RA1◆RA2◆RA3◆RA4◆RA (不明)	単一選択
			pM				pM0◆pM1◆pM9 (不明)	単一選択
		再発と再燃	再発と再燃				再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 卵巣がん※2	診断日 * 治療開始	診断日				年月日	日付
*		治療開始		初回治療開始日			年月日	日付
		腫瘍発生部位 * 【組織】 腫瘍径	腫瘍発生部位				右卵巣◆左卵巣◆両側卵巣◆判定不能	単一選択
*		【組織】 腫瘍径	最大径				mm	数値
*		組織型 (生検または細胞診) * 【組織】 組織型	組織型 (生検または細胞診)				※組織型シート参照	-
*		【組織】 細胞型					※組織型シート参照	-
		国際進行期分類 (FIGO) * TNM分類 * 【組織】 病理組織学的分化度 * 【組織】 pTNM分類 * 【組織】 TNM判定の時期	国際進行期分類 (FIGO)				Ia◆ Ib◆ Ic◆ I (亜分類不明) ◆ IIa◆ IIb◆ II c ◆ II (亜分類不明) ◆ IIIa◆ IIIb◆ IIIc◆ III (亜分類不明) ◆ IV	単一選択
		TNM分類	T				T0◆T1a◆T1b◆T1c◆T1 (亜分類不明) ◆T2a◆T2b◆T2c◆T2 (亜分類不明) ◆T3a◆T3b◆T3c◆T3 (亜分類不明) ◆	単一選択
			N				NO◆N1◆NX (不明)	単一選択
			M				M0◆M1◆MX (不明)	単一選択
		病理組織学的分化度					GX (検索なし) ◆GB (境界悪性腫瘍) ◆G1 (高分化型) ◆ G2 (中分化型) ◆G3 (低分化型)	単一選択
		【組織】 pTNM分類	pT				pT0◆pT1a◆pT1b◆pT1c◆pT1 (亜分類不明) ◆pT2a◆pT2b◆pT2c◆pT2 (亜分類不明) ◆pT3a◆pT3b◆pT3c◆	単一選択
			pN				pN0◆pN1◆pNX (不明)	単一選択
			pM				pM0◆pM1◆pMX (不明)	単一選択
		【組織】 TNM判定の時期					y-symbolなし (術前の集学的治療なし) ◆y-symbolあり (術前の集学的治療あり)	単一選択
		再発と再燃	再発と再燃				再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 造血器腫瘍	診断日 * 治療開始	診断日				年月日	日付
*		治療開始		初回治療開始日			年月日	日付
*		腫瘍型	腫瘍型				※組織型シート参照	-
		再発と再燃	再発と再燃				再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 肾がん※2	診断日 * 治療開始	診断日				年月日	日付
*		治療開始		初回治療開始日			年月日	日付
		腫瘍占居部位 * 【組織】 腫瘍径 * 【組織】 肿瘍占居部位	腫瘍占居部位				右腎◆左腎	複数選択
		【組織】 腫瘍径					cm×cm×cm	数値
		【組織】 肿瘍占居部位					右腎◆左腎	複数選択
			右腎 の場合				上◆中◆下◆前面◆後面◆内面◆外側	複数選択
			左腎 の場合				上◆中◆下◆前面◆後面◆内面◆外側	複数選択
		組織型 (生検または細胞診) * 【組織】 組織型	組織型 (生検または細胞診)				※組織型シート参照	-
*		【組織】 細胞型					※組織型シート参照	-
		TNM分類 * 【組織】 pTNM分類	TNM分類	T			T0◆T1a◆T1b◆T2a◆T2b◆T3a◆T3b◆T3c◆T4◆TX (不明)	単一選択
			N				NO◆N1◆N2◆NX (不明)	単一選択
			M				M0◆M1◆MX (不明)	単一選択
		【組織】 pTNM分類	pT				pT0◆pT1a◆pT1b◆pT2a◆pT2b◆pT3a◆pT3b◆pT3c◆pT4◆pTX (不明)	単一選択
			pN				pN0◆pN1◆pN2◆pNX (不明)	単一選択
			pM				pM0◆pM1◆pMX (不明)	単一選択
		再発と再燃	再発と再燃				再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 胃がん※2	診断日 * 治療開始	診断日				年月日	日付
*		治療開始		初回治療開始日			年月日	日付
		腫瘍占居部位 * 【組織】 腫瘍径 * 【組織】 肿瘍占居部位	腫瘍占居部位				右腎◆左腎	複数選択
		【組織】 腫瘍径					cm×cm×cm	数値
		【組織】 肿瘍占居部位					右腎◆左腎	複数選択
			右腎 の場合				上◆中◆下◆前面◆後面◆内面◆外側	複数選択
			左腎 の場合				上◆中◆下◆前面◆後面◆内面◆外側	複数選択
		組織型 (生検または細胞診) * 【組織】 組織型	組織型 (生検または細胞診)				※組織型シート参照	-
*		【組織】 細胞型					※組織型シート参照	-
		TNM分類 * 【組織】 pTNM分類	TNM分類	T			T0◆T1a◆T1b◆T2a◆T2b◆T3a◆T3b◆T3c◆T4◆TX (不明)	単一選択
			N				NO◆N1◆N2◆NX (不明)	単一選択
			M				M0◆M1◆MX (不明)	単一選択
		【組織】 pTNM分類	pT				pT0◆pT1a◆pT1b◆pT2a◆pT2b◆pT3a◆pT3b◆pT3c◆pT4◆pTX (不明)	単一選択
			pN				pN0◆pN1◆pN2◆pNX (不明)	単一選択
			pM				pM0◆pM1◆pMX (不明)	単一選択
		再発と再燃	再発と再燃				再発・再燃なし (無再発生存) ◆担癌状態 (診断日より持続) ◆根治的治療後、経過中再発・再燃	単一選択
							年月日	日付
*	(疾患) 脳梗塞	初回脳梗塞発症日	初回脳梗塞発症日				年月日	日付
		初回脳梗塞発症時症状	初回脳梗塞発症時症状				意識障害◆高次脳機能障害◆言語障害◆脳神経病変◆運動麻痺◆感覚障害◆運動失調◆その他	複数選択
*		脳梗塞分類 * 診断方法	脳梗塞分類				アテローム血栓性脳梗塞◆心原性脳塞栓◆ラクナ梗塞◆TIA (-過性脳虚血発作) ◆その他 (分類不能または病型不明)	単一選択
*			診断方法				CT◆MRI◆MRA◆脳血管造影◆頭・頸部超音波検査◆心電図◆心臓超音波検査◆その他	複数選択
*		登録時modified Rankin Scale (mRS) 日本語版	登録時modified Rankin Scale (mRS) 日本語版				『記述』	文字列
*		再発の有無	(初回登録時) 再発の有無				0◆1◆2◆3◆4◆5	単一選択
		再発の有無	あり の場合 ※脳梗塞再発日				あり◆なし	単一選択
			あり の場合 ※脳梗塞再発日				年月日	日付

			再発の有無	あり の場合 ※再発時脳梗塞分類			アテローム血栓性脳梗塞◆心原性脳塞栓◆ラクナ梗塞◆TIA (一過性脳虚血發作) ◆その他 (分類不能または病型不明)	単一選択
			再発の有無	(2回目以降) 前回調査時から再発の有無			あり◆なし	単一選択
			再発の有無	あり の場合 ※脳梗塞再発日			年月日	日付
			再発の有無	あり の場合 ※再発時脳梗塞分類			アテローム血栓性脳梗塞◆心原性脳塞栓◆ラクナ梗塞◆TIA (一過性脳虚血發作) ◆その他 (分類不能または病型不明)	単一選択
*	(疾患) 脳動脈瘤 (未破裂動脈瘤)	初回未破裂脳動脈瘤診断日	初回未破裂脳動脈瘤診断日				年月日	日付
*		動脈瘤発見の契機 * 診断の基準となった検査	動脈瘤発見の契機				くも膜下出血◆症候性◆無症候性◆該当するものなし	単一選択
*			診断の基準となった検査				脳血管造影◆MRA◆3D CTA◆その他	単一選択
		動脈瘤の個数 * 動脈瘤の部位 * 動脈瘤最大径	動脈瘤の個数				個	数値
			動脈瘤の部位				内頸動脈 - 後交通動脈分歧部◆前交通動脈◆中大脳動脈◆脳底動脈先端部◆その他	複数選択
			その他 の場合				«記述»	文字列
		動脈瘤最大径					5mm未満◆5mm以上10mm未満◆10mm以上15mm未満◆15mm以上25mm未満◆25mm以上	単一選択
		治療	治療				経過観察 (内科的治療を含む) ◆開頭手術◆血管内手術◆その他	単一選択
				開頭手術 の場合 ※手術日			年月日	日付
				血管内手術 の場合 ※手術日			年月日	日付
				その他 の場合			«記述»	文字列
*	(疾患) 脳動脈瘤 (クモ膜下出血)	初回クモ膜下出血発症日	初回クモ膜下出血発症日				年月日	日付
		初回クモ膜下出血の状態 * 診断の基準となった検査	初回クモ膜下出血の状態	重症度 (発症時)			グレード1◆グレード2◆グレード3◆グレード4◆グレード5	単一選択
				合併症 (発症時)	再出血	あり◆なし	単一選択	
					遲発性脳血管拡張	あり◆なし	単一選択	
		診断の基準となった検査				脳血管造影◆MRA◆3D CTA◆その他	単一選択	
		治療	治療				経過観察 (内科的治療を含む) ◆開頭手術◆血管内手術◆その他	単一選択
				開頭手術 の場合 ※手術日			年月日	日付
				血管内手術 の場合 ※手術日			年月日	日付
				その他 の場合			«記述»	文字列
		クモ膜下出血の状態	クモ膜下出血の状態	再発		あり◆なし	単一選択	
				あり の場合 ※再発日			年月日	日付
*	(疾患) てんかん	診断日	診断日				年月日	日付
*		発作型分類 (診断基準) * てんかん症候群分類 (診断基準)	発作型分類 (診断基準)				部分発作◆全般発作◆その他	単一選択
*				部分発作 の場合			単純部分発作◆複雑部分発作◆二次性全般化	複数選択
*				単純部分発作 の場合			運動症状を示すもの◆感覺症状を示すもの◆自律神経症状を示すもの◆精神症状を示すもの◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*				複雑部分発作 の場合			単純部分発作から移行したもの◆初めから意識のなくなるもの	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*				二次性全般化 の場合			単純部分発作から移行したもの◆初めから意識のなくなるもの	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*				全般発作 の場合			欠伸発作◆ミオクロニー発作◆間代発作◆強直発作◆強直間代発作◆脱力発作◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		てんかん症候群分類 (診断基準)					特発性◆症候性	単一選択
*				症候性 の場合			脳梗塞◆脳内出血◆くも膜下出血◆頭部外傷◆脳腫瘍◆脳動脈奇形◆海馬硬化症◆皮質形成異常◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		発作の頻度 * 発作中の症状	発作の頻度 (診断基準)				週◆月◆年◆現在まで	単一選択
				週,月,年,今まで の場合			回	数値
				発作中の症状	意識障害	あり◆なし	単一選択	
					あり の場合	分◆時間 «記述»	単一選択	
				咬舌	眼球偏位	あり◆なし	単一選択	
				失禁	顔色	あり◆なし	単一選択	
				外傷	運動症状	あり◆なし	単一選択	
				眼球偏位	感覺症状	あり◆なし	単一選択	
				顔色	自律神経症状	あり◆なし	単一選択	
				運動症状	精神症状	あり◆なし	単一選択	
				感覚症状	ミオクローヌス	あり◆なし	単一選択	
				自律神経症状	精神症状	あり◆なし	単一選択	
				精神症状	ミオクローヌス	あり◆なし	単一選択	
				強直けいれん	強直けいれん	あり◆なし	単一選択	
				間代性けいれん	間代性けいれん	あり◆なし	単一選択	
				強直間代性けいれん	強直間代性けいれん	あり◆なし	単一選択	
				その他	その他	あり◆なし	単一選択	
					あり の場合 ※その他	«記述»	文字列	
		てんかんの外科的治療歴	てんかんの外科的治療歴				あり◆なし	単一選択
*	(疾患) 脳出血	初回脳出血発症日	初回脳出血発症日				年月日	日付
		初回脳出血発症時症状	初回脳出血発症時症状				意識障害◆高次脳機能障害◆言語障害◆脳神経麻痺◆運動麻痺◆感覚障害◆運動失調◆その他	複数選択
*		脳出血分類 * 脳出血部位 * 診断方法	脳出血分類				高血圧性◆脳動静脈奇形◆硬膜動静脈瘤◆海綿状血管腫◆静脈性血管腫◆脳腫瘍に合併した脳出血◆抗凝固・抗血小板・血栓溶解療法に伴う脳出血◆アミロイドアンгиオバチー◆その他	単一選択
*			脳出血部位				被膜◆視床◆皮質下◆小脳◆脳幹◆その他	単一選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
		診断方法					CT◆MRI◆その他	複数選択
		登録時modified Rankin Scale (mRS) 日本語版	登録時modified Rankin Scale (mRS) 日本語版				0◆1◆2◆3◆4◆5	単一選択
		初回登録時までの再発の有無 * 前回登録時からの再発の有無	初回登録時までの再発の有無				あり◆なし	単一選択
			前回登録時からの再発の有無				あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※脳出血再発日			年月日	日付
*	(疾患) 認知症	認知症の診断基準 (DSM-IV-TR)	認知症の診断基準 (DSM-IV-TR)				満たす◆満たさない	単一選択
*		認知症発症時期	認知症発症時期				年月日	日付
*		認知症分類	認知症分類				アルツハイマー病◆血管性認知症◆混合型 (アルツハイマー病 + 血管性) ◆他疾患による認知症◆その他 (分類不能または病型不明)	単一選択
		認知機能検査	改訂版長谷川式簡易知能評価スケール (HDS-R)	検査日			年月日	日付
				HDS-R			点	数値
			ミニ・メンタル・ステート・エグザミネーション (MMSE)	検査日			年月日	日付
				MMSE			点	数値
		全般的重症度 * 介護保険主治医意見書	全般的重症度				なし (0点) ◆疑い (0.5点) ◆軽度 (1点) ◆中等度 (2点) ◆重度 (3点)	単一選択
			介護保険主治医意見書	記載日			年月日	日付
				日常生活自立度 (寝たきり度)			自立◆J1◆J2◆A1◆A2◆B1◆B2◆C1◆C2	単一選択
				認知症高齢者の日常生活自立度			I◆IIa◆IIb◆IIIa◆IIIb◆IV◆M	単一選択
				認知症の中核症状	短期記憶		問題なし◆問題あり	単一選択
					日常の意思決定を行うための認知能力		自立◆いくらか困難◆見守りが必要◆判断できない	単一選択
					自分の意思の伝達能力		伝えられる◆いくらか困難◆具体的に限られる◆伝えられない	単一選択
					認知症の周辺症状		幻聴・幻覚◆妄想◆昼夜逆転◆暴言◆暴行◆介護への抵抗◆徘徊◆火の始末◆不潔行為◆異常行動◆性的問題行動	複数選択
*	(疾患) 気管支喘息	診断	診断日				年月日	日付
*			発作性の呼吸困難あるいは喘鳴が複数回あり、気道過敏性があり、臨床的に喘息と診断可能ですか				はい◆いいえ	単一選択
*			可逆性の閉塞性換気障害が呼吸機能で確認されていますか				はい◆いいえ	単一選択
		気管支喘息重症度 (調査実施日の治療状況)	日本アレルギー学会監修 気管支喘息予防・管理ガイドライン2009				STEP1◆STEP2◆STEP3◆STEP4◆STEP5	単一選択
			GINAガイドライン2006 重症度分類				STEP1◆STEP2◆STEP3◆STEP4◆STEP5	単一選択
			異なる2種類のNSAID (風邪薬または鎮痛消炎剤) にて喘息发作の起こしたことがありますか。				あり◆なし	単一選択
*	(疾患) COPD	診断日	診断日				年月日	日付
		GOLD (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease) * COPDアセメントテスト (CAT) * 息切れの重症度を評価するための修正MRC (British Medical Research Council) 質問表 * 症状	GOLD (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease)				GOLD1◆GOLD2◆GOLD3◆GOLD4	単一選択

			COPDアセスメントテスト (CAT)	点数			点	数値
			息切れの重症度を評価するための修正MRC (British Medical Research Council) 質問表				修正MRCグレード0◆修正MRCグレード1◆修正MRCグレード2◆修正MRCグレード3◆修正MRCグレード4	単一選択
			症状	喘息			あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※喘息発作 (調査実施日時点)			あり◆なし	単一選択
				COPD急性増悪			あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※最近の1年間			なし◆年に1回あり◆年に2回以上あり	単一選択
*	(疾患) 間質性肺炎・肺線維症	診断日	診断日				年月日	日付
*		主要症状および理学所見	主要症状および理学所見				fine crackles◆乾性咳嗽◆労作時呼吸困難◆ばち指	複数選択
*		総合診断	総合診断				特発性肺線維症 (IPF) ◆IPF以外の間質性肺炎	単一選択
*				IPF以外の間質性肺炎 の場合			非特異性間質性肺炎 (NSIP) ◆細胞性非特異性間質性肺炎 (c-NSIP) cellular NSIP) ◆線維性非特異性間質性肺炎 (f-NSIP fibrotic NSIP) ◆急性間質性肺炎 (AIP) ◆特発性器質化肺炎 (COP) ◆剥離性間質性肺炎 (DIP) ◆呼吸器血管支随伴間質性肺炎 (RB-ILD) ◆リンパ球性間質性肺炎 (LIP) ◆その他 (分類不能を含む)	単一選択
*	(疾患) 心筋梗塞	初回心筋梗塞発症日	初回心筋梗塞発症日				年月日	日付
*		初回心筋梗塞部位	初回心筋梗塞部位				前壁◆中隔◆側壁◆下壁◆後壁◆右室	複数選択
*		現在の状態/再発	現在の状態/再発	再発日			年月日	日付
*				再発梗塞部位			あり◆なし	単一選択
*				あり の場合			前壁◆中隔◆側壁◆下壁◆後壁◆右室	複数選択
*		現在の状態/急性期の治療 * 現在の状態/慢性期の治療	現在の状態/急性期の治療				インターベンション (PCI) ◆CABG◆その他	複数選択
*				CABG の場合 ※手術日			年月日	日付
*				CABG の場合 ※使用血管および吻合部位			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		現在の状態/慢性期の治療					薬剤◆インターベンション (PCI) ◆CABG◆その他	複数選択
*				CABG の場合 ※手術日			年月日	日付
*				CABG の場合 ※使用血管および吻合部位			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*	(疾患) 不安定狭心症	診断日	診断日				年月日	日付
*		治療前のCCS分類 * 現在の状態/重症度 * 現在の状態/臨床状況 * 現在の状態/治療後のCCS分類	治療前のCCS分類				症状なし◆CCS class I◆CCS class II◆CCS class III◆CCS class IV	単一選択
*			現在の状態/重症度				ClassI◆ClassII◆ClassIII	単一選択
*			現在の状態/臨床状況				ClassA◆ClassB◆ClassC	単一選択
*			現在の状態/治療後のCCS分類				症状なし◆CCS class I◆CCS class II◆CCS class III◆CCS class IV	単一選択
*		現在の状態/発作時の心電図所見	現在の状態/発作時の心電図所見				ST上昇◆ST低下	単一選択
*		現在の状態/急性期の治療 * 現在の状態/慢性期の治療	現在の状態/急性期の治療				インターベンション (PCI) ◆CABG◆その他	複数選択
*				CABG の場合 ※手術日			年月日	日付
*				CABG の場合 ※使用血管および吻合部位			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		現在の状態/慢性期の治療					薬剤◆インターベンション (PCI) ◆CABG◆その他	複数選択
*				CABG の場合 ※手術日			年月日	日付
*				CABG の場合 ※使用血管および吻合部位			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		診断日	診断日				年月日	日付
*		診断名	診断名				労作性狭心症◆冠挙縮性狭心症◆混合狭心症◆無症候性心筋虚血	単一選択
*		治療前のCCS分類 * 現在の状態/現在のCCS分類	治療前のCCS分類				症状なし◆CCS class I◆CCS class II◆CCS class III◆CCS class IV	単一選択
*			現在の状態/現在のCCS分類				症状なし◆CCS class I◆CCS class II◆CCS class III◆CCS class IV	単一選択
*		原因	原因				冠動脈硬化◆冠挙縮◆その他	単一選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		現在の状態/治療	現在の状態/治療				薬剤◆インターベンション (PCI) ◆CABG◆その他	複数選択
*				CABG の場合 ※手術日			年月日	日付
*				CABG の場合 ※使用血管および吻合部位			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		現在の状態/慢性期の治療					薬剤◆インターベンション (PCI) ◆CABG◆その他	複数選択
*				CABG の場合 ※手術日			年月日	日付
*				CABG の場合 ※使用血管および吻合部位			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		診断日	診断日				年月日	日付
*		不整脈の種類	不整脈の種類				心室性期外収縮◆心室頻拍◆torsade de pointes◆心室細動◆洞顫動◆発作性心房細動◆発作性心房粗動◆持続性心房細動◆持続性心房粗動◆発作性上室性頻拍◆WPW症候群◆心房性期外収縮◆洞徐脈◆洞停止◆洞房プロック◆2度房室プロック (Wenckebach型) ◆2度房室プロック (MobitzII型) ◆III度房室ブロック◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		発作時症状 * 意識消失発作	発作時症状				動悸◆脈の欠滯◆胸部圧迫感◆眼前暗黒感◆意識消失◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*				意識消失発作			あり◆なし	単一選択
*		基礎疾患	基礎疾患				虚血性心疾患◆弁膜症◆心筋症◆甲状腺疾患◆QT延長症候群◆Brugada症候群◆心臓手術◆その他	複数選択
*				弁膜症 の場合			僧帽弁狭窄◆僧帽弁閉鎖不全◆大動脈弁狭窄◆大動脈弁閉鎖不全◆三尖弁狭窄◆三尖弁閉鎖不全◆肺動脈弁狭窄◆肺動脈弁閉鎖不全◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*				心筋症 の場合			拡張型心筋症◆肥大型心筋症◆拘束型心筋症◆その他	複数選択
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*		治療	治療方法				実施◆未実施	単一選択
*			ベースメーカーの装着				実施◆未実施	単一選択
*				実施 の場合 ※実施日			年月日	日付
*				挿込み型除細動器の装着			実施◆未実施	単一選択
*				実施 の場合 ※実施日			年月日	日付
*			カテーテルアブレーション				実施◆未実施	単一選択
*				実施 の場合 ※実施日			年月日	日付
*				その他			あり◆なし	単一選択
*				あり の場合			«記述»	文字列
*				あり の場合			あり◆なし	単一選択
*				症状 の場合			症状◆ホルター心電図◆電気生理学的検査◆その他	複数選択
*				症状 の場合			«記述»	文字列
*				その他 の場合			«記述»	文字列
*	(疾患) 心不全	診断日	診断日				年月日	日付
*		治療前のNYHA心機能分類 * 現在のNYHA心機能分類 * 治療	治療前のNYHA心機能分類				NYHA I度◆NYHA II度◆NYHA III度◆NYHA IV度	単一選択
*				現在のNYHA心機能分類			NYHA I度◆NYHA II度◆NYHA III度◆NYHA IV度	単一選択

			LDH			IU/l	数值
			ALP			IU/l	数值
			γ-GTP			IU/l	数值
			CK			IU/l	数值
		BUN * グルタニン * UA	BUN グルタニン UA			mg/dl	数值
		Na * K * Cl * Ca * P * Mg	Na K Cl Ca P Mg			mEq/l	数值
		TG * TC * HDLC * LDLC	TG TC HDLC LDLC			mg/dl	数值
		血糖 ※(検査) 血清:HbA1cも同時提供	血糖			空腹時血糖◆食後の血糖	複数選択
				空腹時血糖 の場合		mg/dl	数值
				食後の血糖 の場合 ※血糖値		mg/dl	数值
				食後の血糖 の場合 ※食後時間		時間	数值
	(治療) 悪性腫瘍:外科的治療	外科的治療	疾患			肺がん◆食道がん◆胃がん◆大腸・直腸がん◆肝がん◆膵がん◆胆道がん◆前立腺がん◆乳がん◆子宮頸がん◆子宮体がん◆卵巣がん◆造血器腫瘍◆腎がん	複数選択
			手術日			年月日	日付
			切除の肉眼的根治性	切除の肉眼的根治性		根治的手術(完全切除または治癒手術)◆非根治的手術(非完全切除または非治癒手術)◆不明(判定不能手術)	単一選択
				補助療法の有無		術前補助療法あり◆手術単独◆術後補助療法あり◆術前後補助療法あり	単一選択
	(治療) 悪性腫瘍:化学療法	治療開始日 * 現在の状況*化学療法の種類*投与方法*(同時)併用療法の有無*効果※4	治療開始日			年月日	日付
			現在の状況			治療終了◆治療継続中◆中途離脱	単一選択
				治療終了 の場合 ※終了年月日		年月日	日付
				中途離脱 の場合 ※最終治療年月日		年月日	日付
			化学療法の種類			非切削化学療法◆術前化学療法◆術後化学療法◆再発(再々発を含む)に対する治療	単一選択
			投与方法			静脈投与◆動注◆闇注◆経口投与◆皮下・筋肉注射	複数選択
			(同時)併用療法の有無	放射線療法		あり◆なし	単一選択
				内分泌療法		あり◆なし	単一選択
				ステロイド製剤		あり◆なし	単一選択
						あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※効果判定日		年月日	日付
				あり の場合 ※測定可能標的病変		完全奏功(CR):完全消失◆部分奏功(PR):30%以上減少◆安定(SD)◆進行(PD):20%以上増加	単一選択
				あり の場合 ※非標的病変		完全奏功(CR):すべての非標的病変の消失かつ腫瘍マーカーの正常化◆不完全奏功(IR)もしくは安定(SD):CR/PR以外◆進行(PD):増悪	単一選択
				あり の場合 ※新病変出現		あり◆なし	単一選択
	(治療) 悪性腫瘍:標準治療プロトコール*他の使用薬剤	標準治療プロトコール	疾患名			※標準治療プロトコールシート参照	-
			療法名			※標準治療プロトコールシート参照	-
			療法名/変更有無			変更有り◆変更なし	単一選択
			変更有り の場合 ※変更分類			投与薬剤変更◆投薬量変更◆コース日数変更◆サイクル数変更◆その他	複数選択
			変更有り の場合 ※変更内容			«記述»	文字列
			その他療法	療法名		«記述»	文字列
				薬剤名、投与量、コー		«記述»	文字列
			その他の使用薬剤			※その他の使用薬剤シート参照	複数選択
			その他 の場合			«記述»	文字列
	(治療) 悪性腫瘍:副作用の有無/有害事象		血液/骨髄	9項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			心血管系(不整脈)	2項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			心血管系(一般)	2項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			全身症状	7項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			皮膚科/皮膚	17項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			消化器系	24項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			肝臓	5項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			神経学	26項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			肺	11項目から選択(その他含む)※5	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
			その他	その他	grade	grade1◆grade2◆grade3◆grade4◆grade不明	単一選択
				症状出現日		年月日	日付
	(治療) 悪性腫瘍:内分泌療法	外科的去勢術(観血的ホルモン療法)*薬物療法(持続ホルモン療法)*使用薬剤※4	外科的去勢術(観血的ホルモン療法)			あり◆なし	単一選択
				あり の場合 ※手術日		年月日	日付
			薬物療法(持続ホルモン療法)			あり◆なし	単一選択
				あり/治療開始日		年月日	日付
				あり/現在の状況		治療終了◆治療継続中◆中途離脱	単一選択
				あり/現在の状況/治療終了/終了年月日		年月日	日付
				あり/現在の状況/中途離脱/最終治		年月日	日付
				あり/内分泌療法の種類		非切削内分泌療法◆術前内分泌療法◆術後内分泌療法◆再発(再々発を含む)に対する治療◆その他	単一選択
				あり/内分泌療法の種類/その他		«記述»	文字列
				あり/ (同時)併用療法の有無/化学療法		あり◆なし	単一選択
				あり/ (同時)併用療法の有無/放射線療法		あり◆なし	単一選択
				あり/効果/RECISTによる判定可能(画像)		あり◆なし	単一選択
				あり/効果/RECISTによる判定可能(画像)/効果判定日		年月日	日付
				あり/効果/RECISTによる判定可能(画像)/測定可能標的病変		完全奏功(CR):完全消失◆部分奏功(PR):30%以上減少◆安定(SD)◆進行(PD):20%以上増加	単一選択
				あり/効果/RECISTによる判定可能(画像)/非標的病変		完全奏功(CR):すべての非標的病変の消失かつ腫瘍マーカーの正常化◆不完全奏功(IR)もしくは安定(SD):CR/PR以外◆進行(PD):増悪	単一選択
				あり/効果/RECISTによる判定可能(画像)/新病変出現		あり◆なし	単一選択
			使用薬剤			乳がん◆前立腺がん◆子宮体がん◆その他の悪性腫瘍	複数選択

心筋生検	所見	心筋生検 実施状況		«記述»	文字列
下肢血管造影	所見			«記述»	文字列
				あり◆なし	単一選択
		あり の場合		腹部大動脈◆総腸骨動脈◆外腸骨動脈◆総大腿動脈◆浅大腿動脈◆膝高動脈◆下腿3分岐以遠	複数選択
		腹部大動脈 の場合 痿狭窄・閉塞長		cm	数値
		腹部大動脈 の場合 痿狭窄率		%	数値
		総腸骨動脈 の場合 痿狭窄・閉塞長	左右	cm	数値
		総腸骨動脈 の場合 痿狭窄率	左右	%	数値
		外腸骨動脈 の場合 痿狭窄・閉塞長	左右	cm	数値
		外腸骨動脈 の場合 痿狭窄率	左右	%	数値
		総大腿動脈 の場合 痿狭窄・閉塞長	左右	cm	数値
		総大腿動脈 の場合 痿狭窄率	左右	%	数値
		浅大腿動脈 の場合 痿狭窄・閉塞長	左右	cm	数値
		浅大腿動脈 の場合 痿狭窄率	左右	%	数値
		膝高動脈 の場合 痿狭窄・閉塞長	左右	cm	数値
		膝高動脈 の場合 痿狭窄率	左右	%	数値
		下腿3分岐以遠 の場合 痿狭窄・閉塞長	左右	cm	数値
		下腿3分岐以遠 の場合 痿狭窄率	左右	%	数値
(検査) 肝胆脾 : 血清	Hbc抗体 * 抗核抗体 * AMA * LKM1抗体 * フェリチン * HCVgenotype * HCVRNA定量 * HBVgenotype * HBVDNA定量 * HBVDNAポリメラーゼ	HBc抗体		+◆-◆未実施	単一選択
		抗核抗体		倍	数値
		AMA		«記述»	数値
		LKM-1抗体		«記述»	数値
		フェリチン		ng/ml	数値
		HCV genotype		Ia◆Ib◆IIa◆IIb◆その他◆未実施	単一選択
		その他 の場合		«記述»	文字列
		HCV RNA定量	TaqManPCR (リアルタイム)	LogIU/ml	数値
			アンブリコアモニター (RT-PCR)	KIU/ml	数値
			分岐鍵DNAプローブ法	Meq/ml	数値
			HCVコア抗原 (コア蛋白)	fmol/L	数値
		HBV genotype		A◆B◆C◆D◆E◆F◆未実施	単一選択
		HBV DNA定量	PCR法 (リアルタイム)	LogIU/ml	数値
			TMA法	LGE/ml	数値
			分岐DNA法	Meq/ml	数値
		HBV DNAポリメラーゼ		cpm	数値
	AFP * AFP-L3分画 * DCP (PIVKAI)	AFP		ng/ml	数値
		AFP-L3分画		%	数値
		DCP (PIVKAI)		mAU/ml	数値
(検査) 肝胆脾 : 生化学	生化学	Fe		µg/dl	数値
		Cu		µg/dl	数値
		D.Bil		mg/dl	数値
		TTT		U	数値
		ChE		IU/I	数値
		NH3		µg/dl	数値
		ICG15		%	数値
		BTR		«記述»	数値
		Fisher比		«記述»	数値
(検査) 肝胆脾 : 画像検査	画像検査	超音波	肝腫大	あり◆なし	単一選択
			肝萎縮	あり◆なし	単一選択
			辺縁鋸化	あり◆なし	単一選択
			表面凹凸不整	あり◆なし	単一選択
			実質工コ一粗雑	あり◆なし	単一選択
			肝腎コントラスト上昇	あり◆なし	単一選択
			脾腫	あり◆なし	単一選択
			左腎静脈、傍臍静脈拡張	あり◆なし	単一選択
			右葉萎縮	あり◆なし	単一選択
			左葉腫大	あり◆なし	単一選択
			脾静脈拡張	あり◆なし	単一選択
			胃腎シャント	あり◆なし	単一選択
			腹水	あり◆なし	単一選択
			再生結節	あり◆なし	単一選択
		CT	肝腫大	あり◆なし	単一選択
			肝萎縮	あり◆なし	単一選択
			辺縁鋸化	あり◆なし	単一選択
			表面凹凸不整	あり◆なし	単一選択
			実質工コ一粗雑	あり◆なし	単一選択
			肝腎コントラスト上昇	あり◆なし	単一選択
			脾腫	あり◆なし	単一選択
			左腎静脈、傍臍静脈拡張	あり◆なし	単一選択
			右葉萎縮	あり◆なし	単一選択
			左葉腫大	あり◆なし	単一選択
			脾静脈拡張	あり◆なし	単一選択
			胃腎シャント	あり◆なし	単一選択
			腹水	あり◆なし	単一選択
			再生結節	あり◆なし	単一選択
		MRI	肝腫大	あり◆なし	単一選択
			肝萎縮	あり◆なし	単一選択
			辺縁鋸化	あり◆なし	単一選択
			表面凹凸不整	あり◆なし	単一選択
			実質工コ一粗雑	あり◆なし	単一選択
			肝腎コントラスト上昇	あり◆なし	単一選択
			脾腫	あり◆なし	単一選択
			左腎静脈、傍臍静脈拡張	あり◆なし	単一選択
			右葉萎縮	あり◆なし	単一選択

		イヌ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ネコ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ウサギ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		セキセイインコ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ニワトリ羽毛	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ハムスター	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		アスベリギルス	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		アルテルナリア	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		カクシダ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		イカ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		サケ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		サバ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ソバ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		大豆	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		マグロ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ラッカセイ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		牛肉	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		豚肉	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		卵黄	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		卵白	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		牛乳	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		小麦	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		キモウギシバ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
		ヒノキ	陽性◆陰性◆未実施	單一選択
	その他検査	鼻汁中好酸球検査	陽性◆陰性	單一選択
		皮膚テスト	ヤケヒヨウヒダニ◆ハウスタスト◆スギ◆ハンノキ◆カモガヤ◆ヨモギ◆ブタクサ◆ニコ皮屑◆イヌ皮屑◆カビ◆ゴキブリ◆ユスリカ◆銀◆その他	複数選択
		その他 の場合	※記述	文字列
		鼻抗原誘発検査	ハウスタスト◆スギ◆ブタクサ◆その他	複数選択
		その他 の場合	※記述	文字列
(検査) 皮膚科(薬疹)	血清	抗HHV6抗体価 (TEN, SJSのみ)	倍	数値
		RF定量	IU/ml	数値
		補体価 (CH50)	IU/ml	数値
		抗核抗体	倍	数値
		抗ss-DNA抗体	IU/ml	数値
		抗ds-DNA抗体	IU/ml	数値
		LE因子 (LEテスト)	+◆-◆未実施	單一選択
		抗サイログロブリン抗体 (PA)	倍	数値
		抗マイクロゾーム抗体 (PA)	倍	数値
現在の処方	現在の状態	薬剤名 * YJコード	-	-
		開始	年月日	日付
		用量	※記述	数値
		単位	※記述	文字列
		一般名 * 薬効分類細分類名	-	-
		有効性	有効◆無効◆判定不能	單一選択
副作用	副作用	薬剤名 * YJコード	-	-
		投与開始日	年月日	日付
		現在の状況	投与終了◆投与継続中	單一選択
		症状発現日 (年月日)	年月日	日付
		用量	※記述	数値
		単位	※記述	文字列
		一般名 * 薬効分類細分類名	-	-
		副作用の種類	重大な副作用	-
			その他の副作用	-

提供希望	疾患グループ	疾患名
	悪性腫瘍	肺がん
	悪性腫瘍	食道がん
	悪性腫瘍	胃がん
	悪性腫瘍	大腸・直腸がん
	悪性腫瘍	肝がん
	悪性腫瘍	脾がん
	悪性腫瘍	胆道がん
	悪性腫瘍	前立腺がん
	悪性腫瘍	乳がん
	悪性腫瘍	子宮頸がん
	悪性腫瘍	子宮体がん
	悪性腫瘍	卵巣がん
	悪性腫瘍	悪性リンパ腫
	悪性腫瘍	咽頭・喉頭がん
	悪性腫瘍	甲状腺がん
	悪性腫瘍	骨腫瘍
	悪性腫瘍	脳腫瘍
	悪性腫瘍	腎がん
	悪性腫瘍	皮膚がん
	悪性腫瘍	膀胱がん
	悪性腫瘍	白血病
	悪性腫瘍	家族性大腸腺腫症
	悪性腫瘍	ポイツ・イエガー (Peutz-Jeghers) 症候群
	悪性腫瘍	その他
	神経	脳梗塞
	神経	脳動脈瘤
	神経	てんかん
	神経	くも膜下出血
	神経	脳内出血
	神経	非破裂性脳動脈瘤
	神経	認知症
	神経	その他
	神経	慢性閉塞性肺疾患 (COPD)
	呼吸器	肺結核
	呼吸器	気管支喘息
	呼吸器	間質性肺炎
	呼吸器	その他
	循環器	心筋梗塞
	循環器	狭心症
	循環器	不整脈 (心室不整脈)
	循環器	不整脈 (心房粗細動)
	循環器	心不全

	循環器	高血圧
	循環器	突然死
	循環器	その他
	肝・胆・膵	B型肝炎
	肝・胆・膵	C型肝炎
	肝・胆・膵	肝硬変
	肝・胆・膵	その他
	消化器	潰瘍性大腸炎
	消化器	クローグン病
	消化器	その他
	腎・泌尿器	ネフローゼ症候群
	腎・泌尿器	腎不全
	腎・泌尿器	その他
	代謝	糖尿病
	代謝	高脂血症
	代謝	骨粗鬆症
	代謝	その他
	内分泌	バセドウ病
	内分泌	その他
	膠原病	関節リウマチ
	膠原病	その他
	アレルギー	花粉症
	アレルギー	その他
	皮膚科	アトピー性皮膚炎
	皮膚科	ケロイド
	皮膚科	薬疹
	皮膚科	その他
	婦人科	子宮筋腫
	婦人科	子宮内膜症
	婦人科	その他
	小児科	熱性けいれん
	小児科	その他
	眼科	白内障
	眼科	緑内障
	眼科	その他
	口腔・歯	歯周病
	口腔・歯	その他
	精神科	うつ病
	精神科	その他
	その他	その他

宛先	【組織】組織型	その他				文字列
----	---------	-----	--	--	--	-----

提供希望	疾患名	療法名
	小細胞肺がん	IP (CDDP + CPT-11) 療法 1コース28日 4サイクル実施
	小細胞肺がん	PE (CDDP + ETP) 療法 1コース21-28日 4サイクル実施
	小細胞肺がん	CBDCA + ETP療法 1コース21-28日 4サイクル実施
	小細胞肺がん	CPT-11単独療法 1コース28日
	小細胞肺がん	AMR単独療法 1コース21-28日
	小細胞肺がん	その他療法
	非小細胞肺がん	IP (CDDP + CPT-11) 療法 1コース28日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	GP (CDDP + GEM) ± BV療法 1コース21日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	DC (CDDP + DTX) 療法 1コース21-28日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	NP (CDDP + VNR) 療法 1コース21-28日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	CDDP + ALIMTA療法 1コース21日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	NP (CDDP + VNR) 療法 (放射線併用時) 1コース28日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	DTX単独療法 1コース21日
	非小細胞肺がん	Erlotinib単独療法 連日投与
	非小細胞肺がん	Gefitinib単独療法 連日投与
	非小細胞肺がん	TC (CBDCA + PTX) ± BV療法 1コース21日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	CBDCA + GEM療法 1コース21日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	CBDCA + S-1療法 1コース21日 4サイクル実施
	非小細胞肺がん	ALIMTA単独療法 1コース21-28日
	非小細胞肺がん	その他療法
	食道がん	FP (5-FU+CDDP) 療法 1コース28日 2サイクル実施
	食道がん	DTX単独療法 1コース21-28日
	食道がん	その他療法
	胃がん	S1+CDDP療法 1コース35日 (CDDPは7サイクル目以降は投与しない)
	胃がん	ToGA (Trastuzumab + 5-FU/Capecitabine + CDDP) 試験 1コース21日 6サイクル実施
	胃がん	S1単独療法 1コース42日 8サイクル実施
	胃がん	PTX単独療法 (Weekly) 1コース28日
	胃がん	PTX単独療法 (Tri-weekly) 1コース21日
	胃がん	その他療法
	大腸がん	mFOLFOX6 (5-FU +I-LV + L-OHP) ± BV療法 1コース14日
	大腸がん	XELOX (CapOX) (Capecitabine + L-OHP) ± BV療法 1コース21日
	大腸がん	FOLFIRI (5-FU + I-LV + CPT-11) ± BV療法 1コース14日
	大腸がん	mFOLFOX6 (5-FU +I-LV + L-OHP) ± cetuximab/panitumumab療法
	大腸がん	5-FU+I-LV ± BV療法 1コース56日 3サイクル実施
	大腸がん	UFT+LV療法 1コース35日 5サイクル実施
	大腸がん	Capecitabine単独療法 1コース21日 8サイクル実施
	大腸がん	CPT-11単独療法 1コース14日
	大腸がん	Cetuximab単独療法 1コース7日
	大腸がん	CPT-11 + Cetuximab療法 1コース42日
	大腸がん	その他療法
	肝がん	Sorafenib単独療法 連日投与
	肝がん	その他療法
	膵がん	GEM単独療法 1コース28日
	膵がん	その他療法
	胆管がん	GEM単独療法 1コース28日
	胆管がん	GC (CDDP + GEM) 療法 1コース21日
	胆管がん	その他療法
	前立腺がん	DP (DTX + PSL) 療法 1コース21日
	前立腺がん	DE (DTX + EP) 療法 1コース21日
	前立腺がん	その他療法
	腎細胞がん	IFNa単独療法 3-5回/週
	腎細胞がん	IL-2単独療法 連日投与
	腎細胞がん	IFNγ単独療法
	腎細胞がん	IFNa+IL-2併用療法
	腎細胞がん	Sunitinib単独療法 1コース28日
	腎細胞がん	Sorafenib単独療法 連日投与
	腎細胞がん	Axitinib単独療法 連日投与
	腎細胞がん	Everolimus単独療法 連日投与
	腎細胞がん	Temsirolimus単独療法 1週間隔
	腎細胞がん	その他療法

乳がん	TAC (DTX + ADM + CPA) 療法 1コース21日 6サイクル実施
乳がん	Dose dense AC (ADM + CPA) 次いでPTX療法
乳がん	AC (ADM + CPA) 次いでPTX療法
乳がん	TC (DTX + CPA) 療法 1コース21日 4サイクル実施
乳がん	AC (ADM + CPA) 療法 1コース21日 4サイクル実施
乳がん	FAC (5-FU + ADM + CPA) 療法 1コース21日 6サイクル実施
乳がん	CAF (CPA + ADM + 5-FU) 療法 1コース28日 6サイクル実施
乳がん	CEF (CPA + EPI + 5-FU) 療法 1コース28日 6サイクル実施
乳がん	CMF (CPA + MTX + 5-FU) 療法 1コース28日 6サイクル実施
乳がん	AC (ADM + CPA) 次いでDTX療法 1コース21日 4サイクル実施
乳がん	EC (EPI + CPA) 療法 1コース21日 8サイクル実施
乳がん	Dose dense A-T-C (ADM-PTX-CPA) 療法
乳がん	FEC (5-FU + EPI + CPA) 次いでDTX療法
乳がん	FEC (5-FU + EPI + CPA) 次いでPTX療法
乳がん	Trastuzumab単独療法 1コース21日
乳がん	Trastuzumab併用AC (ADM+CPA) 次いでPTX療法①
乳がん	Trastuzumab併用AC (ADM+CPA) 次いでPTX療法②
乳がん	Trastuzumab併用Dose dense AC次いでPTX療法
乳がん	TCH (DTX + CBDCA + Trastuzumab) 療法
乳がん	DTX+Trastuzumab次いでFEC (5-FU + EPI + CPA) 療法
乳がん	AC (ADM+CPA) 次いでDTX療法+Trastuzumab
乳がん	ネオアジュバントPTX次いでFEC (5-FU + EPI + CPA) 療法 + Trastuzumab
乳がん	その他療法
再発または転移性乳がん	CAF (CPA + ADM + 5-FU) 療法 1コース28日
再発または転移性乳がん	FAC (5-FU + ADM + CPA) 療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	FEC (5-FU + EPI + CPA) 1コース28日
再発または転移性乳がん	AC (ADM + CPA) 療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	EC (EPI + CPA) 療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	AT (ADM + PTX) 療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	AT (ADM + DTX) 療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	CMF (CPA + MTX + 5-FU) 療法 1コース28日
再発または転移性乳がん	DTX + Capecitabine療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	GT (GEM + PTX) 療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	ADM単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	ADM単独療法 週に1回
再発または転移性乳がん	EPI単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	Liposomal doxorubicin単独療法 1コース28日
再発または転移性乳がん	PTX単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	Weekly PTX単独療法 週に1回
再発または転移性乳がん	DTX単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	Weekly DTX単独療法 6週間、2週間休んで再開
再発または転移性乳がん	Albumin-bound paclitaxel単独療法 1コース28日
再発または転移性乳がん	Albumin-bound paclitaxel単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	Capecitabine単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	GEM単独療法 1コース28日
再発または転移性乳がん	VNB単独療法 週に1回
再発または転移性乳がん	Eribulin単独療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	S-1単独療法 1コース42日 28日投与、14日休薬
再発または転移性乳がん	PTX + BV療法 1コース28日
再発または転移性乳がん	PCH (CBDCA + PTX + Trastuzumab) 療法
再発または転移性乳がん	1週間隔TCH (PTX + CBDCA + Trastuzumab) 1コース28日
再発または転移性乳がん	PTX + Trastuzumab療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	PTX + Trastuzumab療法 週に1回
再発または転移性乳がん	DTX + Trastuzumab療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	DTX + Trastuzumab療法 週に1回
再発または転移性乳がん	VNB + Trastuzumab療法 週に1回
再発または転移性乳がん	Capecitabine + Trastuzumab療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	Capecitabine + Lapatinib療法 1コース21日
再発または転移性乳がん	Lapatinib + Trastuzumab療法
再発または転移性乳がん	その他療法
子宮頸がん	CCRT療法 (同時化学放射線療法、CDDP単剤毎週投与法)
子宮頸がん	CCRT療法 (同時化学放射線療法、5-FU/CDDP療法)

提供 希望	使用薬剤名
	5-FU (5-FU)
	アービタックス(Cetuximab)
	アイソボリン(ℓ -LV)
	アクプラ
	アクラシノン(ACR,ACM)
	アドリアシン(ADM)
	アバスチン (BV)
	アフィニトール (Everolimus)
	アリムタ (ALIMTA)
	アルケラン(L-PAM)
	イダマイシン(IDR)
	イホマイド(IFM)
	イレッサ (Gefitinib)
	エクザール(VLB)
	エスキノン(CQ)
	エルプラット(L-OHP)
	塩酸プロカルバジン(PCZ)
	エンドキサン(CPA,CPM)
	オンコビン(VCR)
	カルセド (AMR)
	カンプト(CPT-11)
	キロサイド(Ara-C)
	グリベック (Imatinib)
	コスメゲン(ACT-D,ACD)
	ザーコリ (Crizotinib)
	サイメリソウ(MCNU)
	サレド (Thalidomide)
	サンラビン(BH-AC)
	ジェムザール(GEM)
	ステント (Sunitinib)
	スプリセル (Dasatinib)
	スマンクス
	スミフェロン(IFN α)
	ゼローダ (Capecitabine)
	ソル・メドロール (mPSL)
	ゾリモスト (Vorimostat)
	タイケルブ (Lapatinib)
	ダウノマイシン(DNR,DM)
	ダカルバジン(DTIC)
	タキソール(PTX)
	タキソテール(DTX,TXT)
	タシグナ (Nilotinib)

	タルセバ (Erlotinib)
	ティーエスワン (S-1)
	テスパミン(TESPA)
	デカドロン (Dexamethazone)
	テモダール
	テラルビシン(THP)
	トーリセル (Temsirolimus)
	トリセノックス
	トレアキシン (Bendamustine)
	ナベルビン(VNR,VNB)
	ニドラン(ACNU)
	ネクサバール (Sorafenib)
	ノバントロン(MIT)
	ハーセプチソ (Trastuzumab)
	ハイカムチン (Nogitecan)
	ハイドレア(HU)
	ハラヴェン(Eribulin)
	パラプラチン(CBDCA)
	ビダーザ (Azacitidine)
	ファルモルビシン(EPI)
	フィルデシン(VDS)
	フエロン(IFNβ)
	フトラフル(FT,TGF)
	フルダラ (F-ara-A)
	フルツロン(5'-DFUR)
	ブレオ(BLM)
	プレドニン (PSL)
	ベクティビックス (Panitumumab)
	ベサノイド(ATRA)
	ベプシド(VP-16)
	ペプレオ(PEP)
	ペラゾリン
	ベルケイド (Bortezomib)
	マイトイシン(MMC)
	マイロターグ (Gemtuzumab ozogamicin)
	マブリン(BUS)
	ミフロール(HCFU)
	メソトレキセート(MTX)
	ユーエフティ(UFT)
	ランダ(CDDP,DDP)
	ランマーク (Denosumab)
	リツキサン (Rituximab)
	ロイケリン(6-MP)
	ロイコボリン(LV)

	□イスタチン
	□イナーゼ(L-ASP)
	その他

提供希望	療法名	分類1	分類2
	化学療法	血液／骨髓	骨髓細胞密度低下
	化学療法	血液／骨髓	CD4陽性細胞数減少
	化学療法	血液／骨髓	ハプトグロビン減少
	化学療法	血液／骨髓	Hb減少
	化学療法	血液／骨髓	溶血
	化学療法	血液／骨髓	白血球減少
	化学療法	血液／骨髓	好中球／顆粒球減少
	化学療法	血液／骨髓	血小板減少
	化学療法	血液／骨髓	その他
	化学療法	心血管系（不整脈）	QT間隔延長
	化学療法	心血管系（不整脈）	その他
	化学療法	心血管系（一般）	高血圧
	化学療法	心血管系（一般）	その他
	化学療法	全身症状	疲労
	化学療法	全身症状	発熱
	化学療法	全身症状	悪寒／戦慄
	化学療法	全身症状	発汗
	化学療法	全身症状	体重増加
	化学療法	全身症状	体重減少
	化学療法	全身症状	その他
	化学療法	皮膚科／皮膚	脱毛
	化学療法	皮膚科／皮膚	出血斑
	化学療法	皮膚科／皮膚	皮膚紅斑
	化学療法	皮膚科／皮膚	顔面紅潮
	化学療法	皮膚科／皮膚	皮膚炎
	化学療法	皮膚科／皮膚	手足症候群
	化学療法	皮膚科／皮膚	注射部位の反応
	化学療法	皮膚科／皮膚	爪の変化
	化学療法	皮膚科／皮膚	光線過敏症
	化学療法	皮膚科／皮膚	色素異常
	化学療法	皮膚科／皮膚	痒症
	化学療法	皮膚科／皮膚	放射線皮膚炎
	化学療法	皮膚科／皮膚	発疹
	化学療法	皮膚科／皮膚	蕁麻疹
	化学療法	皮膚科／皮膚	創症－感染
	化学療法	皮膚科／皮膚	創離開
	化学療法	皮膚科／皮膚	その他
	化学療法	消化器系	食欲不振
	化学療法	消化器系	腹水
	化学療法	消化器系	口内炎
	化学療法	消化器系	味覚障害
	化学療法	消化器系	胸やけ

	化学療法	消化器系	食道炎
	化学療法	消化器系	嚥下困難
	化学療法	消化器系	悪心
	化学療法	消化器系	嘔吐
	化学療法	消化器系	胃潰瘍
	化学療法	消化器系	胃炎
	化学療法	消化器系	十二指腸潰瘍
	化学療法	消化器系	腸管瘻
	化学療法	消化器系	下血
	化学療法	消化器系	血便
	化学療法	消化器系	粘膜炎
	化学療法	消化器系	咽頭炎
	化学療法	消化器系	膵炎
	化学療法	消化器系	大腸炎
	化学療法	消化器系	直腸炎
	化学療法	消化器系	盲腸炎
	化学療法	消化器系	便秘
	化学療法	消化器系	下痢
	化学療法	消化器系	その他
	化学療法	肝臓	肝機能異常
	化学療法	肝臓	肝腫大
	化学療法	肝臓	低アルブミン血症
	化学療法	肝臓	肝不全
	化学療法	肝臓	その他
	化学療法	神経学	髄膜炎
	化学療法	神経学	神経根炎
	化学療法	神経学	運動失調
	化学療法	神経学	中枢神経系脳血管虚血
	化学療法	神経学	認知障害
	化学療法	神経学	意識低下
	化学療法	神経学	錯乱
	化学療法	神経学	妄想
	化学療法	神経学	めまい／ふらつき
	化学療法	神経学	失語症
	化学療法	神経学	錐体外路運動／不随意運動
	化学療法	神経学	幻覚
	化学療法	神経学	頭痛
	化学療法	神経学	不眠症
	化学療法	神経学	白質脳症
	化学療法	神経学	記憶障害
	化学療法	神経学	気分変動
	化学療法	神経学	神経障害－脳神経
	化学療法	神経学	神経障害－知覚
	化学療法	神経学	神経障害－運動

	化学療法	神経学	眼振
	化学療法	神経学	痙攣発作
	化学療法	神経学	錐体路障害
	化学療法	神経学	失神
	化学療法	神経学	振戦
	化学療法	神経学	その他
	化学療法	肺	成人呼吸促迫症候群
	化学療法	肺	無呼吸
	化学療法	肺	咳
	化学療法	肺	呼吸困難／息切れ
	化学療法	肺	しゃっくり
	化学療法	肺	低酸素血症
	化学療法	肺	胸水
	化学療法	肺	気胸
	化学療法	肺	肺線維症
	化学療法	肺	嗄声
	化学療法	肺	その他
	化学療法	その他	
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	疲労
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	発熱
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	悪寒／戦慄
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	発汗
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	体重増加
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	体重減少
	内分泌（ホルモン）療法	全身症状	その他
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	脱毛
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	出血斑
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	皮膚紅斑
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	顔面紅潮
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	皮膚炎
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	注射部位の反応
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	爪の変化
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	光線過敏症
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	色素異常
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	痒症
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	放射線皮膚炎
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	発疹
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	蕁麻疹
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	創症－感染
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	創離開
	内分泌（ホルモン）療法	皮膚科／皮膚	その他
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	クッシング様外観
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	中心性の肥満
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	ほてり

	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	男性の女性化（女性化乳房）
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	女性の男性化
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	甲状腺機能低下
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	SIADH
	内分泌（ホルモン）療法	内分泌	その他
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	食欲不振
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	腹水
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	口内炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	味覚障害
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	胸やけ
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	食道炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	嚥下困難
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	恶心
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	嘔吐
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	胃潰瘍
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	胃炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	十二指腸潰瘍
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	腸管瘻
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	下血
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	血便
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	粘膜炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	咽頭炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	肺炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	大腸炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	直腸炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	盲腸炎
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	便秘
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	下痢
	内分泌（ホルモン）療法	消化器系	その他
	内分泌（ホルモン）療法	肝臓	肝機能異常
	内分泌（ホルモン）療法	肝臓	肝腫大
	内分泌（ホルモン）療法	肝臓	低アルブミン血症
	内分泌（ホルモン）療法	肝臓	肝不全
	内分泌（ホルモン）療法	肝臓	その他
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	関節痛
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	関節炎
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	筋炎
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	筋肉痛
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	筋脱力
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	骨壊死
	内分泌（ホルモン）療法	筋骨格系	その他
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	髄膜炎
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	神経根炎
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	運動失調

	内分泌（ホルモン）療法	神経学	中枢神経系脳血管虚血
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	認知障害
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	意識低下
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	錯乱
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	妄想
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	めまい／ふらつき
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	失語症
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	錐体外路運動／不随意運動
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	幻覚
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	頭痛
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	不眠症
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	白質脳症
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	記憶障害
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	気分変動
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	神経障害－脳神経
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	神経障害－知覚
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	神経障害－運動
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	眼振
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	痙攣発作
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	錐体路障害
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	失神
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	振戦
	内分泌（ホルモン）療法	神経学	その他
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	腹痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	関節痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	骨痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	胸痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	月経困難
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	性交痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	耳痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	頭痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	筋肉痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	肝臓痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	神経痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	放射線による痛み
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	骨盤痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	胸膜炎痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	直腸痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	腫瘍痛
	内分泌（ホルモン）療法	疼痛	その他
	内分泌（ホルモン）療法	その他	
	放射線療法	皮膚科／皮膚	脱毛
	放射線療法	皮膚科／皮膚	出血斑
	放射線療法	皮膚科／皮膚	皮膚紅斑

	放射線療法	皮膚科／皮膚	顔面紅潮
	放射線療法	皮膚科／皮膚	皮膚炎
	放射線療法	皮膚科／皮膚	注射部位の反応
	放射線療法	皮膚科／皮膚	爪の変化
	放射線療法	皮膚科／皮膚	光線過敏症
	放射線療法	皮膚科／皮膚	色素異常
	放射線療法	皮膚科／皮膚	痒症
	放射線療法	皮膚科／皮膚	放射線皮膚炎
	放射線療法	皮膚科／皮膚	発疹
	放射線療法	皮膚科／皮膚	蕁麻疹
	放射線療法	皮膚科／皮膚	創症－感染
	放射線療法	皮膚科／皮膚	創離開
	放射線療法	皮膚科／皮膚	その他
	放射線療法	消化器系	食欲不振
	放射線療法	消化器系	腹水
	放射線療法	消化器系	口内炎
	放射線療法	消化器系	味覚障害
	放射線療法	消化器系	胸やけ
	放射線療法	消化器系	食道炎
	放射線療法	消化器系	嚥下困難
	放射線療法	消化器系	悪心
	放射線療法	消化器系	嘔吐
	放射線療法	消化器系	胃潰瘍
	放射線療法	消化器系	胃炎
	放射線療法	消化器系	十二指腸潰瘍
	放射線療法	消化器系	腸管痙
	放射線療法	消化器系	下血
	放射線療法	消化器系	血便
	放射線療法	消化器系	粘膜炎
	放射線療法	消化器系	咽頭炎
	放射線療法	消化器系	躄炎
	放射線療法	消化器系	大腸炎
	放射線療法	消化器系	直腸炎
	放射線療法	消化器系	盲腸炎
	放射線療法	消化器系	便秘
	放射線療法	消化器系	下痢
	放射線療法	消化器系	その他
	放射線療法	その他	