全国がん登録症例の 大阪府がん登録への届出ファイルの作成方法 (Hos-CanR Liteを利用)

届出ファイルの作成方法

■基本的な流れ

- (1) Hos-CanR Liteの ダウンロード_{および}インストール
 ※現在、Hos-CanR Liteを使用されている場合、
 SP1.3以降のバージョンであるかの確認が必要です。
- (2) Hos-CanR Liteへの取り込みファイルを作成
 - ▶ 項目_{および}形式の確認
- (3) Hos-CanR Lite ヘデータの取り込み
- (4) 全国がん登録提出用ファイル(CSV)の出力 ▶ エラーチェックおよびエラーの修正
- (5) 全国がん登録届出申出書への添付

(1) Hos-CanR Lite ダウンロードサイト



更新日:2017年03月07日 [更新履歴]

当該病院などの所在地の都道府県知事に届け出る情報の作成にあたり、必要な事項や支援アプリケーションソフトウエアを掲載しています。

• 全国がん登録オンライン届出

 医療機関オンライン接続サービス(準備中) 当サイトでは、「がん登録推進法」に基づく届出を、病院等と都道府県を安全なインターネット でつなぎ、オンラインで情報を届け出ることのできるシステム「がん登録オンラインシステ



(2) 取り込みファイルの確認(項目・形式)

No.	項目名	形式	備考
1	診療録番号	文字列型	全半角16文字以内
2	カナ氏名氏	文字列型	全角10文字以内
3	カナ氏名名	文字列型	全角10文字以内
4	氏名氏	文字列型	
5	氏名名	文字列型	
6	性別	文字列型	
7	生年月日	日付型	yyyy/mm/dd
8	診断時住所	文字列型	全角40文字以内
9	側性	文字列型	
10	原発部位・大分類コード	文字列型	2桁
11	原発部位・細分類コード	文字列型	5桁 例:C16.2
12	原発部位・細分類テキスト	文字列型	全角130文字以内
13	病理診断・形態コード	文字列型	5桁 例:80003
14	病理診断・形態テキスト	文字列型	全角130文字以内
15	病理診断·分化度	文字列型	1桁
16	診断施設	文字列型	
17	治療施設	文字列型	

(2) 取り込みファイルの確認(項目・形式)

No.	項目名	形式	備考
18	診断根拠	文字列型	
19	診断日	日付型	yyyy/mm/dd
20	発見経緯	文字列型	
21	進展度·治療前	文字列型	
22	進展度·術後病理学的	文字列型	
23	外科的治療の有無	文字列型	
24	鏡視下治療の有無	文字列型	
25	内視鏡的治療の有無	文字列型	
26	外科的・鏡視下・内視鏡的 治療の範囲	文字列型	
27	放射線療法の有無	文字列型	
28	化学療法の有無	文字列型	
29	内分泌療法の有無	文字列型	
30	その他の治療の有無	文字列型	
31	死亡日	日付型	yyyy/mm/dd
32	備考	文字列型	

(3) Hos-CanR Lite ヘデータの取り込み

2 Hos-CanR Lite - [データ表示 - 全国かん:	ん登録届出票」	
☑ 表示(V)		
Hos-CanR Lite <	全国がん登録届出票	
ログインユーザー	□ 登録データ一覧	
user Hos-CanR ファイル 全国がん登録届出票 登録要	● ア 標準モード ● 品質管理モード ● 診療録番号 診療録番 重複 号 カナ氏名 氏名 性別 生年月日 診断時住 所 創性 原発部位・社 分類コード 原発部位・細 分類コード 原発部位・細 分類コード 原発部位・細 分類コード 病理診断・ 病理 病理	====================================
全国がん登録届出票 検索		
診療録番号		
● 新規登録(R) メニュー	「ファイルから入力(S)」	
 	を選択する	
⊵ ファ1ル(2 出刀(D)		

(3) Hos-CanR Lite ヘデータの取り込み

ファイルからデータを入力する

ファイルからのデータ入力の設定を支援します。以下の手順1~5を順番に設定してください

	1.ファイル形式の指定 2.入力ファイルの指定 3.取り込みデータの	確認 4. 実 行 5. 進捗状況の確認
<u>1. ファイル形式の指定</u>	取り込むファイルの形式に関する設定を行い、「次へ」ボタンをクリックしてください	
<u>2. 入力ファイルの指定</u>	ファイル形式の選択	
<u>3.取り込みデータの確認</u>	 ○新しくファイル形式を作成して、それを使用する(高度な設定)(A) ○アイル形式の新規作成(N) 	
<u>4. 実行</u>		
<u>5. 進捗状況の確認</u>	 ■ 用意されているファイル形式より選択する(推奨)(X) 	
	名前	説明
	2 日 患者情報のみの取り込み用	

1. ファイル形式の指定

ファイル形式の選択

① 「 ① 用意されているファイル形式より選択する (推奨)」をチェックする。

②「**すべてのデータ取り込み用**」を選択する。

2. 入力ファイルの指定

➡ データ入力に使用するファイルを選択する。

(3) Hos-CanR Lite ヘデータの取り込み

ファイルからデータを入力する

ファイルからのデータ入力の設定を支援します。以下の手順1~5を順番に設定してください。

1. ファイル形式の指定

1. ファイル形式の指定 2. 入力ファイルの指定 3. 取り込みデータの確認 4. 実行 5. 進捗状況の確認

ファイルからの入力データの構成を確認し、「次へ」ボタンをクリックしてください

- 2. 入力ファイルの指定
- 3.取り込みデータの確認

<u>4. 実行</u>

5. 進捗状況の確認



7

- 3. 取り込みデータの確認
 - ➡ 取り込むデータが表示されるので、所定の項目が表示されているか 確認をする
- 4. 実行
 - ➡ 実行のオプション

「すぐに取り込みを開始する」を選択する。

(4) 全国がん登録提出用ファイル(CSV)の出力

🗾 表示(V)

Hos-CanR Lite		全国がん登録届出票
ログインユーザー		ヨファイルに出力 コート コー コート コー コ
user		ファイルにデータを出力するための様々な操作を行うことができます
Hos-CanR ファイル 全国がん登録届出票 登録票	(2	1. 出力設定を選択します
全国かん登録届出票 検索		出力履歴 出力時品質管理
診療録番号		出力履歴を表示 対象行をダブルクリックすると、詳細情報が表示されます。 日付 出力形式
	0	
🗖 登録データ一覧(A)	3	
🖅 ファイルから入力(S)		
⑦ ファイルに出力(D)		3. 手順1~2の設定が完了したら、「処理を実行する」をクリックします。
1	4	

① ファイルに出力を選択する。

② 1. 出力設定を選択します。

⇒「全国がん登録提出用(未出力データのみ)出力設定」を選択する。

- ③ 2. 出力先のフォルダを選択する。
- ④ <u>3.</u>「**処理を実行する**」を選択する。

(4) 全国がん登録提出用ファイル(CSV)の出力

全国がん登録届出票

🖅 ファイルに出力

ファイルにデータを出力するための様々な操作を行うことができます

-1. 出力設定を選択します

った けつ り 2	<u>夏歴</u> 正 時品質 (件の出力	了时。 管理で 力時品の	品質管理」 ご発生したエ 質管理のエラー	ラーを	表示します — します	+ -+						
歌 1	ステータス	例外件数	962、対象患者 診療録番 号	前の登録 重複番号	画面を呼び出しま カナ氏名 氏	^{★9} 。 力ナ氏名 名	氏名_氏	氏名_名	性別	生年月日	診断時住 所	側性
	エラー	2	10	1	モリノミヤ	ジロウ	森ノ宮	次郎	1	1960/02/01	大阪府大阪	7
	15-	4	2	1	セイジン	ハナコ	成人	華子	2	1950/01/05	大阪府大阪	1
			出力対象のデータに出力時品質管理のエラーが存在したため、出力処理 をキャンセルしました。 エラー内容を確認の上、データの修正を行った後、出力処理を実行して ください。									
						出力対象のデ をキャンセル エラー内容を ください。	ータに出刀時面 しました。 確認の上、デー	3質管理のエラ-	ーが存在したた った後、出力処	め、出力処理 理を実行して		

-2. 出力先のフォルダを選択します

C:¥Users¥ccstat¥Desktop

3. 手順1~2の設定が完了したら、「処理を実行する」をクリックします。

💽 処理を実行する 🛛 📑 出力先のフォルダを

登録内容に不備がある場合、不備の対象患者の患者一覧が表示される

(エラーが残ったままでは、全国がん登録提出用ファイルが出力されないようになっています)

(4) 全国がん登録提出用ファイル(CSV)の出力 (登録不備の修正)

۲,	見え	對-		覧】													
出力	履歴	出力	時品	習管理													
出;	出力時品質管理で発生したエラーを表示します																
対	た行を気	ブルクリ	ックす	ると、対象患者	の登録	画面を呼び出しま	す。										
(1	例 外件 数	診療録番 号	重複番号	カナ氏名 氏	カナ氏名 名	氏名_氏	氏名_名	性別	生年月日	診断時住 所	側性	原発部位・ 大分類コー ド	(システム設 定) 原発 部位・細分 類コード	原発部位・ 細分類コー ド	原発部位・ 細分類テキ スト
•	15	- 2	2	10	1	モリノミヤ	ジロウ	森ノ宮	次郎	1	1960/02/01	大阪府大阪	7	5	C16.2	C16.2	胃体部
	IJ	- 4		2	1	セイジン	ハナコ	成人	華子	2	1950/01/05	大阪府大阪	1		C509	C509	乳房の2部位

【全国がん登録届出票画面】

🖉 Hos-CanR Lite - [データの入力 - [全国た	がん登録届出票]]		
💀 表示(V)			
Hos-CanR Lite	診療録番号:2 重複	夏番号:1 氏名_氏:成人 氏名_名:華子 性別:2)女性 出力済みフラウ:未出力 ───────	① 患者を選択
ログインユーザー	◎ℤ 標準モード (◎ Ø 品質管理モード	
user Hos-CanR ファイル 全国がん登録届出票	診療録番号	2 (全半角16文学 以内)	② 今国が4 登録届出要画面
登録票 全国がん登録届出票 絵索	重複番号(Hos-CanR Lite) 理項目)	管 1 ※同一患者で複数の難傷をもう場合に付与する達雷を 意味します	
診療録番号 、 検索(Q)	カナ氏名	シ セイジン (全角カナ10文字以 メイ ハナコ (全角カナ10文字以 : 内) : 内)	➡不備がある項目には 🞦 🗐
🖾 詳細検索(W)	氏名	氏 成人 (全角10文学以内) 名 華子 (全角10文字以内) :	
新規登錄(R)	性別	創性: (1)右側 ▼	が表示される
メ_ユー	生年月日		
 日まま) ジ 見(A) ファイルから入力(S) 	診療時住所	原発部位	③ 登録内容を確認し、 不備の修正を
ファイルに出力(D)	診断時都道府県コード		
	腫瘍の種類	(コード:0509は見つかりません) 2 ・ 7 🤇	行う
		乳房の2部位以上広範	
		病理診断 (コード 814039は見つかりません) Sマリ 🤇	-
			ر در ا
		● 17 \$410/ 原発部位・人分類コートが木人力で9。値を入力して√	250
		│ 😂 エラ S4110 病理診断・分化度が未入力です。 値を入力してください	
	3	│ 😂 エラ S4204【原発部位・細分類コード】原発部位・細分類コードマス	ターに存在する値を入力してください
		┃ 😢 エラ S4205 【病理診断・形態コード】病理診断・形態コードマスター(∂	こ存在する値を入力してください
			10

No.	項目名	形式	備考
1	診療録番号	文字列型	全半角16文字以内
2	カナ氏名氏	文字列型	全角10文字以内
3	力ナ氏名名	文字列型	全角10文字以内
4	氏名氏	文字列型	
5	氏名名	文字列型	
6	(生 <u>另</u>]	文字列型	
7	生年月日	日付型	yyyy/mm/dd
8	診断時住所	文字列型	全角40文字以内
9	側性	文字列型	
10	原発部位・大分類コード	文字列型	2桁
11	原発部位・細分類コード	文字列型	5桁 例:C16.2
12	原発部位・細分類テキスト	文字列型	全角130文字以内
13	病理診断・形態コード	文字列型	5桁 例:80003
14	病理診断・形態テキスト	文字列型	全角130文字以内
15	病理診断·分化度	文字列型	1桁
16	診断施設	文字列型	
17	治療施設	文字列型	1

10:原発部位・大分類コード

➡ Hos-Can Liteへの取り込みは大分類コード(2桁)が必須となり、コードの登録がない 場合はエラーとなります。エラーを回避するためには、下記表を参照にあらかじめ2桁コードを 挿入してください。

大分類 コード	大分類	大分類 コード	大分類
01	脳、脊髄、脳神経その他の中枢神経系	12	前立腺、陰茎、陰のう、その他
02	髄膜	13	精巣、卵巣
03	頭頸部、甲状腺	14	子宮頸部・膣
04	食道	15	子宮体部·子宮
05	胃、小腸	16	外陰、胎盤、その他
06	盲腸・結腸、直腸、肛門	17	乳房
07	肝、胆管、胆のう	18	皮膚
08	膵	19	骨軟部
09	肺·気管	20	悪性リンパ腫
10	腎	21	白血病、骨髄、血液
11	膀胱、尿管、腎盂、尿道	22	その他

10:原発部位・大分類コード(例)脳、脊髄、脳神経その他の中枢神経

大分類 コード	大分類	詳細分類	細分類 コード
		大脳	C71.0
		脳室系	C71.5
	脳、脊髄、脳神経その他の中枢神経系	小脳	C71.6
		脳幹(中脳、橋、延髄)	C71.7
		脊髄	C72.0
01		嗅神経	C72.2
01		視神経	C72.3
		聴神経	C72.4
		その他の脳神経(Ⅳ~Ⅻ)	C72.5
		下垂体・ラトケ嚢	C75.1
		頭蓋内咽頭管	C75.2
		松果体	C75.3

11:原発部位・細分類コード

➡ 細分類コード(5桁)は、ピリオド[.]を含んだ5桁コードのため、 ピリオドを含んでいないコードである場合、4桁目にピリオドを挿入する (例) C162 → C16.2

13:病理診断・形態コード

➡ 形態コード(5桁)が必須のため、スラッシュ [/] を含まない5桁コードを 作成する (例) 8000/3 → 80003

15:病理診断·分化度

- ➡ 分化度コード(1桁)が必須のため、1桁コードを作成する分化度が 不明な場合は「9」とする
 - (例)高分化:1
 中分化:2
 低分化:3
 未分化:4
 T細胞:5
 B細胞:6
 ヌル細胞:7
 NK細胞:8
 不明:9

(5) 全国がん登録届出申出書への添付



全国がん登録届出支援サイト

http://ganjoho.jp/reg_stat/can_reg/national/hospital/e-rep/enotification_info.html



(5) 全国がん登録届出申出書への添付



CSVファイルを<mark>暗号化</mark>するため、 届出申出書に添付することが<u>必須</u>となります。