|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 情報名 | 罹患年次 | 情報確定年月日 | 定義情報等 | | | 提供可否/根拠 |
| データレイアウト | コード表 | 備考 |
| 全国がん登録情報年次確定集約情報（登録情報） | 2016年 | 2018年12月XX日 | 有  (別紙) | 有 | 最終生存確認日は2016年12月31日 | 第17条、第21条第1項から第3項 |
| 特定匿名化情報 | 2016年 | XXXX年XX月XX日 | 有 | 有 | 最終生存確認日は2016年12月31日 |  |
| 病院等への提供情報 | 2016年 | XXXX年XX月XX日 | 有 | 有 | 最終生存確認日は2016年12月31日 | 第20条 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  | **項目名（ヘッダ）** | **データ型** | **文字数** | **コード備考** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 行番号 | 数値型 | 10 | ファイル内で1から連番 |
| 2 | 多重がん番号 | 数値型 | 3 | 0:多重がんなし　1以上:多重の順 |
| 3 | 集約性別 | 数値型 | 1 | 0:男女の診断  1:男の診断　2:女の診断 |
| 4 | 診断時年齢 | 数値型 | 3 |  |
| 5 | 診断時年齢（小児用） | 数値型 | 3 |  |
| 6 | 集約診断時患者住所コード | 文字列型 | 11 | 全国町字ファイルの住所コードに準拠 |
| 7 | 診断時患者住所市区町村コード | 数値型 | 5 |  |
| 8 | 診断時患者住所保健所コード | 数値型 | 2 |  |
| 9 | 診断時患者住所医療圏コード | 数値型 | 2 |  |
| 10 | 集約診断時患者住所都道府県コード | 数値型 | 2 |  |
| 11 | 集約側性 | 数値型 | 1 | 1:右側　2:左側　3:両側  7:側性なし　9:不明 |
| 12 | 集約局在コード | 文字列型 | 4 | ICD-O-3 局在（T）コードに準ずる |
| 13 | 診断名（和名） | 文字列型 | 512 |  |
| 14 | 集約形態コード | 文字列型 | 4 | ICD-O-3 形態（M）コードに準ずる |
| 15 | 集約性状コード | 文字列型 | 1 | ICD-O-3 形態（M）コードに準ずる |
| 16 | 集約分化度 | 数値型 | 1 | 1:異型度Ⅰ　高分化  2:異型度Ⅱ　中分化  3:異型度Ⅲ　低分化  4:異型度Ⅳ　未分化  5:T細胞　6:B細胞  7:ﾇﾙ細胞　非T・非B  8:NK細胞　9:異型度または分化度・細胞型が未決定、未記載又は適用外 |
| 17 | 組織診断名（和名） | 文字列型 | 512 |  |
| 18 | ICD-10コード | 文字列型 | 4 |  |
| 19 | ICD-10（和名） | 文字列型 | 256 |  |
| 20 | IARC-ICCC3 | 文字列型 | 8 |  |
| 21 | ICCC（英名） | 文字列型 | 128 |  |
| 22 | 集約診断根拠 | 数値型 | 1 | 0:死亡者情報票情報のみ  1:原発巣の組織診　2:転移巣の組織診　3:細胞診　4:部位特異的腫瘍マーカー（AFP、HCG、VMA、免疫グロブリンの高値）　5:臨床検査　6:臨床診断　9:不明 |
| 23 | 集約診断日 | 文字列型 | 8 |  |
| 24 | 集約診断日精度 | 数値型 | 1 | 0:完全な日付　1:閏年以外の2/29  2:日のみ不明　3:月を推定　4:月･日が不明　5:年を推定　9:日付なし |

|  | **項目名（ヘッダ）** | **データ型** | **文字数** | **コード備考** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | 集約発見経緯 | 数値型 | 1 | 1:がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例  3:他疾患の経過観察中の偶然発見  4:剖検発見　8:その他　9:不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 26 | 集約進展度・治療前 | 数値型 | 3 | 400:上皮内　410:限局  420:所属リンパ節  430:隣接臓器浸潤　440:遠隔転移  777:該当せず　499:不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 27 | 集約進展度・術後病理学的 | 数値型 | 3 | 400:上皮内　410:限局  420:所属リンパ節　430:隣接臓器浸潤　440:遠隔転移  660:手術なし・術前治療後  777:該当せず　499:不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 28 | 集約進展度・総合 | 数値型 | 3 | 400:上皮内　410:限局　 420:所属リンパ節　430:隣接臓器浸潤 440:遠隔転移　777:該当せず　 499:不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 29 | 集約外科的治療の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 30 | 集約鏡視下治療の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 31 | 集約内視鏡的治療の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 32 | 集約観血的(外科的・鏡視下的・内視鏡的)治療の範囲 | 数値型 | 1 | 1:原発巣切除　4:姑息的な観血的治療  6:手術なし　9:不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 33 | 集約放射線療法の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 34 | 集約化学療法の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 35 | 集約内分泌療法の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 36 | 集約その他治療の有無 | 数値型 | 1 | 1:有　2:無　9:施行の有無不明  null:死亡者情報票情報のみ |
| 37 | 集約初診病院コード | 文字列型 | 5 |  |
| 38 | 集約初診都道府県コード | 文字列型 | 2 |  |
| 39 | 集約初診病院保健所コード | 文字列型 | 2 |  |
| 40 | 集約初診病院医療圏コード | 文字列型 | 2 |  |
| 41 | 集約初診病院住所コード | 文字列型 | 11 | 全国町字ファイルの住所コードに準拠 |
| 42 | 集約診断病院コード | 文字列型 | 5 |  |
| 43 | 集約診断病院都道府県コード | 文字列型 | 2 |  |
| 44 | 集約診断病院保健所コード | 文字列型 | 2 |  |
| 45 | 集約診断病院医療圏コード | 文字列型 | 2 |  |
| 46 | 集約診断病院住所コード | 文字列型 | 11 | 全国町字ファイルの住所コードに準拠 |
| 47 | 集約観血的治療病院コード | 文字列型 | 5 |  |
| 48 | 集約観血的治療都道府県コード | 文字列型 | 2 |  |
| 49 | 集約観血的治療病院保健所コード | 文字列型 | 2 |  |
| 50 | 集約観血的治療病院医療圏コード | 文字列型 | 2 |  |
| 51 | 集約観血的治療病院住所コード | 文字列型 | 11 | 全国町字ファイルの住所コードに準拠 |
| 52 | 集約放射線治療病院コード | 文字列型 | 5 |  |
| 53 | 集約放射線治療都道府県コード | 文字列型 | 2 |  |
| 54 | 集約放射線治療病院保健所コード | 文字列型 | 2 |  |
| 55 | 集約放射線治療病院医療圏コード | 文字列型 | 2 |  |
| 56 | 集約放射線治療病院住所コード | 文字列型 | 11 | 全国町字ファイルの住所コードに準拠 |
| 57 | 集約薬物治療病院コード | 文字列型 | 5 |  |
| 58 | 集約薬物治療都道府県コード | 文字列型 | 2 |  |
| 59 | 集約薬物治療病院保健所コード | 文字列型 | 2 |  |
| 60 | 集約薬物治療病院医療圏コード | 文字列型 | 2 |  |
| 61 | 集約薬物治療病院住所コード | 文字列型 | 11 | 全国町字ファイルの住所コードに準拠 |
| 62 | 原死因 | 文字列型 | 4 | ※生存率項目選択時のみ出力 |
| 63 | 原死因（和名） | 文字列型 | 256 | ※生存率項目選択時のみ出力 |
| 64 | 生死区分 | 数値型 | 1 | 0:生存　1:死亡 ※生存率項目選択時のみ出力 |
| 65 | 死亡日/最終生存確認日資料源 | 文字列型 | 1 | 死亡日が存在する場合は"D"  死亡日が存在しない場合は"V"  ※生存率項目選択時のみ出力 |
| 66 | 生存期間（日） | 数値型 | 5 | ※生存率項目選択時のみ出力 |
| 67 | DCN区分 | 数値型 | 1 | 1:DCNである　2:DCNでない |
| 68 | DCI区分 | 数値型 | 1 | 1:DCIである　2:DCIでない |
| 69 | DCO区分 | 数値型 | 1 | 1:DCOである　2:DCOでない |
| 70 | 患者異動動向  （受療の自県完結率の指標） | 数値型 | 1 | 当該がんに関する情報の診断時患者住所都道府県と届出病院の都道府県が  1:すべて同一である  2:すべて異なる  3:一つでも異なる |
| 71 | 患者受療動向  （患者目線の受療動向の指標） | 数値型 | 1 | 当該腫瘍に関する情報の診断時患者住所都道府県と届出病院の都道府県が  1:すべて一致（自県病院のみ受診）  2:不一致を含む（他県病院にも受診） |
| 72 | 統計対象区分 | 数値型 | 1 | 国際規則に基づく  1:統計対象である  2:統計対象でない |
| 73 | 生存率集計対象区分 | 数値型 | 1 | 0:生存率集計対象外  1:生存率集計対象（性状コードが3で多重がん番号が最小）  2:生存率集計対象（1を除く第一がんを問わず性状3のもの）  3:生存率集計対象追加候補①（第一がんの性状0～2）  4:生存率集計対象追加候補②（第一がんを含まない性状0～2） |

〇〇年〇〇月〇〇日

栃木県知事　　　　　様

提　供　依　頼　申　出　者

都道府県がん情報

匿名化が行われた都道府県がん情報

　　　　　　　　　　　の提供について（申出）

第18条

第19条

第21条第8項

第21条第9項

標記について、がん登録等の推進に関する法律（平成25年法律第111号）

都道府県がん情報

匿名化が行われた都道府県がん情報

の規定に基づき、別紙のとおり　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　の提供の申出を行います。

1　申出に係る情報の名称

別紙

*都道府県がん情報（非匿名化情報）*

*匿名化が行われた都道府県がん情報*

※１　がんに係る調査研究を行う者が、都道府県がん情報の提供依頼申出をする場合は、生存者については、がんに罹患した者の同意を得ていること（法第21条第8項第4号）又は法附則第２条に該当していることが分かる書類を添付する。

　添付：同意取得説明文書、同意書の見本等

　添付：様式第5号等

※２　がんに係る調査研究のための全国がん登録情報又は都道府県がん情報の提供依頼申出である場合（法第21条第8項）、提供依頼申出者が、がんに係る調査研究であってがん医療の質の向上等に資するものの実績を2以上有することを証明する書類等を添付する。

□　添付：実績を示す論文・報告書等

2　情報の利用目的

ア　利用目的及び必要性

下記のどちらに該当するかが明確になるよう、具体的に利用目的及び必要性を記載すること。

・がん対策の企画又は実施に必要ながんに係る調査研究のため

　添付：　様式第4号、委託契約書等又は様式第6号、研究計画書等

・がんに係る調査研究のため

　添付：　研究計画書等

イ　法第21条に規定されている目的の研究である場合について（該当するものを囲むこと）

倫理審査進捗状況　*承認済　・　審査中　・　その他*

　その他を選択した場合の理由：

　倫理審査委員会　名称　　*○○委員会*

　　　　　　　　　　承認番号

　　　　　　　　　　承認年月日

3　利用者の範囲（氏名、所属機関、職名）

添付：様式第3号

添付：調査研究の一部を委託している場合は委託契約書又は様式第7号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 所属機関 | 職名 | 役割 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部* | *教授* | 分析結果解釈助言 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部* | *助教* | 提供依頼申出者  統括利用責任者  分析方法助言 |
| *〇〇　〇〇* | *○○大学医学部* | *大学院生* | 分析 |

全ての利用者分、表を追加すること。

　所属機関が複数ある場合は、すべての所属機関及び所属する機関における職名又は立場を記載すること。

4　利用する情報の範囲

ア　診断年次

*2016年*

イ　地域

*栃木県*

ウ　がんの種類

*胃*

エ　生存確認情報（該当する方を囲むこと）

*要　・　不要*

①生存しているか死亡しているかの別　　　　　*要　・　不要*

②生存を確認した直近の日又は死亡日　　　　　*要　・　不要*

③死亡の原因　　　　　　　　　　　　　　　　*要　・　不要*

オ　属性的範囲

*○○歳以上から○○歳未満*

*○○歳以上*

5　利用する登録情報及び調査研究方法

ア　利用する登録情報

必要な限度で別紙に○をつけること

イ　調査研究方法　（具体的に記載すること）

　添付：　集計表の様式案等

※３　集計表の作成を目的とする調査研究の場合　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　アで指定する登録情報等を利用して作成しようとしている集計表の様式案を添付する。

※４　統計分析を目的とする調査研究の場合　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　実施を予定している統計分析手法並びに当該分析におけるアで指定する登録情報等の関係を具体的に記述する。

6　利用期間

必要な限度の利用期間を記載すること

*20XX年○月○日まで又は提供を受けた日から５年を経過した年の12月31日までの期間の短い方*

7　利用場所、利用する環境、保管場所及び管理方法

　　　利用者の安全管理措置に基づき、具体的に記載すること。

ア　情報の利用場所

　　利用場所が複数ある場合は、すべて記載すること。

*○○大学医学部公衆衛生学講座第一研究室*

*○○大学医学部公衆衛生学講座サーバ管理室*

イ　情報の利用場所の組織的、物理的及び技術的安全管理措置状況について

　（組織的）

＊以下、非匿名化情報の申請時のみ

＊　統括利用責任者は、個人情報の漏洩等の事故発生時の対応手順を、整備している。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

（物理的）

＊以下、非匿名化情報の申請時のみ

＊　個人情報の利用場所及び保存区画は、他の業務から独立した部屋である。

＊　利用責任者は、利用場所への入室を許可する者の範囲を明らかにしている。

＊　利用責任者は、利用場所の入退室時の手続きを明らかにしている。

＊　機器類（ﾌﾟﾘﾝﾀ、ｺﾋﾟｰ機、ｼｭﾚｯﾀﾞなど）は、他の業務と共用せず、利用場所内に設置している。

＊　個人情報の保存区画の施錠は、前室と利用場所等、二重にしている。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

ウ　情報の利用時の電子計算機等の物理的及び技術的安全管理措置状況について

（技術的）

　システム管理者によって管理されている不正侵入検知・防御システム及びウイルス対策機能のあるルータで接続されたネットワーク環境を構築している。

　情報を取り扱うPC及びサーバは、ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞの設定を行っている。

　ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞを8桁以上に設定し、第三者が容易に推測できるものは避けている。

　ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞを定期的に変更し、以前設定したものの使い回しは避けている。

　ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞを第三者の目につくところにメモしたり、貼付したりしていない。

　外部ネットワークと接続する電子媒体（USBメモリ、CD-Rなど）を、情報を取り扱うPC等に接続する場合は、ウイルス等の不正なソフトウェアの混入がないか、最新のウイルス定義パターンファイルを用いて確認している。

　情報を取り扱うPC等は、安全管理上の脅威（盗難、破壊、破損）、環境上の脅威（漏水、火災、停電）からの保護にも配慮している。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

＊以下、非匿名化情報の申請時のみ

＊　個人情報を取り扱うPC等は、スタンドアロン又は物理的若しくは論理的に外部ネットワークから独立した有線の環境である。

＊　個人情報を取り扱うPC及びサーバは、生体計測＋ID・パスワード等の2要素認証としている。

＊　情報を取り扱うPC及びサーバにチェーン固定等の盗難防止策を講じている。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

エ　情報、中間生成物及び成果物を保存する媒体の種類及びその保管場所並びに保管場所の組織的、物理的及び技術的安全管理措置状況について

（物理的）

　情報を含む電子媒体及び紙媒体を保管する鍵付きキャビネット等を整備している。

　情報を保存するロッカー、キャビネットは、施錠可能な利用場所に設置している。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

8　調査研究成果の公表方法及び公表予定時期

複数の媒体で公表予定の場合は、公表予定時期を含めてすべて記載すること。

*20XX年4月頃　〇〇がん学会学術集会にて発表予定*

*20XX年10月頃　〇〇がん学会雑誌に論文投稿予定*

*20XX年3月頃　マスメディアに公表予定*

9　情報等の利用後の処置

*情報の移送用のDVD：裁断*

*サーバ・コンピュータ内の情報及び中間生成物：物理削除*

*試行的に作成した集計表や中間分析結果等の中間生成物の印刷物：溶解*

10　その他

事務担当者及び連絡先等を記載する。

　他、必要事項があれば記載する。

|  | **登録情報**  **（ヘッダ）** | **申出情報（必要な限度で選択）** |
| --- | --- | --- |
|
| 1 | 行番号 |  |
| 2 | 多重がん番号 |  |
| 3 | 集約性別 |  |
| 4 | 診断時年齢 |  |
| 5 | 診断時年齢（小児用） |  |
| 6 | 集約診断時患者住所コード |  |
| 7 | 診断時患者住所市区町村コード |  |
| 8 | 診断時患者住所保健所コード |  |
| 9 | 診断時患者住所医療圏コード |  |
| 10 | 集約診断時患者住所都道府県コード |  |
| 11 | 集約側性 |  |
| 12 | 集約局在コード |  |
| 13 | 診断名（和名） |  |
| 14 | 集約形態コード |  |
| 15 | 集約性状コード |  |
| 16 | 集約分化度 |  |
| 17 | 組織診断名（和名） |  |
| 18 | ICD-10コード |  |
| 19 | ICD-10（和名） |  |
| 20 | IARC-ICCC3 |  |
| 21 | ICCC（英名） |  |
| 22 | 集約診断根拠 |  |
| 23 | 集約診断日 |  |
| 24 | 集約診断日精度 |  |
| 25 | 集約発見経緯 |  |
| 26 | 集約進展度・治療前 |  |
| 27 | 集約進展度・術後病理学的 |  |
| 28 | 集約進展度・総合 |  |
| 29 | 集約外科的治療の有無 |  |
| 30 | 集約鏡視下治療の有無 |  |
| 31 | 集約内視鏡的治療の有無 |  |
| 32 | 集約観血的(外科的・鏡視下的・内視鏡的)治療の範囲 |  |
| 33 | 集約放射線療法の有無 |  |
| 34 | 集約化学療法の有無 |  |
| 35 | 集約内分泌療法の有無 |  |
| 36 | 集約その他治療の有無 |  |
| 37 | 集約初診病院コード |  |
| 38 | 集約初診都道府県コード |  |
| 39 | 集約初診病院保健所コード |  |
| 40 | 集約初診病院医療圏コード |  |
| 41 | 集約初診病院住所コード |  |
| 42 | 集約診断病院コード |  |
| 43 | 集約診断病院都道府県コード |  |
| 44 | 集約診断病院保健所コード |  |
| 45 | 集約診断病院医療圏コード |  |
| 46 | 集約診断病院住所コード |  |
| 47 | 集約観血的治療病院コード |  |
| 48 | 集約観血的治療都道府県コード |  |
| 49 | 集約観血的治療病院保健所コード |  |
| 50 | 集約観血的治療病院医療圏コード |  |
| 51 | 集約観血的治療病院住所コード |  |
| 52 | 集約放射線治療病院コード |  |
| 53 | 集約放射線治療都道府県コード |  |
| 54 | 集約放射線治療病院保健所コード |  |
| 55 | 集約放射線治療病院医療圏コード |  |
| 56 | 集約放射線治療病院住所コード |  |
| 57 | 集約薬物治療病院コード |  |
| 58 | 集約薬物治療都道府県コード |  |
| 59 | 集約薬物治療病院保健所コード |  |
| 60 | 集約薬物治療病院医療圏コード |  |
| 61 | 集約薬物治療病院住所コード |  |
| 62 | 原死因 |  |
| 63 | 原死因（和名） |  |
| 64 | 生死区分 |  |
| 65 | 死亡日/最終生存確認日資料源 |  |
| 66 | 生存期間（日） |  |
| 67 | DCN区分 |  |
| 68 | DCI区分 |  |
| 69 | DCO区分 |  |
| 70 | 患者異動動向 |  |
| 71 | 患者受療動向 |  |
| 72 | 統計対象区分 |  |
| 73 | 生存率集計対象区分 |  |

〇〇年〇〇月〇〇日

栃木県知事　　　　　　様

病　院　等　の　管　理　者

都道府県がん情報の提供の請求について（申出）

標記について、がん登録等の推進に関する法律（平成25年法律第111号）第20条の規定に基づき、別紙のとおり当《病院等名称》から届出がされたがんに係る都道府県がん情報の提供の申出を行います。

1　情報の利用目的

　　がんに係る調査研究のための場合は、 具体的に利用目的及び必要性を記載すること。

別紙

・院内がん登録のため

・がんに係る調査研究のため

　添付：　研究計画書等

2　利用者の範囲（氏名、所属、職名）

添付：様式第3号

添付：調査研究の一部を委託している場合は委託契約書又は様式第7号

*《院内がん登録のため》*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 所属機関 | 職名 | 役割 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部附属病院○○部* | *部長* | 責任者 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部附属病院○○部* | *診療情報管理士* | 入力作業 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部附属病院○○部* | *診療情報管理士* | 入力作業 |

全ての利用者分、表を追加すること。

*《〇〇がんに係る調査研究のため》*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 所属機関 | 職名 | 役割 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部* | *教授* | 分析結果解釈助言 |
| *〇〇　〇〇* | *〇〇大学医学部* | *助教* | 提供依頼申出者  統括利用責任者  分析方法助言 |
| *〇〇　〇〇* | *○○大学医学部* | *大学院生* | 分析 |

全ての利用者分、表を追加すること。

　所属機関が複数ある場合は、すべての所属機関及び所属する機関における職名又は立場を記載すること。

3　利用する情報の範囲

年次　*2016年*

4　調査研究方法（院内がん登録のための場合は省略可）

利用目的ががんに係る調査研究のための場合は、 具体的に調査研究方法を記載すること。

　添付：　集計表の様式案等

※１　集計表の作成を目的とする調査研究の場合

作成しようとしている集計表の様式案を添付する。

※２　統計分析を目的とする調査研究の場合

実施を予定している統計分析手法を具体的に記述する。

5　利用期間

必要な限度の利用期間を記載すること

*20XX年○月○日まで又は提供を受けた日から５年を経過した年の12月31日までの期間の短い方*

6　利用場所、利用する環境、保管場所及び管理方法

利用者の安全管理措置に基づき、具体的に記載すること。

ア　情報の利用場所

　　利用場所が複数ある場合は、すべて記載すること。

*○○大学医学部附属病院院内がん登録室*

*○○大学医学部公衆衛生学講座第一研究室*

*○○大学医学部公衆衛生学講座サーバ管理室*

*○○大学医学部内科学講座研究室*

イ　情報の利用場所の組織的、物理的及び技術的安全管理措置状況について

　（組織的）

　統括利用責任者は、個人情報の漏洩等の事故発生時の対応手順を、整備している。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

（物理的）

　個人情報の利用場所及び保存区画は、他の業務から独立した部屋である。

　利用責任者は、利用場所への入室を許可する者の範囲を明らかにしている。

　利用責任者は、利用場所の入退室時の手続きを明らかにしている。

　機器類（ﾌﾟﾘﾝﾀ、ｺﾋﾟｰ機、ｼｭﾚｯﾀﾞなど）は、他の業務と共用せず、利用場所内に設置している。

　個人情報の保存区画の施錠は、前室と利用場所等、二重にしている。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

ウ　情報の利用時の電子計算機等の物理的及び技術的安全管理措置状況について

（技術的）

　システム管理者によって管理されている不正侵入検知・防御システム及びウイルス対策機能のあるルータで接続されたネットワーク環境を構築している。

　情報を取り扱うPC及びサーバは、ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞの設定を行っている。

　ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞを8桁以上に設定し、第三者が容易に推測できるものは避けている。

　ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞを定期的に変更し、以前設定したものの使い回しは避けている。

　ﾛｸﾞｲﾝﾊﾟｽﾜｰﾄﾞを第三者の目につくところにメモしたり、貼付したりしていない。

　外部ネットワークと接続する電子媒体（USBメモリ、CD-Rなど）を、情報を取り扱うPC等に接続する場合は、ウイルス等の不正なソフトウェアの混入がないか、最新のウイルス定義パターンファイルを用いて確認している。

　情報を取り扱うPC等は、安全管理上の脅威（盗難、破壊、破損）、環境上の脅威（漏水、火災、停電）からの保護にも配慮している。

　個人情報を取り扱うPC等は、スタンドアロン又は物理的若しくは論理的に外部ネットワークから独立した有線の環境である。

　個人情報を取り扱うPC及びサーバは、生体計測＋ID・パスワード等の2要素認証としている。

　情報を取り扱うPC及びサーバにチェーン固定等の盗難防止策を講じている。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

エ　情報、中間生成物及び成果物を保存する媒体の種類及びその保管場所並びに保管場所の組織的、物理的及び技術的安全管理措置状況について

（物理的）

　情報を含む電子媒体及び紙媒体を保管する鍵付きキャビネット等を整備している。

　情報を保存するロッカー、キャビネットは、施錠可能な利用場所に設置している。

|  |
| --- |
| （具体的に記載） |

7　調査研究成果の公表方法及び公表予定時期

*20XX年4月頃　〇〇がん学会学術集会にて発表予定*

*20XX年10月頃　〇〇がん学会雑誌に論文投稿予定*

*20XX年3月頃　ホームページにて公表予定*

8　情報等の利用後の処置

*情報の移送用のCD-R：裁断*

*サーバ・コンピュータ内の情報及び中間生成物：物理削除*

*試行的に作成した集計表や中間分析結果等の中間生成物の印刷物：溶解*

9　その他

事務担当者及び連絡先等を記載する。

　他、必要事項があれば記載する。

〇〇年〇〇月〇〇日

栃木県知事　　　　　　様

提　供　依　頼　申　出　者

　情報の提供の申出に係る誓約書

標記について、別紙に署名又は記名押印した者は、別添の利用規約の内容を遵守いたします。

別紙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 利用予定者  署名・記名 | 押印  （記名の場合） | 所属 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

欄が足りない場合は必要な行数を追加してください。

　○〇年〇○月〇○日

栃木県知事　　　　　　様

提 供 依 頼 申 出 者

情報の利用の必要性について

　○〇年○〇月○〇日付けで提供の申出を行う情報について、下記のとおり、その利用を必要とするものですので、よろしくお取り計らい願います。

記

○〇年○〇月〇○日

厚生労働大臣　　　　様

提　供　依　頼　申　出　者

同意を得ることががんに係る調査研究の円滑な遂行に支障を及ぼすことに係る認定の申請について

標記について、〇○年〇○月〇○日付け都道府県がん情報の提供の申出に関し、がん登録等の推進に関する法律施行令（平成27年政令第323号）附則第２条に基づき、別添のとおり、申請します。

なお、同意に代わる措置として、「調査研究を行う者が講ずる同意代替措置に関する指針」（平成27年厚生労働省告示第471号）に即した措置を講じていることを申し添えます。

○〇年〇○月○〇日

栃木県知事　　　　　　様

提　供　依　頼　申　出　者

調査研究等の委託に係る契約について

〇○年〇○月〇○日付けで提供の申出を行った情報については、調査研究を（委託者名）から委託されています。現在、委託契約の締結を進めており、申出文書に契約関係書類の写しを添付することができません。

当該契約関係書類の写しについては、契約締結後速やかに送付したいと考えておりますが、現時点においては契約書又は覚書において、情報等の適正な管理や情報保護等に関して、下記の事項を明記することとしていますので、よろしくお取り計らい願います。

記

1. 善良なる管理者の注意義務に関する事項
2. 業務上知り得た事項に係る秘密保持義務に関する事項
3. 関係資料の適正管理義務に関する事項
4. 提供を受けた情報の利用及び提供等の制限に関する事項
5. 調査研究の過程で作成し、不要となった中間生成物の廃棄に関する事項
6. 業務の再委託の禁止に関する事項
7. 提供を受けた情報の管理状況についての検査に関する事項
8. 事故又は災害発生時における報告に関する事項
9. 違反した場合の契約解除の措置その他必要な事項

　○〇年〇○月○〇日

栃木県知事　　　　　様

提　供　依　頼　申　出　者

調査研究等の委託に係る契約について

〇○年〇○月〇○日付けで提供の申出を行った情報については、一部の解析等を（受託者名）に委託することとしていますが、現在、委託契約の締結を進めており、申出文書に契約関係書類の写しを添付することができません。

当該契約関係書類の写しについては、契約締結後速やかに送付したいこととしておりますが、現時点においては契約書又は覚書において、情報等の適正な管理や情報保護等に関して、下記の事項を明記することとしていますので、よろしくお取り計らい願います。

　なお、委託先の利用者についても誓約書を提出していることを申し添えます。

記

1. 善良なる管理者の注意義務に関する事項
2. 業務上知り得た事項に係る秘密保持義務に関する事項
3. 関係資料の適正管理義務に関する事項
4. 提供を受けた情報の利用及び提供等の制限に関する事項
5. 調査研究の過程で作成し、不要となった中間生成物の廃棄に関する事項
6. 業務の再委託の禁止に関する事項
7. 提供を受けた情報の管理状況についての検査に関する事項
8. 事故又は災害発生時における報告に関する事項
9. 違反した場合の契約解除の措置その他必要な事項

文書番号

〇〇年〇〇月〇〇日

提供依頼申出者　　様

栃木県知事

申請された情報の提供について

標記について、〇〇年〇〇月〇〇日付で提供依頼申出された情報（申出番号XXXX-XXXX）について、提供することとなりましたのでお知らせします。

提供番号：

文書番号

〇〇年〇〇月〇〇日

提供依頼申出者　　様

栃木県知事

申請された情報の提供について

標記について、〇〇年〇〇月〇〇日付で提供依頼申出された情報（申出番号XXXX-XXXX）について、下記の理由により、提供しないこととなりましたのでご了承ください。

記

情報の提供をしない理由

文書番号

〇〇年〇〇月〇〇日

栃木県知事　　　　　様

利　用　者

廃　棄　処　置　報　告　書

標記に関し、〇〇年〇〇月〇〇日付で提供が決定された情報（応諾番号XXXX-XXXX）について、当該利用期間が終了したため（利用が終了したため）、提供を受けた情報の廃棄処置について、下記のとおり報告します。

記

処置年月日　〇〇年〇〇月〇〇日

廃棄処置方法※

※申出文書に記載した利用後の処置と異なる場合は、その理由を記すこと。

〇〇年〇〇月〇〇日

栃木県知事　　　　　様

利　用　者

実　績　報　告　書

標記に関し、〇〇年〇〇月〇〇日付で提供が決定された情報（応諾番号XXXX-XXXX）について、当該利用期間が終了したため（利用が終了したため）、提供を受けた情報の利用実績について、別添のとおり報告します。

※別添として、当該調査研究に係る成果資料（論文、学会発表抄録、書籍、ウェブサイト、会議資料等）を添付する。