*○*年　*○*月　*○*日

愛　知　県　知　事　殿

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（病院等の管理者）

*○○○○病院*

*病院長　○○　○○*

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*例）当院から届出がされたがんに係る都道府県がん情報*

に*準じて、*別紙のとおり*例）当院から届出がされたがんに係る法第22条第1項第1号に規定される情報*

の提供の申出を行います。

＜参考＞

【条項】

法第20条・・・病院等への提供

法第22条第1項第1号・・・がん登録等推進に関する法律の施行の日前に診断された都道府県の住民のがんの罹患、診療、転帰等に関する情報を収集し、及び保存する事業であって、全国がん登録に類するものとして政令で定めるものにより収集されたこれらの情報

【情報の種類】

当院から届出がされたがんに係る都道府県がん情報

・・・2016年1月1日以降の症例に係る情報（全国がん登録）

当院から届出がされた法第22条第1項第1号に規定される情報

・・・2015年12月31日以前の症例に係る情報（地域がん登録）

1　情報の利用目的

　院内がん登録のため

別紙

　がんに係る調査研究のため　　添付書類： 　研究計画書等

（調査研究の場合、具体的な利用目的及び必要性を記載）

*例）当院の○○を改善するために全国がん登録情報を取得し分析する必要がある。*

2　利用者の範囲（氏名、所属、職名）

添付書類： 様式第2-3号（誓約書）

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4-2号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 氏名 | 所属機関 | 職名 | 役割 |
| *〇〇　〇〇* | *例）〇〇大学医学部附属病院○○部* | *例）部長*  *診療情報管理士* | *例）責任者*  *入力作業*  *入力作業　　等* |
| *〇〇　〇〇* | *例）〇〇大学医学部* | *例）教授*  *助教*  *大学院生* | *例）分析結果解釈助言*  *提供依頼申出者*  *統括利用責任者*  *分析方法助言*  *分析　　　　等* |

※　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）

|  |
| --- |
| *例）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）

|  |
| --- |
| *例）○○の分析手法により、○○・・・で、○○する。*  ※　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。  ※　集計表の作成を目的とする調査研究の場合は、作成しようとしている集計表の様式案を添付すること。統計分析を目的とする調査研究の場合は、実施を予定している統計分析手法を具体的に記述すること。 |

　　　添付書類：　　集計表の様式案等

5　利用期間

|  |
| --- |
| *例） 年 月 日まで*  ※　必要な限度の利用期間を記載すること。最長で利用を開始した日から起算して5年を経過した年の12月31日まで。 |

6　利用場所、利用する環境、保管場所及び管理方法

※「全国がん登録　情報の提供マニュアル」別添　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

|  |
| --- |
| *例）○○大学医学部附属病院院内がん登録室*  ※利用場所が複数ある場合は、すべて記載すること。 |

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）  *例）別紙のとおり○○○○病院個人情報保護マニュアルを整備し、情報漏洩が発生したときは、・・・・* |

（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）  *例）院内がん登録室は他の業務から独立した部屋であり、利用者を限定し、入退室の際は・・・・*  *個人情報の保存については、・・・・* |

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）  *例）情報を扱うパソコンは○台に限定し、ログインパスワードは○ヶ月に一度変更し・・・・* |

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）  *例）情報を保管する鍵付きキャビネットは施錠可能な○○室に設置し、鍵の使用・返却記録をつけ、・・・・・・* |

7　調査研究成果の公表方法及び公表予定時期

|  |
| --- |
| *例） 年 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

|  |
| --- |
| *例）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

|  |
| --- |
| 必要事項があれば記載すること。 |

10　事務担当者連絡先

|  |
| --- |
| *連絡先*　*○○○○病院　○○課*  *○○担当者　　○○　○○*  *住所*  *電話*  *メールアドレス*  ※　事務担当者及び連絡先等を記載すること。 |