情報公開用文書　雛形

※倫理委員会承認後、広報室に大学ホームページへの掲載依頼が必要です。

【使用上の注意】

「雛形」ですので、必ずしもこの通り書く必要はありませんが、以下の点に注意して作成してください。

・読むのは研究対象者とその関係者（一般の方）です。専門用語、医学・医療関係者以外に分かりにくい用語などはなるべく使用しないでください。

・「赤字」は記載上の注意ですのでそれを参考とし、提出の際は削除してください。

・「青字」部分は例文として記載していますので、研究内容に応じて記載してください。

　　・「黒字」部分は基本的にはそのままご利用ください。

＊全体がA4用紙１枚に収まる形で記載量を調節してください。

・使用するフォントとサイズ

日本語：MS明朝、英数：century（半角）

タイトル：（　　）ポイント、本文：( ) ポイント

・行間

大見出しの前：( ) 行、小見出しの前：( ) 行

見本1（東京女子医科大学単独又は主管）本学が保有する既存試料・情報（研究への利用同意が無いもの）を、社会的重要性が高い／学術研究目的又は特段の理由があることを理由に研究利用する際の情報公開用文書（ひな形）

見本2（東京女子医科大学単独又は主管）本学が保有する既存試料・情報（個別研究への同意が既にある場合）を、相当の関連性のある別研究に二次利用する際の情報公開用文書（ひな形）

見本3（他機関主管）本学が保有する既存試料・情報（研究への利用同意が無いもの）を、社会的重要性が高い／学術研究目的又は特段の理由があることを理由に研究利用・提供する際の情報公開用文書（ひな形）

見本4（他機関主管）本学が保有する既存試料・情報（個別研究への同意が既にある場合）を、相当の関連性のある別研究に二次利用する際の情報公開用文書（ひな形）

見本5 （東京女子医科大学又は他機関主管）他の共同研究機関が保有する既存試料・情報（研究利用の同意がない残余試料・診療情報等）の提供を受けて、東京女子医科大学にて研究を実施する際の情報公開用文書（ひな形）

見本6 （東京女子医科大学又は他機関主管）他の共同研究機関が保有する既存試料・情報（個別研究への同意が既にある場合）の提供を受けて、東京女子医科大学にて研究を実施する際の情報公開用文書（ひな形）

西暦2020年5月21日

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、呼吸器外科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題で利用する診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、本学倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名]　呼吸器外科ロボット手術の現状

[研究対象者]

2012年4月～2020年2月までの間に、呼吸器外科にて肺悪性腫瘍および縦隔腫瘍と診断され、呼吸器外科で診断・治療（ロボット支援装置を用いた手術）を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、血液検査、画像検査、病理検査、手術記録、医療記録等

[利用の目的]　 （遺伝子解析研究： 有 無 ）

呼吸器外科ロボット手術の現状について解明することを目的としています。

[利用期間]　倫理委員会承認後より2021年3月までの間（予定）

--------------------------------------------------------------------------------------------------

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には**匿名化処理を行い**、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学　呼吸器外科　教授　神崎正人

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学　呼吸器外科　前田英之

電話：03-3353-8111 （内線37111）（応対可能時間：平日9 時～16 時）

ファックス：03-5269-7616　　 Eメール： maeda.hideyuki@twmu.ac.jp