

-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、中央検査部では、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。この研究はH.U.グループ中央研究所との共同研究で行っています。

[研究課題名] AIを用いた血液検査結果の異常検知システム LabDefender の評価

[研究対象者]

2022年9月から2024年8月の間に東京女子医科大学に通院または入院し、血液検査を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：年齢、性別、血液検査結果（検査日、検査項目、検査値、検査が何回目の検査か（初回検査か再検査かどうか）の情報、依頼診療科、検査依頼医師）

[利用の目的]（遺伝子解析研究：無）

この研究は、患者さんが検査や診断をより安心して受けられるように、もし非常に稀な特殊な状況で問題が発生しそうな場合でも、それを早めに発見できる仕組みを作り、その効果を確かめることを目的としています。

[共同研究機関及び研究責任者]

上記の診療情報等を、下記機関に対して、検査に関するシステムを評価する共同研究実施のために提供します。

〔主な提供方法〕 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

1. H.U.グループ中央研究所 基盤研究部 部長 山下 英俊（共同研究責任者）

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2025年年12月31日までの間（予定）

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査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氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：東京女子医科大学 理事長 肥塚 直美

研究責任者：東京女子医科大学 中央検査部 三浦ひとみ

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 中央検査部 三浦ひとみ

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）内線（38531）

ファックス：03-5269-7469 Eメール：miura.hitomi@twmu.ac.jp