

-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残余検体と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、ご自身の検体・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。この研究は積水メディカル株式会社との共同研究で行います。

[研究課題名] 可溶性インターロイキン2受容体(IL-2R)の測定試薬(Nタイプ)ナノピアIL-2Rの基礎的性能評価

[研究対象者] 承認後～2026年12月31日までの間に、中央検査部にて、可溶性インターロイキン2受容体(IL-2R)の測定を実施された方

[利用している残余検体・診療情報等の項目]

残余検体：血漿、血清（うち、残余があるものに限る。）

診療情報等：検体採取日、性別、年齢、既往歴、原疾患、治療薬、血液検査結果

[利用の目的]（遺伝子解析研究：無）

可溶性インターロイキン2受容体(IL-2R)の測定試薬(Nタイプ)ナノピアIL-2Rの基礎的性能を評価す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]

上記の検体・診療情報等を、下記機関に対して、検査結果のデータを解析する際に提供します。

〔主な提供方法〕 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

積水メディカル株式会社 首都圏第一営業所長 石坂博信

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2026年12月までの間（予定）

[この研究での検体・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、お預かりした検体や診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されない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 清水治

研究責任者：東京女子医科大学病院 中央検査部 技師長 三浦ひとみ

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学病院 中央検査部 技師長 三浦ひとみ

電話：03-3353-8112（応対可能時間：平日9時～16時）内線38531