

「HEK 細胞発現 TSHR を用いた TSAb 測定系の性能評価および既存測定法との乖離要因に関する研究」へのご協力をお願い

**1. 研究の対象**

2026年1月から5月までに、当院外来を受診された方。

**2. 研究の目的・方法**

TSAb（甲状腺刺激抗体）は、バセドウ病および甲状腺眼症の診断ならびに病勢評価の指標として有用です。本研究では、HEK 細胞発現 TSHR（TSH receptor）を用いた TSAb 測定系の性能を評価し、既存測定法との乖離要因について検討します。

**3. 研究に用いる試料・情報の種類**

情報：診断名、性別、年齢、初診時の FT3、FT4、TSH、TRAb、TgAb、TPOAb 値。

試料：血清

**4. 研究対象者に生じる負担並びに予測されるリスク及び利益**

今回の研究のために、新たに検査を行ったり、治療方法を変更したり、余分に通院していただいたりするなど、患者さんにご負担をおかけすることはありません。本研究により、バセドウ病および甲状腺眼症の診断や病態理解が向上する可能性があります。現時点では、研究対象者への直接の利益はありませんが、社会的利益が期待できる可能性があります。

**5. 研究に関する情報公開の方法**

研究成果は、個人情報保護をうけて、学会発表・学術雑誌などで公表されることがあります。

**6. 個人情報等の取り扱い**

研究対象者の秘密保持に十分注意して取り扱います。研究対象者の検体および情報は、本研究用の専用番号を付番し、個人が特定できない状態で慎重に取り扱います。研究結果を公表する際は、個人を特定できる情報を含まないようにします。研究で得られた研究対象者のデータを、研究目的以外に使用することはありません。

**7. お問い合わせ先**

本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができますので、お申し出ください。また、試料・情報が本研究に用いられることについて、患者さんまたは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合は、研究対象とさせていただきますので、下記の連絡先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。

**【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】**

研究責任者：伊藤病院 顧問 吉村 弘

電話：03-3402-7411

住所：〒150-8308 東京都渋谷区神宮前 4-3-6