

三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科に以前より保存されている資料を用いた研究のお知らせとお願い

三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科（旧第三内科）で、人工膵臓の検査もしくは、CTによる内臓脂肪の測定、インスリン抵抗性関連の血液検査を受けた方につきましては、平成17年5月以降には、「検査試料などの研究利用について」説明を行い、同意の有無について書面でご回答をいただくようにいたしております。

しかし、それ以前に検査を受けられた方については、すべての方にあらためて連絡を取って説明をし、回答をいただくことは極めて困難です。

今回これらの方の検体を用いて、「インスリン抵抗性のメカニズムの解析について」という研究を行うことになりました。

従いまして、研究の内容が変更になりますので、平成5年8月から平成17年12月までに人工膵臓の検査もしくは、CTによる内臓脂肪の測定、インスリン抵抗性関連の血液検査を行い、検体をいただいた方で、血液の利用を希望されない場合には、下記にご連絡いただくようお願い申し上げます。

なお、研究への使用の拒否の意思を表明されても、今後の診療には全く何の影響もなく、いかなる意味においても不利益を被ることはありません。

連絡先

三重県津市江戸橋2丁目174

三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科

矢野 裕

電話：059-232-1111（内線6481）

Fax：059-231-5269

「糖尿病におけるインスリン抵抗性のメカニズムの解析」

三重大学医学部附属病院糖尿病内分泌内科に以前より保存されている試料を用いた研究のお知らせとお願い

1. 研究の対象

平成5年8月から平成17年12月までに、三重大学医学部附属病院糖尿病・内分泌内科（旧第三内科）で、人工膵臓の検査もしくは、CTによる内臓脂肪の測定もしくは、インスリン抵抗性及び糖尿病関連の血液検査を受けた外来、入院患者さん（インスリン抵抗性が疑われた方、ボランティアで検査を受けられた方も対象となります。）

2. 研究目的・方法

本研究は、多角的な方法によりインスリン抵抗性の機序を解析するもので、平成32年3月31日まで行われる予定です。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：カルテ番号、年齢、病歴、身体的指標、血液生化学的検査、画像検査、に基づく病態、合併症の評価、治療方法による影響など

試料：血液

4. 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下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さん、もしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

5. 相談窓口

三重県津市江戸橋 2-174

三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科

矢野 裕（三重大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌内科 准教授、研究責任者）

電話：059-231-5017