

-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、糖尿病・代謝内科では、以前に「RIA法とELISA法によるGAD抗体結果判定と1型糖尿病患者の臨床的特徴の検討」の研究にご協力者からいただいた検体・診療情報等を使って、下記の研究課題を新たに実施しています。

この新たな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、この新たな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。

[研究課題名] 「日本人の1型糖尿病における遺伝子多型に関する研究」

[研究対象者]

2013年1月に開始された「RIA法とELISA法によるGAD抗体結果判定と1型糖尿病患者の臨床的特徴の検討」（研究責任診療科：糖尿病・代謝内科、研究責任者：馬場園哲也 教授・講座主任）への協力にご同意いただいている方（うち、1型糖尿病の診断を受けて、糖尿病・代謝内科で継続して治療を受けておられる方）

[利用している検体・診療情報等の項目]

検体：DNA

診療情報等：診断名、年齢、性別、既往歴、発症年月日、併存疾患名、治療法等

検査結果：血液検査、尿検査、等

[利用の目的] （遺伝子解析研究：有）

1型糖尿病の発症に関連する遺伝子について解明することを目的としています。

[主な共同研究機関及び研究責任者] （営利企業との共同：無）

上記の検体・診療情報等を、下記機関に対して、一部の遺伝子解析の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. 金沢大学大学院医学系研究科 循環医科学専攻 血管分子生物学教室 山本靖彦

[利用期間] 倫理委員会承認後より2029年3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**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 糖尿病・代謝内科 三浦順之助

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 糖尿病・代謝内科 三浦順之助 高木聡

電話：03-3353-8111（内線27117）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-3358-1941

Eメール：toiawase@twmu.ac.jp