

-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、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] 1型糖尿病患者における骨格筋量減少に関連する因子の検討

[研究対象者]

東京女子医科大学糖尿病センターに定期通院中の20～65歳までの急性発症1型糖尿病患者で、2016年10月から2018年4月までに外来で生体電気筋インピーダンス法による体成分分析検査を施行した患者。

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、既往歴、併存疾患、体重、身長、インスリン量など

検査結果（血液検査、尿検査、体成分分析結果等）

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

1型糖尿病患者における骨格筋量減少に関連する因子を明らかにすることを目的としています。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025年3月までの間（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・准教授 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 准教授 三浦順之助

東京女子医科大学(糖尿病・代謝内科) 医局	03-3353-8111(内線 27114)(応対可能時間:平日 9 時～16 時)
同	病棟 03-3353-8111(内線 27451、27452)
同	外来 03-3353-8111(内線 21311、21312)