

ー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ー

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。

この研究課題で利用する診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、本学倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。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】** 糖尿病患者における末梢動脈疾患に対する% mean arterial pressure (%MAP)、Upstroke time (UT)の有用性

**【研究対象者】**

糖尿病患者さんで、2015年4月から2018年3月までの間にToe-brachial index : TBIおよびAnkle-brachial index : ABI検査を受け、さらに下肢MR Angiography (MRA)を受けた方

**【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、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、生理学検査、手術記録)、糖尿病、末梢動脈疾患、下肢切断などの治療経過等

**【利用の目的】** (遺伝子解析研究 : 無)

糖尿病患者における下肢MRAを用いて評価した末梢動脈疾患の診断に対する%MAPおよびUTの有用性を明らかにすることを目的としています。

※ %MAP、UTは、心臓の拍動による血管容積の変化を上腕および足首に巻いたカフの内圧の変化としてとらえて記録した脈波図から算出される指標です。

**【利用期間】** 倫理委員会承認後より西暦 2023年12月31日までの間 (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 教授 氏名 馬場園 哲也

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 氏名 井倉 和紀

電話 : 03-3353-8111 (内線 28795) (応対可能時間 : 平日9時~16時)

ファックス : 03-3358-1941 Eメール : ikura.dmc@twmu.ac.jp