

## 医学研究実施のお知らせ

京都医療センターでは、国立病院機構共同臨床研究として以下の医学研究を実施しています。  
研究の対象となる方で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、この研究に情報を利用することをご了解できない場合は、【問い合わせ先】へご照会ください。

### 1. 対象となる方

以下の①～③のいずれかに該当する方

①国立病院機構共同臨床研究「2 型糖尿病患者における全死亡および脳心血管病発症リスクとしてのサルコペニアの意義に関する研究」に参加中の方。

②2019年5月22日～6月12日に京都府精華町役場で実施された特定健診(健康診断)を受診し、「特定健診(健康診断)受診者を対象としたサルコペニアおよび認知症に関する実態調査」の研究に参加された方。

③京都工芸繊維大学あるいは滋賀大学の2019年度新入生健康診断を受診し、「大学生の体組成、筋力、食習慣、身体活動に関する実態調査ー若年者におけるサルコペニアの検討ー」の研究に参加された方。

### 2. 研究課題名

「2 型糖尿病患者におけるサルコペニアと脳心血管病リスク重積の関連性およびその予知因子の解明(S-ROAD2)」

### 3. 研究責任者

国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部  
臨床内分泌代謝研究室  
日下部 徹

### 4. 研究の意義、目的、方法

世界有数の長寿国となった日本において、サルコペニアや2型糖尿病を有する者の増加が顕著であり、これらは脳心血管病のリスクになることが知られています。これまでに私たちは、2型糖尿病患者さんを対象にサルコペニアと全死亡および脳心血管病発症との関連性についての研究や健康診断受診者(高齢者、大学生)を対象にサルコペニアの実態調査を行ってきました。

本研究では、2型糖尿病患者さんにおけるサルコペニアと脳心血管病リスク重積(糖尿病、高

血圧症、脂質異常症の合併状態)との関連性を明かし、その予知因子を解明することを目的としています。さらに、健康診断受診者の情報と比較することで2型糖尿病患者さんの特徴をより明確にし、2型糖尿病患者さんの診療に役立てたいと考えています。

#### 5. 研究に利用する情報

上記それぞれの研究で取得した情報(年齢、性別、既往歴、家族歴、質問紙調査結果、検査結果など)を利用します。本研究では、対象となる方に調査や検査を追加して行うことはありません。

#### 6. 本研究の実施期間

倫理委員会の承認から2025年3月31日を予定しています。

#### 7. 個人情報について

対象となる方の個人情報は厳重に管理します。本研究成果を学会、研究会、論文などで発表することがありますが、個人が特定できるような情報は厳重に秘匿され、公開されることはありません。

#### 8. ご協力にあたりご理解いただきたいこと

・本研究は、国立病院機構中央倫理審査委員会および京都医療センター倫理委員会の審査を受け承認されています。

・この研究に情報を利用することを同意されない場合でも、不利益を受けることは全くありません。また、研究期間中であっても、いつでもお断りいただけます。

#### 9. 問い合わせ先(対応時間: 平日 09:00~17:00)

国立病院機構京都医療センター 臨床研究センター 内分泌代謝高血圧研究部

臨床内分泌代謝研究室

日下部 徹

TEL:075-641-9161(代表)