

2018年4月から2021年3月に血糖コントロールまたは糖尿病教育入院目的に当院糖尿病・代謝・内分泌内科に入院し、体幹部

## CT およびフレイル外来での検査をされた方へ

当センターでは下記の臨床研究を実施しています。この研究の詳細についてお知りになりたい方は、問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の情報等をこの研究に利用することを了承されない方は、問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

### ●研究の名称

高齢糖尿病患者においてフレイルおよび動脈硬化をもっともよく予測する胸腹部 CT で計測可能な指標の検討

### ●研究の対象

2018年4月から2021年3月に血糖コントロールまたは糖尿病教育入院目的に当院糖尿病・代謝・内分泌内科に入院し、体幹部 CT およびフレイル外来でのサルコペニア・フレイル評価をされた方

### ●研究の期間

倫理委員会承認後から2027年3月31日まで

### ●研究の目的

胸腹部 CT 撮影で評価できる項目の組み合わせが、サルコペニアあるいはサルコペニア肥満の代替指標として従来の定義よりフレイルおよび動脈硬化をよりよく予測できるかを検討

### ●研究の方法

対象者の診療録より、背景情報（性別、年齢、診断）および CT 検査結果を収集し、統計解析を行い研究します。

### ●研究に使用する試料・情報

対象者背景（性別、年齢）、身体初見（握力、筋肉量、歩行速度）、服用薬剤、CT 計測結果、ADL、認知機能等

（本研究のための追加調査はございません。）

●研究組織

研究責任者 東京都健康長寿医療センター  
糖尿病・代謝・内分泌内科、部長 田村嘉章  
糖尿病・代謝・内分泌内科 荒木厚  
臨床検査科 千葉優子  
糖尿病・代謝・内分泌内科 豊島堅志  
糖尿病・代謝・内分泌内科 大庭和人  
糖尿病・代謝・内分泌内科 小寺玲美  
糖尿病・代謝・内分泌内科 舘鼻彩  
糖尿病・代謝・内分泌内科 村尾雄治  
糖尿病・代謝・内分泌内科 寄川史乃

●資料の入手または閲覧、開示

この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じてあなた自身の資料の要求または閲覧ができます。あなたのご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報を含む場合には、資料の提供または閲覧はできません。

●お問い合わせ先

地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター  
健康長寿イノベーションセンター  
〒173-0015 東京都板橋区栄町 35 番 2 号  
TEL 03-3964-1141  
FAX 03-3964-1587  
E-mail [rinsyoushiken@tmghig.jp](mailto:rinsyoushiken@tmghig.jp)