

「生命科学・医学系研究に関する情報公開文書」

研究機関名：東北医科薬科大学

受付番号	2025-2-067
倫理審査（初回審査）	2025年11月5日
研究課題名	高齢者糖尿病患者におけるサルコペニアの原因と予防・治療法の探索
研究の対象	2023年11月1日から2024年11月30日までの間に東北医科薬科大学病院糖尿病代謝・内分泌内科外来に通院しInBody™にて骨格筋量が測定された65歳以上の高齢者糖尿病患者
研究の概要 （試料・情報の利用目的及び利用方法）	研究目的：高齢者糖尿病患者がサルコペニアを引き起こす原因を明らかにすることです。 研究の方法：患者さんの過去の診療情報を診療録（カルテ）から調査し、サルコペニアの有無と患者背景との関連性を探索します。
研究期間	2025年11月6日 ～ 2027年3月31日
試料・情報の利用または提供開始予定日	2025年11月6日 ～ 2027年3月31日
調査データ該当期間	2023年11月1日 ～ 2024年11月30日
提供する試料・情報の取得の方法	過去の診療の過程で取得されたものです。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：患者さんの診療録から以下のデータを収集させていただきます。 ・ 年齢、性別、家族歴、既往歴、併存疾患、飲酒・喫煙の状況 ・ 診察所見、治療内容、血液検査結果、InBody™の結果
研究代表者名及び所属研究機関名	研究代表者： 東北医科薬科大学 内科学第二(糖尿病代謝・内分泌内科) 講師 宗像佑一郎
研究組織 （共同研究機関名・研究責任者名）	本学の研究責任者 東北医科薬科大学 内科学第二(糖尿病代謝・内分泌内科) 講師 宗像佑一郎 共同研究機関 東北労災病院 岩淵 琴子
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の患者さんの個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

	<p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。</p> <p>【照会先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先】</p> <p>〒983-8536 仙台市宮城野区福室 1-12-1</p> <p>TEL 022-295-1221(代)</p> <p>連絡先担当者 東北医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科 講師 宗像佑一郎</p> <p>研究責任者：東北医科薬科大学病院 糖尿病代謝・内分泌内科 講師 宗像佑一郎</p>
--	--

◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：上記「お問い合わせ先」

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

＜個人情報保護法第21条＞

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

◆個人情報の開示等に関する手続

当院が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、当院の職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。診療情報に関する保有個人情報については、東北医科薬科大学病院 医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「個人情報保護方針」をご覧ください。

【東北医科薬科大学病院 個人情報、患者さんの権利】

https://www.hosp.tohoku-mpu.ac.jp/about/privacy_policy.html

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

＜個人情報保護法第33条＞

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合