

研究協力のお願ひ

この研究は、大阪医科薬科大学 研究倫理委員会にて審査され、研究機関の長の許可を受けたくうえで実施しております。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願ひ致します。

大阪医科薬科大学 内科学 教室

記

研究の名称	体組成とインスリン抵抗性の関係性の検討
対象	2015年4月1日から2023年6月30日までの期間に健康科学クリニックで検診を受けられた患者さんの診療データを研究に利用いたします。本学では、10万例を予定しています。
研究期間	研究実施許可日 ~ 2028年8月10日
試料・情報の利用 目的及び利用方法	<p>利用目的：骨格筋はブドウ糖の約80%を処理する人体最大の糖代謝器官とされており、サルコペニアは骨格筋の量及び質の低下をきたす病気です。サルコペニアによって骨格筋の量や質が低下すると、骨格筋におけるインスリンによるブドウ糖処理の低下をきたし、糖尿病が悪化します。また、糖尿病患者さんではインスリン抵抗性が上昇するとされており、ただ、骨格筋量、脂肪量等の体組成とインスリン抵抗性の関連性については不明な点が多いです。本研究では健康科学クリニックに受診された方における骨格筋量とインスリン抵抗性の関係性を把握することを目的としております。この研究を行うことにより、骨格筋量とインスリン抵抗性の関係が判明する可能性があります。</p>

	<p>利用方法：患者さんの診療情報を抽出し解析を行います。抽出した診療情報は、加工して個人を特定できないように対処したうえで取り扱います。研究結果は学会や学術誌で発表される予定です。</p> <p>利用又は提供の開始予定日：2023年9月29日</p>
<p>利用し、又は提供する試料・情報の項目</p>	<p>試料：なし</p> <p>情報：検査データ、診療記録等</p>
<p>利益相反について</p>	<p>本学は、臨床研究を含む自らの研究成果について積極的に地域社会へ還元することで、社会から求められる研究拠点を目指しております。一方で、研究に関連して研究者が企業から経済的利益を得ている場合には、研究の成果が歪められる、または歪められているとの疑念を抱かれる可能性が出てきます。このような利益相反の状態を適切に管理し、研究の透明性、信頼性および専門性を確保していることを社会に適切に説明するため、この研究は、本学の利益相反マネジメント規程に則して、実施されております。</p> <p>当該マネジメントの結果、本研究に関して開示する事実がない旨をお伝えします。</p>
<p>研究者名</p> <p>【研究責任（代表）者】</p> <p>大阪医科薬科大学 内科学 教授 西川 浩樹</p>	
<p>参加拒否の申し出について</p> <p>ご自身の診療情報を研究に利用させて頂くことに対する問い合わせ、参加拒否を申し出たい場合は、下記の連絡先までお願いいたします（対象者の代理人からの申し出も受付いたします）。参加拒否の申し出をされた場合は、研究の対象から削除し、研究利用をいたしません。しかしながら、研究結果が出た後の参加拒否の申し出については、研究の対象から削除することができかねますので、予めご了承ください。</p>	
<p><問い合わせ窓口></p>	

【研究機関】

〒569-8686 大阪府高槻市大学町2番7号

大阪医科薬科大学 内科学 教室

担当者 後 昂佑

連絡先 072-683-1221（代） 内線 58596

研究参加拒否書

大阪医科薬科大学 学長 殿
大阪医科薬科大学病院 病院長 殿

大阪医科薬科大学
研究責任者 西川 浩樹 殿

研究の名称	体組成とインスリン抵抗性の関係性の検討
-------	---------------------

私は、上記研究への参加について検討した結果、研究参加を拒否します。

年 月 日 対象者 住所

氏名（自署）

ご本人が自署できない場合は、代諾者の方がご記入ください。

代諾者（続柄： ）

住所

氏名（自署）