

## 研究協力をお願い

この度、本院において下記の内容にて観察研究を行うことになりました。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い致します。

大阪医科薬科大学

小児科学教室

### 記

研究課題名：小児の体格評価における肥満度、体脂肪率、身長の関係について

研究の意義：肥満度は（実測体重－標準体重）÷標準体重で計算される、肥満・やせの判定に優れた指数です。ところが、標準体重の推定式は作成過程で、低身長や高身長は除外されています。このため、低身長では医療者のイメージと肥満度が乖離することがあり、小児の臨床や学校保健の現場で混乱が生じています。今回、二重エネルギー X 線吸収法(dual energy X-ray absorptiometry;DEXA、以下 DEXA)で得られる体脂肪率を妥当基準とし、身長と肥満度の関係を検討することで低身長の肥満度の十分な判定が可能となります。

研究の目的：本研究の目的は、肥満度、体脂肪率、身長の関係を検討するとともに、正しい体格評価ができるように、身長の影響を考慮した肥満度の補正式を作成することです。

研究の対象：成長過程において骨密度評価・身体組成評価が必要である小児（6～15 歳）を対象とします。

研究の方法：低身長、肥満、骨粗鬆症と診断した症例に対して、身体計測値、体脂肪率の情報を得て、体脂肪率、肥満度、身長の関連を検討します。

※ ご自身の既存情報を研究に使用させて頂くことに対して同意頂けない場合は、下記の申し出先までご連絡ください（対象者の代理人からの申し出も受付いたします）。申し出をされた場合は、当該研究への利用はいたしません。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、データを研究結果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。

※ 対象者の方（その代理人）の申し出により、他の対象者の方の個人情報保護や当該臨床研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、当該臨床研究計画及び当該臨床研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できます。

※ 本研究にて取得しました情報は、当該研究に関わる者と個人情報の管理者（瀧谷 公隆）が利用いたします。

研究期間：2019 年 5 月 9 日 ～ 2028 年 3 月 31 日

個人情報の内容およびその利用目的、開示等の求めに応じる手続き：

対象者の個人情報の取り扱いについては、十分に注意を行い、論文投稿や学会発表等では、個人情報が特定されないようにします。また、当該対象者より個人情報の開示の求めがあった場合は、すみやかに開示を行います。

個人情報の取り扱いに関する相談窓口：大阪医科薬科大学 小児科学 峯敦、瀧谷 公隆

利益相反について：

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、本研究は、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。

本研究の資金源は、小児科学教室の講座研究費であり、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。

研究者名：

研究責任者 大阪医科薬科大学 医学教育センター 専門教授 瀧谷 公隆

研究分担者 大阪医科薬科大学 小児科学 大学院生 峯 敦

問い合わせ、参加拒否の申し出先：〒569-8686 大阪府高槻市大学町 2 番 7 号

大阪医科薬科大学 小児科学

担当：峯 敦、瀧谷 公隆

TEL 072-683-1221(代表) 内線 58289、56458