

## 食物アレルギー患者の体組成に関する研究

### 1. 研究の対象

アレルギー科を受診する 9～13 歳の患者様

- ・牛乳アレルギー患者：牛乳完全除去又は 5ml 相当以下の摂取量の方
- ・その他の食物アレルギー患者

対象者には検査前に個別に説明し、同意書を頂いています。

### 2. 研究目的・方法・研究期間

牛乳アレルギー患児の骨密度・体ミネラル量が他の患者様と比較してどの程度低下をおこなしているのかを検査します。骨密度は超音波法、体ミネラル量は体成分分析装置 InBody を用いて測定します。検査結果は当日お知らせし、不足のある方には栄養教育などを行います。

研究期間：2021 年 7～8 月に測定を行います

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

上記測定結果と、診療録及び問診表で得られた情報を用いて解析します。

### 4. 外部への試料・情報の提供

検査結果は匿名化して、共同研究期間である名古屋学芸大学管理栄養学科で解析します。

### 5. 研究組織

研究責任者：伊藤浩明（センター長）

共同研究者：アレルギー科 松井照明、高里良宏、杉浦至郎、北村勝誠スタッフ一同

#### 連絡先

あいち小児保健医療総合センター アレルギー科

愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地 電話：0562-43-0500（代表）

アレルギー科秘書メールアドレス：allergy-secretary@cd5.so-net.ne.jp

#### 共同研究機関

名古屋学芸大学 管理栄養学部 小児栄養学研究室

愛知県日進市岩崎町竹ノ山 57 番地

電話：0561-75-7111（代表）、0561-75-2563（ダイヤルイン）

榎村春江（メールアドレス：[harue-u@nuas.ac.jp](mailto:harue-u@nuas.ac.jp)）

-----以上