

大雄会第一病院健診センターにお越しの方またはご家族の方へ  
当センターにおける臨床研究に御協力をお願いいたします。

2026年6月3日

**「推定内臓脂肪面積（eVFA）による内臓脂肪型肥満の診断精度と臨床的有用性の検討：CTによるVFA100 cm<sup>2</sup>を基準とした比較研究」について臨床研究を実施しています。**

社会医療法人大雄会倫理委員会の審査・承認を得て調査を行っています。このような研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認日	2026年6月3日
研究課題名	推定内臓脂肪面積（eVFA）による内臓脂肪型肥満の診断精度と臨床的有用性の検討：CTによるVFA100 cm <sup>2</sup> を基準とした比較研究
所属（診療科等）	大雄会第一病院健診センター・愛知県立大学看護学部
研究責任者（職名）	片平正人（非常勤医師・教授）
研究実施期間	倫理審査承認日～2028年3月31日
研究の意義・目的	血液検査および身体計測値から、VFA = 100 cm <sup>2</sup> となるeVFA値を推定し、CTによる診断の代替指標となり得るかを検証します。
対象となる方	2017年1月から2019年12月に当センターを受診された方で、腹部CTによる内臓脂肪面積（VFA）の測定と血液検査が実施されている方。
利用するカルテ情報	年齢、性別、身体所見、検査結果など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、内臓脂肪型肥満の診断に際し、eVFAの診断精度を腹囲やBMIと比較します。
問い合わせ先	片平 正人（愛知県立大学看護学部・教授） 電話：052-778-7130（研究室直通） E-mail: katahira@nrs.aichi-pu.ac.jp 白紙 伸一（大雄会第一病院健診センター・センター長） 電話：0586-26-2008（代表）

**既存の臨床記録（カルテ情報）、検査結果を研究・調査・集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。**

カルテ情報の利用に同意をお願いいたします。

**利用する情報からは、受診された方を直接特定できる個人情報を削除します。**

研究成果は今後医学の発展に役立つように学会は学術雑誌で発表しますが、その際も受診された方を特定できる個人情報は利用しません。

**この研究にご自身の診療記録等を利用することにご同意いただけない場合、またご不明な点については、上記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。**

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。2026年12月末までに研究者に口頭、文書または電子メールでその旨をお伝え下されば、分析の対象から除外させていただきます。