

### 【研究課題】

乳癌患者の筋肉量の変化と予後との関係調査

### 【研究の目的】

乳癌で死亡された患者さんにおける、治療過程における筋肉量の変化と、死亡までの時間との関係を調査します。

### 【研究方法】

乳癌にて死亡された患者さんのCT画像と診療録を使用して研究を行います。死亡までの12か月間に撮影したCT画像で骨格筋量を計測し、治療経過については診療録より収集します。その情報をもとに統計的な解析を行い、骨格筋量の変化と死亡までの時間の関係や治療経過との関係を調べます。情報の収集は診療録と画像を使用します。

### 【利益相反】

本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。本研究は、帝京大学利益相反管理委員会の審査と承認を得ております。本研究により生じる特許、その他知的財産に関する権利（特許権）は、研究者に属します。

### 【研究責任者】

帝京大学医学部緩和医療学講座 有賀悦子

### 【個人情報の取り扱い】

本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。研究成果は学会や医学論文などに発表されることがありますが、同様に個人を特定できる情報は含まれません。

### 【本研究に関する問い合わせ】

東京都板橋区加賀 2-11-1  
帝京大学医学部緩和医療学講座 担当医師 久保佳子  
TEL 03-3964-1211 FAX 03-3964-7094  
メールアドレス kanwa@med.teikyo-u.ac.jp