

以下、本文-----

## 骨シンチグラフィ SPECT/CT 検査において $\mu$ -map のトランケーションエラーが脊椎の定量値に及ぼす影響に関する研究

### 1. 研究の対象

2019年 9月1日から2021年3月31日に高知大学医学部附属病院PETセンターで骨シンチグラフィ検査を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

骨シンチグラフィ検査は骨に集まる放射性薬剤を静脈投与した後、放射性薬剤の集積程度を特殊なカメラ（ガンマカメラ）で撮像することにより、骨の代謝状況（骨吸収と骨形成）を調べる検査です。骨転移など骨代謝の異常を生じる病態を診断します

骨シンチグラフィ検査では、集積の強さを評価するstandardized uptake value (SUV) という指標が新たに用いられています。本研究では、腕による放射線の減弱がSUVに与える影響を調べることを目的として骨シンチグラフィ検査の臨床データを用いた後ろ向き研究（今までの画像のデータを解析する研究）を実施します。

研究期間：医学部倫理委員会承認（2020年2月26日）後から 2025年3月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：画像データ、年齢、性別、体格

### 4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：高知大学医学部附属病院放射線部 林 直弥  
〒783-8505

高知県南国市岡豊町小蓮185-1

TEL : 088-866-5811

-----以上