

課題番号：2024-060

作成日：2024年5月17日 第1.0版

2024年6月17日 第1.1版

## 骨肉腫の予後予測における PET/CT の有用性に関する研究

### 1. 研究の対象

2005年1月1日～2023年9月30日までに国立がん研究センター中央病院で骨肉腫と診断された患者さんで、術前化学療法前後に PET/CT を撮像した方を対象に本研究を行います。

### 2. 研究目的・方法

研究目的：骨肉腫で術前化学療法前後に PET/CT を撮像した患者さんの情報を後方視的に調査、解析し予後因子や臨床経過を明らかにすることです。

研究方法：研究対象者の診療録を逆のぼって調査します。

研究実施期間：研究許可日～2026年3月31日

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴・年齢・性別・原発巣（発生部位・治療内容）・PET/CTによるパラメータ  
ー・切除検体の病理評価・再発の有無・予後等

### 4. 外部への資料・情報の提供

本研究は単機関研究のため、他の機関への提供はありません。

### 5. 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：

研究代表者（研究責任者）

小林 英介

国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL : 03-3542-2511

研究事務局

竹森 俊幸

国立がん研究センター中央病院 骨軟部腫瘍・リハビリテーション科

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

TEL : 03-3542-2511

E-mail: [ttakemor@ncc.go.jp](mailto:ttakemor@ncc.go.jp)