

# FDG PET/CTを用いた腫瘍イメージングの有効性評価

本学で実施しております以下の研究についてお知らせいたします。

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ください。

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できますのでお申出ください。

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いたしませんので、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。

<b>研究課題名</b>	FDG PET/CTを用いた腫瘍イメージングの有効性評価
<b>倫理審査 受付番号</b>	第1894号
<b>研究期間</b>	2015年 3月倫理審査承認日～2025年12月31日
<b>研究対象情報の 取得期間</b>	下記の期間に当院を受診された方 2006年 1月 1日～2019年 4月30日
<b>研究に用いる 試料・情報</b>	カルテ情報、FDG-PET/CT画像

## 研究概要

(研究目的、意義)

癌患者を対象としたFDG PET/CTの臨床的有用性を検討し、治療方針決定に寄与する重要な診断ツールになり得るかどうかを明らかにすることです。

(研究の方法)

日常診療にて実施されたFDG PET/CT検査の結果、患者の臨床データ、病理結果、治療後の転機などを用いて、疾患ごとに治療前の病期診断、治療後の再発診断、治療効果判定、悪性度評価・予後予測などを後方視的に検討します。すべての情報は連結可能匿名化して収集し、データの解析は兵庫医科大学核医学・PET診療部にて行います。

(個人情報の取り扱い)

解析も匿名化したうえで実施し、本研究参加患者さんやそのご家族に危険や不利益が及ぶ可能性はありません。患者さんから得られたデータは集積して、医学教育、医学研究発表、医学論文にて公表する予定ですが、個人が特定されることはなく、プライバシーは保護されます。

今回収集する情報は、日常診療で実施されたデータを用いる観察研究です。連結可能匿名化したうえでデータを収集し、解析をおこなうため、新たに同意の取得は行いません。なお、本研究に関してはホームページに掲示することで周知を行います。本研究への質問や参加拒否をされる方は下記に連絡ください。

## 本研究に関する 連絡先

兵庫医科大学病院 放射線医療センター 核医学・PET診療部

北島 一宏 (研究責任者)

TEL | (平日 8:00~17:00) 0798-45-6883

(上記時間以外) 0798-45-6111