

## 研究に関する情報公開

福島県立医科大学放射線医学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2021年10月 福島県立医科大学医学部放射線医学講座 伊藤浩

【研究課題名】 PET/CTにおける甲状腺への<sup>18</sup>F-FDGの局所的集積の意味に関する研究

### 【研究期間】

2021年10月～2025年12月

### 【研究の意義・目的】

PET/CTは悪性腫瘍の診断に用いられる検査で、SUVmaxという検査値を用いて評価します。甲状腺に局所的なSUVmaxの上昇が見られると悪性病変の可能性があるとされています。当院のSUVmaxの値と良性/悪性の判断や病変の組織型との間に関係性がないかを調査することで、甲状腺腫瘍におけるPET/CTの診断能向上につながると考えられます。

### 【研究の対象となる方】

2015年5月から2020年12月にPET/CT検査を受け、その結果、甲状腺の生検または手術を受けた方

### 【研究の方法】

上記対象者の、PET/CTでの甲状腺のSUVmax、甲状腺の病理組織診断結果、血液検査の結果などをカルテから調査し、分析します。

### 【研究組織】

研究責任者	放射線医学講座	伊藤 浩
研究分担者	放射線医学講座	石井 士朗
	放射線医学講座	渡邊宏剛

### 【他の機関等への試料等の提供について】

他の機関等へは試料・情報を提供しません。

### 【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1  
公立大学法人福島県立医科大学医学部放射線医学講座 担当 渡邊宏剛  
電話：024-547-1334 FAX：024-549-3789  
E-mail:hirotake@fmu.ac.jp

### 【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本

人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1

公立大学法人福島県立医科大学医学部放射線医学講座 担当 渡邊宏剛

電話:024-547-1334 FAX: 024-547-3789

E-mail:hirotake@fmu.ac.jp