

## -臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願ひ-

現在、画像診断・核医学科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。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。

**[研究課題名]** 半導体検出器 Patlak PET imaging による悪性腫瘍、心サルコイドーシスにおける FDG 動態解析

### **[研究対象者]**

2021年4月1日から2026年3月31日の間に東京女子医科大学病院に通院または入院中の悪性疾患ないし心サルコイドーシスを有する患者で半導体検出器を用いたダイナミックFDG-PET/CT検査を受けられた方

### **[利用している診療情報等の項目]**

診療情報等：FDG-PET/CT や SPECT、CT、MRI 検査等の画像情報、診断名、年齢、性別、既往歴既、併存疾患名等

### **[利用の目的]** （遺伝子解析研究：無）

悪性疾患、心サルコイドーシスの病変部における放射性医薬品(FDG)集積の動態を解明することを目的としています。

### **[利用期間]** 倫理審査委員会承認後より2026年3月31日までの間（予定）

---

### **[この研究での診療情報等の取扱い]**

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

### **[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]**

研究責任者：東京女子医科大学 画像診断学・核医学講座 講師 金子恒一郎

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 画像診断学・核医学講座 講師 金子恒一郎

電話：03-3353-8111（内線 28255）（応対可能時間：平日 9 時～16 時）

Eメール：kaneko.koichiro@twmu.ac.jp