

## -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い-

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]** モヤモヤ病、動脈硬化性閉塞性動脈疾患に対するSTA-MCAバイパス術後の局所脳血流動態解析

### **[研究対象者]**

2022年9月から2026年3月の間に東京女子医科大学病院でモヤモヤ病、動脈硬化性閉塞性動脈疾患に対するバイパス手術、術前、術後の脳血流SPECT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：脳血流 SPECT や CT、MRI 検査等の画像情報、診断名、年齢、性別、既往歴、併存疾患名等

**[利用の目的]** （遺伝子解析研究：無）

上記疾患に対するバイパス術前後における局所脳血流の変化や重篤な合併症発現の関連性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）

**[利益相反]** 本研究はPDRファーマ株式会社による受託研究です。

---

### **[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氏名、生年月日などの情報を削り、個人が特定されないことがないように加工をし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 教授 講座 准教授 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 准教授 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