

(人を対象とする医学系研究に関する倫理指針に則る情報公開)

このたび以下の研究を実施いたします。本研究への協力を望まれない場合は、問い合わせ窓口へご連絡ください。研究に協力されない場合でも不利益な扱いを受けることは一切ありません。

本研究の研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧をご希望の場合や個人情報の開示や個人情報の利用目的についての通知をご希望の場合も問い合わせ窓口にご照会ください。なお、他の研究参加者の個人情報や研究者の知的財産の保護などの理由により、ご対応・ご回答ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

【研究課題名】 PET multi-tracer によるてんかんネットワーク障害の解明と治療

【研究責任者】 神経画像研究チーム 石井 賢二

【本研究の目的および意義】

複数の PET トレーサーを用いることで、てんかんの焦点診断の精度向上と、てんかんにおけるネットワーク障害の解明による病態理解・治療法開発を目標とした研究を施行します。本研究で使用する画像データ、臨床情報はすべて匿名加工されたものです。

【本研究の実施方法及び参加いただく期間】

対象となる方 1999 年 1 月以降、東京都健康長寿医療センター神経画像研究チームにて ^{18}F -FDG PET、 ^{11}C -FMZ PET、 ^{11}C -MPDX PET、 ^{11}C -ITMM PET を撮像された方。

利用する資料・情報など

PET 画像、MRI 画像、診断、年齢、性別

研究期間

倫理委員会承認日より 2025 年 9 月 30 日まで

【研究協力機関】

東京医科歯科大学 脳神経機能外科学 研究責任者 稲次基希

【問い合わせ窓口】(平日 9 時から 17 時)

東京都健康長寿医療センター研究所 神経画像/AI 診断システムチーム(神経画像研究チーム)

〒173-0015 東京都板橋区栄町 35-2 TEL (03)3964-3241 内線 4101 FAX (03)3964-1148

研究責任者 石井賢二