

「情報公開文書」

単機関研究用

下記臨床研究は「東海大学医学部臨床研究審査委員会」の承認および研究機関の長の許可を得て実施しています。当該試料・診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。また本研究で得られた成果は装置の性能向上目的で利用されることがあります。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で試料・診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は、下記お問い合わせ先までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。但し、そのお申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。なお、同意の有無が今後の治療等に影響することはありません。

## FDG 自動投与装置の分注精度に関する研究

### 1. 研究の対象

2022年09月01日 から 2023年05月30日 までの間に、当院の核医学検査室にて、PET-CT 検査を受けられた方

### 2. 研究実施期間

(機関の長の許可日) から 2026年03月31日 まで

### 3. 研究目的・方法

#### 目的

下記の診療情報を利用し、PET-CT 検査で使用する薬剤を投与する装置（自動投与装置）の精度を解明するための研究を実施します。この自動投与装置は体重に応じた投与量を自動的に調整して投与する装置です。そこで、この自動投与装置で薬剤を投与した方を対象に正しい薬剤量に調整され、投与されていたかについて調べます。

#### 方法

この研究に使用する情報として、診療情報から項目4に記載する情報を抽出し使用させていただきますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は使用しません。また、あなたの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

#### 4. 研究に用いる試料・情報の種類

- ・情報：体重、F-18-FDG の投与量・投与を行った時間・検定時間・検定量
- ・試料：なし

#### 5. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため開示すべき利益相反はありません。

#### 6. お問い合わせ先

東海大学医学部付属病院 （電話：代表 0463-93-1121 内線：6625）

研究責任者                      診療技術部放射線技術科                      山下高史

問い合わせ担当者              診療技術部放射線技術科                      山下高史