

以下、本文-----

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。

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担当者にご連絡ください。なお、その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。

Photon counting CT を用いた頭部 CT angiography における穿通枝血管の描出能評価

1. 研究の対象

2022年9月1日 から 2023年3月20日 までの間に、当院の画像診断科で頭部造影 CT angiography の検査を受けられた方。

2. 研究目的・方法

目的：下記の診療情報等を利用し、Photon counting CTA における穿通枝血管の描出能について評価することを目的とした研究を実施するため、当院において頭部 CTA の検査を受けられた方で、研究者が診療情報をもとに Photon counting CT のデータを選び、穿通枝血管の描出能について評価を行います。

方法：この研究に使用する情報として、診療情報から項目3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削除し使用します。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。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報等：診断名、年齢、検査目的、検査結果（CT画像）等

試料：なし

4. 情報の提供先・提供方法

提供先はありません。

5. 利益相反に関する事項

この研究は、特定企業等からの直接的な資金提供はないため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：5316）

研究責任者 画像診断科 丹羽 徹

問い合わせ担当者 画像診断科 岡崎 隆

-----以上