

当院にて2018年9月～2026年3月末までにアミロイドPET検査を受けられた患者の皆様へ

研究 アミロイドPET画像の評価方法の比較検討の実施について

1. 本研究の目的および方法

2018年9月～2026年3月末までに当院にてアミロイドPET検査を受けられた方を対象に、カルテ情報を用いて画像解析ソフトウェア間での結果の比較や視覚的な評価との比較検討を後方視的にを行います。研究全体の実施期間は徳島大学病院医学系研究倫理審査委員会の承認を得た後、所属機関の長の許可を得た日から2027年3月末までです。予定症例数は300例です。本研究は、倫理審査委員会の承認を得て実施しています。

2. 研究に用いる試料・情報の項目および保管方法について

本研究に用いる資料・情報は院内情報システム、放射線情報に保存されている患者情報、アミロイドPET画像データやMRI画像データ、性別、年齢、髄液検査結果、認知機能検査結果、既往歴、臨床診断等です。本研究で収集した情報は、研究の中止又は終了後1年の間、保管します。記録保管の責任者は原田雅史教授とし、放射線診断科にて鍵などのセキュリティー管理された場所で適切に保管します。また得られた資料は本研究以外には使用しません。本研究では、試料・情報は徳島大学のみで取り扱い、外部への提供はいたしません。

3. 研究結果の公表について

本研究の結果は学会や雑誌等で公表することがありますが、公表に際しては特定の研究対象者を識別できないように措置を行った上で取り扱います。

4. 研究資金および利益相反管理について

本研究における特別な研究資金はありません。本研究は、本院の研究費のみを使用して実施されます。本研究の利害関係については、臨床研究利益相反審査委員会の審査を受け、承認を得ております。

5. 本研究への参加を拒否する場合

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

6. 研究責任者および連絡(問合せ)先

【研究機関】 徳島大学大学院医歯薬学研究部放射線医学分野

【研究責任者】 徳島大学病院放射線部 講師 音見 暢一

【連絡先】 088-633-9071

本研究への参加に同意しない場合は、連絡先までご連絡下さい。