

**研究倫理指針に基づく情報公開**  
**～ 大分大学医学部附属病院で**  
**脳内アミロイドβの検査を受けられた方・ご家族の皆様へ**～

当社が大分大学医学部神経内科学講座と共同で実施する「アルツハイマー病の早期スクリーニング指標研究」と題する医学研究（以下「本研究」）は、研究倫理指針に基づき公開が必要な研究に該当します。本研究の目的及び意義等は下記の大分大学ウェブサイトをご参照ください。

[大分大学医学部附属病院の神経内科において、脳内アミロイドβの検査を受けられた患者さん・ご家族の皆様へ | 大分大学医学部神経内科学講座 \(oita-u.ac.jp\)](#)

[大分大学医学部附属病院で、臼杵市「アルツハイマー病発症リスクの発掘研究」に参加された脳内アミロイドβの検査を受けられた方・ご家族の皆様へ | 大分大学医学部神経内科学講座 \(oita-u.ac.jp\)](#)

上記の大分大学ウェブサイトにも記載がありますとおり、本研究においては脳内アミロイドβ（ベータ）の検査（アミロイド PET（ペット）検査）の結果（陽性／陰性の判定等）と他の診療情報（生活習慣、過去の病歴、血液検査結果、神経心理検査のスコア等）を使用させていただく予定です。

対象となるのは、以下の方のうち、認知機能が正常な方または軽度認知障害（CDR※のスコアが0または0.5）の方です。

- ・ 2012年9月1日から2017年11月30日までの期間に大分大学医学部附属病院の神経内科を受診され、アミロイドPET検査を受けられた方
- ・ 2015年10月1日から2017年11月30日までの期間に「臼杵市 アルツハイマー病発症リスクの発掘研究」に参加され、アミロイドPET検査を受けられた方

※CDR（臨床認知症評価尺度）は、認知症の重症度を判定するための評価指標のひとつです。

以 上