

国立精神・神経医療研究センターにて 国立精神・神経医療研究センターされた方へ

この度、国立精神・神経医療研究センターで受診した際のアミロイド PET 検査の結果の一部について、下記研究に対し提供を行います。本研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつから直接同意を得るかわりに、利用目的等を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされています。

この研究課題に対し検査結果を利用することにより、対象となる方に新たな負担や制限が加わることは一切ございませんが、ご自身の診療情報等を利用・提供して欲しくない場合は、問い合わせ窓口までご連絡ください。なお、利用・提供して欲しくないことを申し出られても、なんら不利益を受けることはございません。

1. 対象となる方

2024 年 2 月 1 日より 2028 年 3 月 31 日までの間に、当センター病院でアミロイド PET 検査を行われた方

2. 試料情報の提供のみを行う者の機関名・所属・氏名

機関名: 国立精神・神経医療研究センター

所属・氏名: 病院 放射線診療部・西片純基

3. 試料・情報を提供する研究課題名と研究代表者又は研究責任者

研究課題名: 撮影済みアミロイド PET データを用いた再構成条件がセンチロイドスケールに及ぼす影響の評価

研究期間: 研究実施許可受領後～2028 年 3 月 31 日まで

研究代表者(研究責任者): 国立精神・神経医療研究センター 病院 放射線診療部・西片純基

4. 利用又は提供する試料・情報等と取得方法について

試料: 無し

情報等: 性別、年齢、神経心理学的検査結果、MRI、脳血流 SPECT、アミロイド PET 検査の検査結果 (取得方法) 診療録から入手

5. 試料・情報の利用目的及び利用方法

アルツハイマー病 (以下 AD) 疑いの患者を対象に当院で施行したアミロイド PET のデータを用いて、画像再構成条件の変更が検査結果 (アミロイド陽性・陰性の判定、センチロイドスケール) にどのような

影響を及ぼすかを明らかにします。これらの研究に使用される診療情報などのこの研究に関するデータは、個人を特定できない形式に記号化した番号により管理されますので、個人情報が外部に漏れることは一切ありません。この研究による成果は学会発表や論文など学術的な場のみで発表いたしますが、患者様の個人情報が公表されることはありません。

6. 利用又は提供を開始する予定日

研究開始日を予定しています。

7. 問い合わせ窓口

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下記問い合わせ担当者までお問い合わせください。

機関名: 国立精神・神経医療研究センター

所属: 病院 放射線診療部 **氏名:** 西片 純基

電話番号: 042-341-2712(内線: 3720)

e-mail: j-nishikata@ncnp.go.jp