

「撮影済みアミロイド PET を用いた視覚評価に与えるアミロイド定量ソフトウェアの影響に関する研究」に対するご協力をお願い

研究責任者 伊東大介
 研究機関名 慶應義塾大学医学部
 （所属） 生理学教室

このたび当院では上記の医学系研究を、慶應義塾大学医学部倫理委員会の承認ならびに研究機関の長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施します。

今回の研究では、同意取得が困難な対象となる患者さんへ向けて、情報を公開しております。なおこの研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

下記研究にて当院でアミロイド PET が施行された方

承認番号：20130182

人間ドック受診者を対象とした FDG-PET、アミロイドイメージングによるアルツハイマー病発症リスクの検討

承認番号：20130509

自覚的認知機能低下患者における、臨床的アルツハイマー病発症前診断方法の確立に関する検討

承認番号：20140020

パーキンソン病患者におけるアミロイドイメージングの検討

承認番号：20160141

認知機能が正常な成人志願者を対象とした(18)F-florbetaben PET 検査によるノーマルデータベース作成および統計解析による初期大脳皮質アミロイド沈着の検出に関する研究

2 研究課題名

承認番号 20xxxxxx

研究課題名 **撮影済みアミロイド PET を用いた視覚評価に与えるアミロイド定量ソフトウェア**

3 研究組織

共同研究代表者	氏名	松田博史
	所属機関名	南東北創薬サイクロトロン研究センター
	所属部署・ 職位	所長
共同研究事務局	氏名	佐藤典子
	所属機関名	国立精神・神経医療研究センター
	所属部署・ 職位	脳病態統合イメージングセンター・部長

氏名	伊東大介
所属機関名	慶應義塾大学医学部
所属部署・ 職位	生理学・特任教授
氏名	外山 宏
所属機関名	藤田医科大学
所属部署・ 職位	放射線医学教室・教授
氏名	横山邦彦
所属機関名	公立松任石川中央病院
所属部署・ 職位	副院長
氏名	田代 学
所属機関名	東北大学
所属部署・ 職位	包括的脳科学研究・教育推進センター・教授
氏名	伊藤 浩
所属機関名	福島県立医科大学
所属部署・ 職位	放射線医学・核医学、脳神経核医学・教授
氏名	伊関千書
所属機関名	山形大学
所属部署・ 職位	高次脳機能科・講師
氏名	石井賢二
所属機関名	東京都健康長寿医療センター
所属部署・ 職位	神経画像研究チーム・部長

研究協力機関

慶應義塾大学医学部

機関の長

医学部長 金井隆典

既存試料・情報の提供機関

慶應義塾大学医学部

機関の長

医学部長 金井隆典

4 本研究の目的、方法

研究の目的は、当院アミロイド PET を受診された方、上記 4 研究に参加された研究協力者の方の画像データを解析するソフトウェアを開発することが目的です。

このソフト（Amyquant）でアミロイド PET の画像診断が簡便になることが期待されます。

既にある画像データを Amyquant で解析しその結果を共同研究機関南東北創薬サイクロトロン研究センター（研究代表者 松田博史）にて統合します。

5 協力をお願いする内容

利用する情報は、すでにある画像データのみです。個人情報は含まれません。

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2033 年 3 月 31 日

7 外部への試料・情報の提供

利用する情報は、画像データのみです。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、情報の利用や他の研究機関への提供の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

伊東 大介

慶應義塾大学医学部

生理学教室/メモリーセンター

〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

総合医科学研究棟 5S1

Phone: 03-5363-3747

以上