これまでに磁気共鳴指紋画像法検査を受けた患者さんへ 【過去の画像、診療情報の調査研究への使用のお願い】

順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線科および京都大学大学医学部附属病院放射線診断科では「磁気共鳴画像法とニューラルネットワークによる脳アミロイド定量法の開発」という研究を行っております。この研究は、磁気共鳴画像法と人工知能により脳内のアミロイド 沈着を非侵襲的に検出する手法を開発することを主な目的としています。そのため、過去に磁気共鳴指紋画像法検査を受けた患者さんの画像、カルテ等のデータを使用させていただきます。

この研究の対象となる患者さんは、研究実施許可日~西暦 2027 年 3 月 31 日の間に順天堂医院または京都大学医学部附属病院に通院(または入院)中の患者さんで年齢が20 歳以上から 90 歳までの神経変性疾患、精神神経疾患、脱髄疾患、変形性脊椎症が疑われた方を対象とします。ただし、その他の合併症や治療経過により、担当医師が不適切と判断した患者さんは除きます。

・利用させていただくカルテ情報、およびカルテ期間は下記です。 診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、心電図検査) 期間:研究実施許可日~西暦 2027 年 5 月 31 日

この研究は順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の審査を受け、京都大学医学部附属病院長の許可を得て行われます。

- ・研究実施期間 研究実施許可日 ~ 西暦 2027 年 5 月 31 日まで
- ・研究代表者 順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科 青木茂樹、京都大学医学 部附属病院 放射線診断科・教授・中本裕士

利用または提供を開始する予定日

・研究機関の長の研究実施許可日以降

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称

・順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科 青木茂樹

過去のデータを使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。

調査研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。

この研究は、順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線科および京都大学大学医学部附属 病院放射線診断科の研究費によって実施しておりますので、外部の企業等からの資金の 提供を受けておりません。当院の研究者の利益相反については、京都大学利益相反ポリ シー、京都大学利益相反マネジメント規程に従い、京都大学臨床研究利益相反審査委員 会において適切に審査しています。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。また、本研究の責任医師および分担医師には開示すべき利益相反はありません。

「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」第8の1(2)イの規定により、研究者等は、研究対象者からインフォームド・コンセント(説明と同意)を受けることを必ずしも要しないと定められております。そのため今回の研究では患者さんから同意取得はせず、その代りに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。

この研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報は利用しないでほしい等のご要望や、研究に関するご質問がございましたら、大変お手数ですが下記のお問い合わせ先までご連絡ください。なお、同意の有無が今後の治療などに影響することはございません。

【問い合わせ先】

順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科

電話:03-3813-3111 (内線)3361

研究担当者:藤田 翔平

京都大学医学部附属病院

電話 075-751-3760(代表) 研究担当医師 放射線診断科 准教授 伏見育崇

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口 電話 075-751-4748 E-mail ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp