

令和3年10月11日

人間ドック・脳ドックを受診された皆さんへ 【過去の治療データの調査研究への使用のお願い】

1. 研究の名称

鈴鹿回生病院 脳神経外科・脳神経内科ではジョンスホプキンス大学放射線科と共同で「画像定量化技術を用いた健診画像解析の共同研究」という臨床研究を行っております。

2. 研究の目的と意義

この研究は、MRI 画像を定量化したデータをもとに健常人の加齢性変化を研究します。本研究の第一段階として、加齢性脳疾患、特に認知症の最大の特徴である脳萎縮をターゲットとし、正常な加齢性変化を知り、異常の検出とそれを引き起こす要因解析を行います。その成果として、疾患リスクの推定モデル作成や予防的措置をとることが可能となり、そしてその結果、診断精度の向上、治療法の確立や医療費の削減などといったメリットが期待できます。

3. 研究の対象や方法について

3.1. この調査研究は鈴鹿回生病院倫理委員会で審査され、病院長の承認を受けて行われます。

研究期間：2021年11月1日から2023年10月31日まで

対象調査期間：2013年1月1日から2021年9月30日まで

3.2 今回の調査研究の対象はこれまでに人間ドック・脳ドックを受けた皆さんのカルテ、MRI 画像等からの情報（MRI、身体計測、読影結果、問診、採血・尿検査等）を用います。

3.3 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、またデータを使用させていただいた皆さんへの謝礼等もありません。

3.4 使用するデータは個人が特定されないよう匿名化を行い、個人情報に関しては厳重に管理します。保管期間をすぎたデータは適切な方法で破棄します。

3.5 調査研究の成果は、学会や科学専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名前など個人を特定するような情報が公表されることはなく、個人情報は守られます。

3.6 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、その権利は発明等をなしたものに原始的に帰属し、あなたには帰属しません。

3.7 この調査研究は、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

4. 本研究への参加と辞退について

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。

本研究は匿名化されたデータに基づいて行われるため、研究対象者の同定は不可能であることから、個別の対応はできかねます。

また、今回のデータ使用について同意をいただけない場合には、いつでも構いませんので、お手数ですが下記の連絡先まで連絡ください。その場合でも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。

5. 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先

鈴鹿回生病院 脳神経外科 部長

研究責任者：荒木朋浩

TEL：059-375-1212(代) FAX：059-375-1717(代)