

## (人を対象とする医学系研究に関する倫理指針に則る情報公開)

このたび以下の研究を実施いたします。本研究への協力を望まれない場合は、問い合わせ窓口へご連絡ください。研究に協力されない場合でも不利益な扱いを受けることは一切ございません。

本研究の研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧をご希望の場合や個人情報の開示や個人情報の利用目的についての通知をご希望の場合も問い合わせ窓口にご照会ください。なお、他の研究参加者の個人情報や研究者の知的財産の保護などの理由により、ご対応・ご回答ができない場合がありますので、予めご了承ください。

【研究計画名】 神経変性疾患におけるマルチモダリティ脳画像統計学的解析に関する後方視研究

【研究責任者】 佐藤典子 病院 放射線診療部

## 【本研究の目的及び意義】

本研究は既に撮像されている MRI や核医学画像を用いて、神経変性疾患における脳形態または機能画像の特徴を明らかにするため、複数のモダリティから得られる脳画像データ(マルチモダリティ脳画像データ)から有効かつ精度良く情報を引き出すための先進的な統計解析手法を適用し実用性について検証する。

この研究は当施設と佐賀大学との共同研究である。当施設にて診療目的に作成された診療情報(年齢、性別、診断名、臨床情報)や像データを匿名化し、対応表を作成する。データは個人を特定できない状態で、佐賀大学医学部・地域医療科学教育研究センター数理解析部門教授・川口淳に書留にて送付する。対応表は当施設で保管し、佐賀大学には送付しない。

## 【本研究の実施方法及び参加いただく期間】

対象となる方

2010年10月1日より2022年3月31日までの間に、神経内科にてパーキンソン病、レビー小体型認知症、多系統萎縮症、進行性核上性麻痺などパーキンソニズムをきたす疾患や、脊髄小脳変性症や多系統萎縮症などの脊髄小脳変性症と診断され、かつMRIや核医学など複数種類の画像検査を行った症例を対象とする。

利用する試料・情報等

試料：なし

情報等：診療録(年齢、性別、診断名、臨床情報、MRI/核医学検査の画像)

研究期間

研究実施許可受領後から2027年3月31日まで

## 【共同研究機関】

佐賀大学医学部・地域医療科学教育研究センター数理解析部門 研究責任者 川口淳(研究代表者)

2022年4月

## ○問い合わせ窓口

国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院

所属 放射線診療部 氏名 佐藤典子

電話番号 042-341-2712(内線)3050

e-mail : snoriko@ncnp.go.jp

○苦情窓口

国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター倫理委員会事務局

e-mail : ml\_rinrijimu※ncnp.go.jp (「※」を「@」に変更ください。)