

(人を対象とする生命科学・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】 各種筋疾患の骨格筋画像診断アルゴリズム構築

【研究責任者】 西野 一三

【本研究の目的及び意義】

各種筋疾患の画像的特徴を明らかにすること、また、それに基づく画像診断アルゴリズムを構築することを目的とする。本研究により、筋疾患毎の画像的特徴が明らかになれば、臨床医による筋疾患患者の診断精度の向上が期待できる。AIによる画像診断システムがあれば、専門家がない地域でも筋病理診断システムが可能となり、全世界の筋疾患患者および医療関係者が恩恵にあずかることができる。

【本研究の実施方法及び参加いただく期間】

対象となる方

「筋疾患診断支援と筋レポジトリの構築」(倫理委員会承認番号: A2019-123、承認日: 2020年3月2日、最終版変更申請承認日: 2021年12月14日)において承認を受けた方法により、国立精神・神経医療研究センター筋レポジトリにおいて保存されている資料のうち、骨格筋画像すべてが対象となり得る。

利用する資料・情報等

資料: 骨格筋画像(CT、MRI)

情報等: 病歴、診断名、年齢、人種、性別、病理情報 (研究終了後、情報は廃棄されます)

研究期間

2022年8月24日より2027年7月31日まで

【共同研究機関】

なし

○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神経研究所

所属 疾病研究第一部 氏名 西野 一三

電話番号 042-341-2711(代表)

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

○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。)