

## 臨床研究の実施に関する情報公開

金沢医科大学では、研究倫理審査委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施しています。

患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために患者さん本人の情報を使用・提供されることにご了承いただけない場合は、問合せ先までご連絡ください。

研究課題名	人工知能を用いた認知症疾患の診断支援に関する研究
研究機関名	金沢医科大学
研究責任者	金沢医科大学 物理学教室 奥田光一
研究期間	倫理審査委員会承認後 ~ 2027年3月
対象者	2018年1月 ~ 2021年12月までの間に当院高齢医学科を受診された方
当該研究の意義・目的	2018年1月から2021年12月までに当院高齢医学科に受診された認知障害あるいはその疑いの患者さんについて、その脳血流画像データや、電子カルテに記載されている診療情報を使います。このデータを人工知能で解析を行うことで、病態を調査することを目的としています。
方法および研究で利用する試料・情報について	この研究では、認知障害の疑いで受診された患者の診断時の年齢、性別、身長、体重、問診票、血液検査データ、放射線検査（MRI、核医学）データ、体組成検査データ（BMI、筋量等）、重心動揺・歩行検査データなどを元に患者さんのお名前などの個人情報を削除した匿名化データを作成します。集めたデータは学会や論文などに発表される事がありますが、個人情報が公表されることはありません。また、この研究のために、患者さんに新たな検査や費用が追加されることは一切ありません。 研究データは研究発表後10年間保管され、その後適切な方法にて破棄されます。
外部への資料・情報の提供	外部への試料・情報の提供・公表は行いません。
個人情報の開示に係る手続き	個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。
資料の閲覧について	ご要望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、この研究の計画や方法についての関連資料をご覧いただくことができますのでお申し出下さい。
利益相反について	この研究の計画・実施・報告においては、金沢医科大学利益相反マネジメント規程に則って、適正に行われます。また、この臨床研究にご参加いただくことであなたの権利・利益を損ねることはございません。
研究代表施設・代表者	金沢医科大学 物理学教室・奥田光一
研究組織	金沢医科大学 物理学教室、高齢医学科
問合せ先	その他、この研究に関するお問合わせは、下記へご連絡ください。 金沢医科大学 物理学教室 奥田光一 住所：石川県河北郡内灘町大学1-1 ☎：（代表）076-286-3511（2211）内線（7110）

作成日： 2022年1月13日