

桜十字病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

| | |
|------------------------|--|
| 研究課題名 | 『脳ドック MRI 検査における白質病変の AI による定量化ならびに白質病変悪化要因解析の研究』 |
| 当院の研究責任者 | 宇宿 功市郎 |
| 他の研究機関および各施設の研究責任者 | 中山 善晴（放射線専門医、株式会社ワイズ・リーディング代表取締役） 今津 研太郎（AI 技術、画像処理専門、株式会社 TRIART 代表取締役） |
| 本研究の目的 | 認知機能低下、認知症、うつ状態、パーキンソニズム、脳血管障害などに関連する頭部 MRI 検査での大脳白質病変の AI による定量化判定および白質病変発症の危険要因を解析し、予防を行う研究 |
| 調査データ収集期間 | 2017 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日 |
| 研究の方法 | ○対象となる受診者さま 上記期間内に当院脳ドック健診を受診された方 ○利用する情報 健診情報システム内の健診記録、画像検査記録 得られた結果は論文・学会等で発表します |
| 個人情報の取り扱い | 利用する情報は、患者氏名、ID を削除し、個人が特定できない状態にして取り扱います。 |
| 試料/情報の他の研究機関への提供及び提供方法 | 利用する情報は、個人が特定できない状態にして、桜十字病院ならびに株式会社ワイズ・リーディング、今津 研太郎（AI 技術、画像処理専門、株式会社 TRIART 代表取締役）にて画像データ解析、AI 分析、検査情報と合わせての機械学習分析を行います |
| 利益相反 | 本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業はありません |
| お問い合わせ先 | 096-378-1111（代表）担当者：宇宿 功市郎 |