

済生会滋賀県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又は提供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ください。

研究課題名 (倫理委員会受付番号)	塞栓源不明脳塞栓症（ESUS）患者における、洞調律時の12誘導心電図を用いたAI ECGによる潜在性心房細動検出の精度評価試験 593
当院の研究責任者	肌勢 光芳
他の研究機関および各施設 の研究責任者	京都府立医科大学 循環器内科学 准教授 妹尾 恵太郎 りんくう総合医療センター 脳神経外科 医長 下岡 直
本研究の目的	AI ECGによる心房細動（AF）発症予測が植え込み型心電計（ILR）を含めたモダリティーによるAF検出結果と一致するか調査し、AI ECGがESUS患者の診断プロセスに役立つかどうかを医師へのアンケート調査によって評価すること
調査データ該当期間	2017年6月1日～2023年9月30日
研究の方法 (使用する試料等)	調査データ該当期間内にESUSと診断されILRが植え込まれた患者および調査データ該当期間内に急性虚血性脳卒中で入院しESUS疑いと判断された患者様を対象として調査する。 カルテ記録と過去の検査情報を基に調査するため、あらたに検査を行う必要はない。
試料/情報の他の研究機関への提供及び提供方法	本研究において得られた情報は、京都府立医科大学循環器内科学に匿名化したデータで提供する。
個人情報の取り扱い	研究対象者のデータや検体に対して匿名化を行い、個人情報管理者は外部に漏れないように厳重に保管する。
本研究の資金源 (利益相反)	過去の情報に対する調査のため患者の費用負担は発生しない。必要経費については研究責任者が所属する診療科の研究費で賄う。
お問い合わせ先	電話番号：077-552-1221（病院代表） 所属・職名：循環器内科 部長 担当者氏名：肌勢 光芳
備考	本研究は観察研究であり、日常診療を行って研究対象者の試料・情報を利用するものである。また、試料・情報の採取に侵襲性を有していない。従って、本研究に伴う研究対象者への健康被害は発生しないと考えられるため、補償は準備しない。