

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、循環器内科科では、本学で保管している診療後の検査データ及び診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の検査データ・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 高分解能心電計によるT波オルタナンスを用いた不整脈予測能の有用性に関する研究
(T波オルタナンス：心電図記録で形の異なるT波が交互に現れる現象)

[研究対象者]

2018年4月～2019年3月までの間に、循環器内科にて慢性心不全と診断され、循環器内科入院中に高分解能心電図検査を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：高分解能心電図検査の結果、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、薬物治療、非薬物治療、退院後2年間の不整脈・心不全入院などの事象の有無等

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

高分解能心電図によるT波オルタナンスと不整脈発生の有無について解明することを目的としています。

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より2026年8月までの間(予定)

[この研究での検査データ・診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検査データや診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、どなたのものなのかわからないように安全管理措置(匿名化)をしたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 循環器内科 講師 鈴木 敦

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 循環器内科 鈴木 敦

電話：03-3353-8111 (内線23111) (対応可能時間：平日9時～16時)

ファックス：03-3356-0441 Eメール：Suzuki.atsushi@twmu.ac.jp