

## -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、循環器内科では、本学で保管している診療後の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]

頻脈性及び徐脈性不整脈に対する心臓電気生理学検査の安全性と有効性に関する検討（追加継続調査）

### [研究対象者]

1995年1月～2025年11月までの間に、循環器内科にて心臓電気生理学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：診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、治療内容、

検査結果（血液検査結果、画像検査所見、生理検査所見、心臓電気生理学検査等）、通院状況、転帰等

### [利用の目的] (遺伝子解析研究： 無)

不整脈治療の安全性と有用性を担保する目的

### [利用期間] 倫理委員会承認後より2030年3月までの間（予定）

---

### [この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じ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 先進電気的心臓制御研究部門 特任教授 庄田 守男

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

先進電気的心臓制御研究部門 寄附部門准教授 柳下 大悟

電話：03-3353-8111 （内線23110・23111）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-03-3356-0441 Eメール：yagishita.daigo@tamu.ac.jp