

## 医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学循環器内科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の人を対象とする医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2021年3月 福島県立医科大学医学部循環器内科学講座  
主任教授 竹石 恭知

【研究課題名】デバイス植え込み術施行患者におけるデバイス管理や治療の実態調査

【研究期間】2021年4月1日～2036年3月31日

### 【研究の意義・目的】

ペースメーカー、植え込み型除細動器、両心室ペースメーカーや両心室ペーシング機能付き植え込み型除細動器などの植え込み型デバイス治療を行った患者の病状経過や予後を観察し解析することで、今後の植え込み型デバイスによる不整脈や心不全診療の治療成績向上に役立てていくことです。

### 【研究の対象となる方】

対象は、2007年4月から2026年3月に本学附属病院において不整脈または心不全のために植え込み型デバイス治療を受けた患者さんです。

### 【研究の方法】

上記対象者の、患者背景、デバイス情報、投薬状況、検査データ（血液、胸部レントゲン、心電図、ホルター心電図、心エコー、心筋シンチ、心肺運動負荷試験、心臓カテーテル検査、電気生理学的検査、睡眠時無呼吸検査）を登録します。その後、定期受診時（登録後少なくとも6ヶ月毎、可能な限り3ヶ月毎）や心血管要因による入院時に登録時と同様の項目をデータ収集します。本研究は先行研究「植え込み型デバイス患者登録と予後追跡調査（整理番号1656、研究期間2013年4月～2021年3月）」の内容を見直したものであり、先行研究のデータを引き継ぐものとします。

### 【研究組織】

研究責任者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 主任教授	(氏名) 竹石 恭知
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座兼心臓調律制御医学講座	(職) 准教授	(氏名) 金城 貴士
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 助教	(氏名) 山田 慎哉
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 助教	(氏名) 野寺 穰
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 博士研究員	(氏名) 肱岡 奈保子
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 大学院生	(氏名) 天海 一明
研究分担者	(所属) 循環器内科学講座	(職) 大学院生	(氏名) 根橋 健

### 【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1  
公立大学法人福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 担当 山田 慎哉  
電話: 024-547-1190 FAX: 024-548-1821

E-mail: [smyamada@fmu.ac.jp](mailto:smyamada@fmu.ac.jp)

**【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】**

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1

公立大学法人福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 担当 山田 慎哉

電話:024-547-1190 FAX: 024-548-1821

E-mail: [smyamada@fmu.ac.jp](mailto:smyamada@fmu.ac.jp)