

## 疫学研究に関する情報公開

福島県立医科大学循環器・血液内科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の疫学研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成25年4月

福島県立医科大学医学部循環器・血液内科学講座

講座主任 竹石 恭知

### 【研究課題名】

植え込み型デバイス患者登録と予後追跡調査

### 【研究期間】

平成25年4月(倫理委員会承認後)～平成30年3月(10年間)

### 【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。

### 【研究の方法】

植え込み型デバイス治療を行った症例を対象に、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)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。

### 【研究組織、研究機関名】

研究責任者	(所属) 循環器・血液内科学講座	(職) 主任教授	(氏名) 竹石 恭知
主任研究者	(所属) 不整脈先端治療学講座	(職) 准教授	(氏名) 鈴木 均
研究分担者	(所属) 循環器・血液内科学講座	(職) 助教	(氏名) 神山美之
	(所属) 循環器・血液内科学講座	(職) 助教	(氏名) 金城貴士
	(所属) 循環器・血液内科学講座	(職) 助教	(氏名) 山田慎哉

### 【他の機関等への試料等の提供について】

研究データ、試料等の他の機関への提供はありません。

### 【研究者が保有する個人情報について】

研究者が保有する個人情報に関し、被験者ご本人又は代理人の方が開示、訂正、利用停止及び第三者への提供の停止等の請求を行う場合、「福島県個人情報保護条例」に基づく手続きが必要となります。なお、開示等を行う場合、請求者には文書等の交付に係る費用(コピー代等)をご負担いただきます。

**【本研究に関する問合せ先】**

○研究内容に関する問合せの窓口

〒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不整脈先端治療学講座 担当 鈴木均

電話:024-547-1190 FAX: 024-548-1821

E-mail:intmed1@fmu.ac.jp

○個人情報に関する窓口

〒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 総務課 大学管理係

電話:024-547-1007 FAX :024-547-1995

○その他ご意見の窓口

〒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 研究推進課 研究支援担当

電話:024-547-1825 FAX: 024-547-1991

E-mail:rs@fmu.ac.jp