#### 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄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、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料 (血液など)や診療情報(カルテの情報)をこの研究に使ってほしくないと思 われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

試料・情報の利用
目的及び利用方
法

#### 研究の名称

家族性不整脈症候群及び心筋症の遺伝子解析

### 研究の対象

2020年1月~2031年3月に当院で家族性不整脈症候群及び心筋症の遺伝子解析を受けられた方

#### 研究の目的

家族性不整脈症候群、家族性心筋症という病気があり、こ の病気になりやすい人は、ある遺伝子において、他の人と 違いがあることがわかってきました。

この研究は、家族性不整脈症候群 または 家族性心筋症を発病するという生まれながらの体質があるかどうかを、 血液などから取り出した遺伝子を調べること、それによって、より正確に診断できるようにしようとするものです。

#### 研究の期間

倫理委員会承認後から 2031年3月31日まで

他の機関に提供する場合には、その方法 滋賀医科大学大学アジア疫学研究センター最先端疫学部 門へのデータの提供は、血液検体(EDTA採血管)を冷蔵 運送で行います。

# 利用し、又は提供する試料・情報の項目

研究に使用する試料・情報:

試料:血液(末梢血10ml)等

情報:年齢・性別、診断名、臨床情報、検査所見(心電図、

採血データ、画像診断)等

## 利用する者の範 囲

共同研究機関の名称及び研究責任者

滋賀医科大学 アジア疫学研究センター 堀江稔

長崎大学大学院医歯薬総合研究科分子生理学 蒔田直昌

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

	東京医科歯科大学疾患バイオリソースセンター 田中敏博
	国立循環器病センター分子生物学部 大野聖子
	国立循環器病センターバイオバンク 植田初江
	京都大学大学院医学研究科
	京都大学 iPS 細胞研究所 吉田善紀
	京都大学 iPS 細胞研究所 羽溪健
試料・情報の管理	研究責任者
について責任を	滋賀医科大学 アジア疫学研究センター 堀江 稔
有する者の氏名	
又は名称	浜松医科大学附属病院 内科学第三講座 教授
	前川 裕一郎
試料・情報の利用	あなたの試料または情報を研究に使用することや、あなた
又は他の研究機	の試料または情報を他の研究機関に提供することを望ま
関への提供の停	ない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、い
止 ( 受付方法含	つでも使用や提供を停止することができます。連絡方法
む)	は、問い合わせ先に記載のある電話もしくはメールでお願
	いします。
資料の入手また	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に
は閲覧	応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分
	の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者に
	その旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が
	及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えし
	ます。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合
	には、資料の提供または閲覧はできません。
情報の開示	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希
	望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内
	で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示
	を希望されない場合は、開示いたしません。
	また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する
	場合は、原則的に結果を開示致しません。
問い合わせ先	<b>₹431-3192</b>
	浜松市東区半田山一丁目 20 番 1 号
	浜松医科大学医学部附属病院

## 人を対象とする医学系研究に関する情報公開文書

診療科:循環器科 担当者:前川裕一郎

TEL: 053-435-2267 FAX: 053-434-2910

E-mail: ymaekawa@hama-med.ac.jp