

## 臨床研究に関する公開情報

横須賀共済病院では、より良い診断・治療を目標として様々な臨床研究を行なっております。今回下記の臨床研究を実施いたしますので、研究の計画・方法についてお知りになりたい場合、患者さまご自身のカルテ情報や検体・試料を研究に利用されることをご了承できない場合などがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、研究にご了承できないことをお申し出なされた場合でも、患者さまの診療に不利益が生じることは一切ございません。

[研究課題名] 心臓カテーテル検査時の血流測定を基にした冠循環評価の意義

[研究責任者] 循環器内科 副部長 村井典史

[研究の概要] 虚血性心疾患（狭心症など）は心臓の周りを走行する冠動脈からその先に存在して心筋を灌流する微細な血流を含む冠循環の異常により心筋の活動・生存に必要な血流が不足した病態であり、生命予後を脅かす疾患です。現在では心筋虚血の診断に、心臓カテーテル検査時に施行可能な冠生理学的評価の有用性が示されています。冠生理学的評価は冠動脈内の圧力と血流を測定して病気の重症度を評価します。しかしながら冠動脈の狭窄のみでなく、心不全、心筋症など様々な心疾患において冠循環における心筋虚血の関与が示唆されているものの、現在でも十分な解明がなされいません。冠循環の状態の評価にも冠血流測定を基にした評価方法の有用性が示唆されており、それより患者様一人一人の病態の解明、それぞれにあった個別の治療方法の確立が期待されています。当院と協力病院ですで行われた冠動脈生理学的検査で得られたデータを使用させていただき、冠血流を基にした評価方法の有用性を調査したいと考えています。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2019年11月1日から2023年9月30日までに心臓カテーテル検査時に生理学的検査を受けた方

●研究に用いるカルテ情報、試料・検体

カルテ情報：

診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、心電図検査、冠動脈造影検査、冠動脈生理学的検査)等。

[研究の期間]

横須賀共済病院臨床研究倫理委員会診査承認後から 2028 年 9 月 30 日まで

[問い合わせ先]

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報・試料が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

〒238-8558 神奈川県横須賀市米が浜通 1-16

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院

電話 046-822-2710 (代表) (平日 午前 8 時 30 分から午後 17 時 15 分まで)

FAX 046-822-9139

連絡先対応者

循環器内科 副部長 (研究責任者) 村井典史

\*お問い合わせ内容によっては、こちらから改めてご連絡をさせて頂くことがあります。  
あらかじめご了承ください。

以上