

霞ヶ浦医療センターを受診された患者様へ

- * 当院では、下記の臨床研究を実施しております。
- * 研究は全て当院倫理審査委員会の審査を受け、病院長の許可を受けております。
- * 本研究の対象者に該当する可能性がある方で診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合、また質問等おありになる場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。
- * 診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合においても、皆様の病院サービスご利用について不利益が生じることは全くございません。
- * 研究はあくまで日常診療から集積された既存の診療情報を利用するものであり、新たに患者の皆様には何らかの負担が生じることはございませんので、ご安心ください。

研究課題名 (承認番号)	心不全の末梢血単球における B 型エンドセリン受容体の発現量 (2020-1)
研究責任者の氏名 (部門)	丸山秀和 (循環器内科)
研究の対象者 (期間)	2020 年 4 月-2022 年 3 月の期間に心不全の診断で、当科に入院となった患者。20 歳以上で男女を問わない。(承認後~2023 年 3 月)
研究の目的	白血球には昇圧因子を除去する機能があるが、心不全患者においてその機能が低下していることを明らかにする。またその機能を回復させる治療法を探る。
研究の概要	末梢血白血球のうち単球細胞を分離する。その細胞に発現する昇圧因子除去に関連するタンパク質の量を測定する。心不全患者において評価し、病状の改善等と比較する。
研究に使用される診療情報項目	年齢、性別、身長、体重、心臓超音波所見、血球数、血中エンドセリン濃度、単球エンドセリン受容体量、BNP、治療薬、再入院までの期間。
個人情報の保護について	検査データは別の番号を当て、検査を受ける方の氏名とは別に管理する。
共同研究機関の有無 (名称、責任者氏名)	筑波技術大学教授 酒井俊
備考	

お問い合わせ先：〒300-8585 茨城県土浦市下高津 2-7-14
 独立行政法人国立病院機構 霞ヶ浦医療センター (電話

