

国立循環器病研究センター・東京女子医科大学病院でアンモニア PET を受けられた患者  
さん・ご家族様へ  
研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しています。この研究は、普段の診療で得られた以下の情報を解析してまとめるものです。この研究のために、新たな検査等はありません。ご自身またはご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、以下の担当者までご連絡ください。また、この研究に診療の情報を使ってほしくないとのご意思がある場合も、遠慮なくご連絡ください。お申し出以降は、その方の情報はこの研究には利用せず、すでに収集した情報があれば削除します。お申し出による不利益は一切ありません。ただし、解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

【対象となる方】2022年7月～2026年1月の間に、アンモニア PET を受けられた方

【研究課題名】PET 血流イメージングによる右室機能評価

【研究責任者】

国立循環器病研究センター 放射線部 医師 福山 緑

【研究の目的・意義】

この研究は、アンモニア PET で右心室の機能を評価する方法を明らかにすることを目的としています。アンモニア PET は虚血の評価や右心室機能の評価を行うために有用な検査ですが、右心室機能の評価が可能となることで、アンモニア PET 検査を受けられる患者さんの治療に、大変有用な情報が得られると考えています。

【利用する診療情報】

診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、心電図、CT 画像、MRI 画像、心臓超音波検査、血液検査

【情報の管理責任者】

国立循環器病研究センター 理事長 大津 欣也

【研究の実施体制】

この研究は、他機関と共同で実施します。研究体制は以下のとおりです。

研究代表者

国立循環器病研究センター 放射線部 医師 福山 緑

共同研究機関・研究責任者

1. 東京女子医科大学画像診断学・核医学講座 長尾 充展
2. 九州大学大学院医学研究院保健学部門 河窪 正照

【外部機関への情報等の提供】

この研究で収集した情報を、以下の機関に提供し、解析を行います。

提供する際は、あなたのお名前等は削除し、個人を直接特定できないようにします。

東京女子医科大学病院でアンモニア PET を受けた患者さんの場合

機関名：国立循環器病研究センター

研究責任者：福山 緑

提供方法：電子的配信

【研究期間】研究許可日より 2032 年 03 月 31 日まで（予定）

情報の利用を開始する予定日：2024年3月29日

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所等の個人を直接特定する情報については厳重に管理し、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人を特定できない形で行います。

この文書は、研究期間中、国立循環器病研究センター 公式サイト (<https://www.ncvc.go.jp>) の「実施中の臨床研究」のページに掲載いたします。将来、この研究の計画を変更する場合や、収集した情報を新たな研究に利用する場合は、倫理審査委員会の承認と、研究機関の長の許可を受けて実施します。その際も、個別にお知らせしない場合は、同ページに公開いたします。

【この研究の結果について】

この研究は、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありませんので、研究の結果を個別にお知らせすることはありません。

【問合せ先】

国立循環器病研究センター 放射線部医師 福山 緑（ふくやま みどり）

電話 06-6170-1070 (代表)