



## 臨床研究に関する情報の公開

作成日: 2025/10/29

研究課題名	急性心筋炎の臨床的特徴と転帰の探索に関する全国規模の調査研究
研究の対象	・2012年4月1日～2023年3月31日までの期間で、日本循環器学会に協力する全国の循環器科または心臓外科を標榜する施設のうち、Diagnosis Procedure Combination DPC 制度により医療報酬算定を行った施設において、急性心筋炎で入院治療を受けた15歳以上の患者を対象としています。
研究目的・方法	<p>研究の目的</p> <p>全国施設からの症例登録を行い、急性心筋炎で入院した患者の患者像と予後に関連する因子を明らかにすることです。</p> <p>研究の方法</p> <p>日本循環器学会 IT/Database 部会より、研究対象者に合致する症例の情報として、「日本の循環器病疾患医療の質の向上に資する研究」を目的とした、既に非識別化された JROAD（循環器疾患診療実態調査）データを入手します。主要評価項目として、発症後30日以内の死亡率を評価します。副次評価項目として、遠隔期の死亡率、入院期間、機械的補助 循環離脱までの期間、医療費などを評価します。</p> <p>研究期間：許可日～2030年3月31日</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>情報：患者さんの診療情報をもとに、以下のような項目を調べます。</p> <p>性別、年齢、体重、身長、来院時意識状態、喫煙歴、入院時 ADL、併存疾患 主病名、機械的補助循環使用状況 他の入院中治療内容（心臓手術・人工透析・人工呼吸器・投薬内容など） 合併症の有無、心停止の有無、医療費、転機（転院、死亡、退院）</p>
外部への試料・情報の提供	日本循環器学会が実施する循環器疾患診療実態調査（JROAD）のデータベースを使用します。上記症例が治療された施設をピックアップして、調査票を送付します。各施設へは症例が治療された日付・年齢などの情報を共有し、各々の施設が該当する症例を同定し、3.6.B に記載した項目のうちで JROAD データベースより入手できない項目をカルテレビューし、提供をします。提供の際は、個人情報を含まない形で、データの共有をします。
研究組織	<p>研究代表者：名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 教授・室原豊明</p> <p>住所 名古屋</p> <p>市昭和区鶴舞町 65 番地</p> <p>直通電話番号 052-744-2147</p> <p>FAX 番号 052-744-2210</p> <p>e-mail <a href="mailto:murohara.toyoaki.m6@f.mail.nagoya-u.ac.jp">murohara.toyoaki.m6@f.mail.nagoya-u.ac.jp</a></p> <p>共同研究機関 機関の名称：</p> <p>北里大学医学部 循環器内科学 近畿大学医学部 循環器内</p> <p>国立循環器病研究センター 情報利用促進部</p> <p>北海道大学大学院 医学研究院 循環器内科学</p> <p>九州大学医学部附属病院 重症心肺不全講座</p>



	<p>試料・情報の提供をする施設</p> <p><a href="https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000067513">https://center6.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000067513</a></p>
お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>また、試料・情報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すので、下記の連絡先までお申出ください。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。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先（研究責任者）：</p> <p>〒530-8480 大阪市北区扇町 2-4-20</p> <p>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院</p> <p>電話：06-6312-1221、FAX：06-6312-8867</p> <p>公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 循環器内科 主任部長 中根 英策</p> <p>研究代表者：</p> <p>名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 教授・室原豊明</p>