

一宮市立市民病院循環器内科に通院中または過去に通院された患者さん  
またはご家族の方へ  
循環器内科の臨床研究に御協力をお願いいたします。

現在、「当院におけるローテーションアテレクトミーデバイスの成績」に関する臨床研究を実施しております。  
このような研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

研究課題名	当院におけるローテーションアテレクトミーデバイスの成績
所属（診療科）	臨床工学室
研究責任者（職名）	水野 千香子（主任）
研究実施期間	倫理委員会承認日～2029年12月31日
研究の意義・目的	本研究の目的は、当院においてローテーションアテレクトミーデバイス（Rotational Atherectomy：RA）を用いて治療を行った症例の臨床成績および周術期合併症を後ろ向きに検討し、その安全性および有効性を評価することである。
対象となる患者さん	2020年1月1日から2028年12月31日にローテーションアテレクトミーデバイスで治療を受けた患者さん
利用するカルテ情報	年齢、性別、糖尿病、高血圧、喫煙歴、責任病変部位、使用したバーのサイズと本数、RA施行前のバルーン拡張の有無、重大合併症（冠動脈穿孔、no-flow：PCIの手技中に起きたTIMI0またはTIMI1）の有無、および30日死亡。
研究方法	診療データを基にした後ろ向き観察研究
問い合わせ先	一宮市立市民病院 臨床工学室 〒491-8558 愛知県一宮市文京 2-2-22 電話：（代表）0586-71-1911

本研究では、通常診療において得られた診療記録（カルテ）や検査結果などの情報を利用して実施します。そのため、新たな診察や検査、検体の採取などは一切行いません。  
研究にあたっては、患者さんを直接特定できる個人情報（氏名、住所、IDなど）を削除・匿名化したうえで、統計的に処理・解析を行います。  
得られた研究成果は、医学・薬学の発展に寄与することを目的として、学会発表や論文投稿等に利用されることがありますが、個人が特定されることはありません。  
ご自身の診療情報等を本研究に利用されることをご了承いただけない場合は、研究対象とはいたしませんので、上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。