

**人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報の公開
及び研究協力へのお願い**

当院では、東京都立小児総合医療センター及び当院の倫理委員会の承認及び機関の長の許可を得て以下の臨床研究に協力しております。あなたから得られた診療情報を、他の研究機関に提供させていただきます。研究のために、新たな検査などはいりません。この研究の対象者にあたる方で、ご質問がある場合や研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。ただし、すでに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。

研究倫理審査委員会番号	2025030
研究課題名	多摩地域における特発性冠動脈解離の発症率、治療戦略、予後に関する多施設後向きコホートレジストリ研究：Tama SCAD registry
所属科	市立青梅総合医療センター
研究責任者	栗原 顕
研究期間	研究機関の長による研究実施許可後～2030 年 3 月 31 日
研究概要	<p><u>○目的</u></p> <p>日本人の特発性冠動脈解離（SCAD）の発症率、治療、予後を明らかにすること。また、SCAD の多く占める 60 歳以下の女性においては、SCAD の鑑別疾患である動脈硬化性の急性冠症候群およびたこつぼ症候群の患者さんと、SCAD 患者さんを比較すること。</p> <p><u>○対象</u> 以下のいずれかの患者</p> <p>①特発性冠動脈解離（SCAD）と診断された 20 歳以上の患者さん。</p> <p>②20 歳以上、60 歳以下の女性で、動脈硬化性の急性冠症候群（急性心筋梗塞と不安定狭心症）と診断された患者さん。</p> <p>③ 60 歳以下の女性で、たこつぼ症候群と診断された患者さん。</p> <p><u>○方法</u></p> <p>病院で保管・管理している既存のカルテ情報から収集します。この研究のために新たなデータの収集は行いません。</p> <p><u>○利用する項目</u></p> <p>患者の年齢、性別、検査所見などの患者背景、入院中の治療、入院中および退院後の転帰</p>
倫理的配慮・個人情報の保護の方法について	本研究は、倫理指針や個人情報保護法に基づき、適切に実施します。実施前に倫理委員会の承認と研究機関の許可を得ています。試料や情報は匿名化し、厳重に管理します。個人情報が外部に漏れないよう、研究者間で暗号化したファイルのみを取り取りし、研究目的以外には使用しません。
臨床研究登録の有無	無 ・ <input checked="" type="checkbox"/> （臨床研究登録番号： ）
結果の公表について	個人情報を消去した上で、集計されたデータのみを国内外の学術集会・学術雑誌などで公表します。

利益相反について	本研究の計画、実施、発表に関して可能性のある利益相反はありません。
資金源について	資金源は東京都立病院機構の特別研究費です。
試料・情報提供元の機関名・その長の氏名	東京都立多摩総合医療センター 院長 檜山鉄矢
試料・情報の管理について責任を有する者	同上
研究代表機関名・研究代表者の氏名	東京都立多摩総合医療センター 循環器内科 磯貝俊明
上記の他に試料・情報を利用する者 (共同研究機関等)	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (有の場合) ○共同研究機関名およびそれぞれの研究責任者氏名 榊原記念財団附属榊原記念病院 七里守 独立行政法人国立病院機構災害医療センター 清水茂雄 市立青梅総合医療センター 栗原顕 武蔵野赤十字病院 足利貴志 杏林大学医学部付属病院 小山幸平 日本医科大学多摩永山病院 小谷英太郎 日野市立病院 中村岩男 町田市民病院 木村峻輔 東海大学医学部付属八王子病院 吉町文暢 東京慈恵会医科大学附属第三病院 吉田律 東京西徳洲会病院 阿多智之 東京都立多摩北部医療センター 亀山欽一 東京医科大学八王子医療センター 久保隆史 公立昭和病院 大森康歳 立川相互病院 大塚信一郎 府中恵仁会病院 上林拓男 ○共同研究機関以外でデータを利用する機関名とその責任者氏名 東京都立病院機構研究推進センター 森川和彦 (海外に試料・情報を提供する場合) 提供しない
研究の問い合わせ先	代表研究機関 東京都立多摩総合医療センター 循環器内科 磯貝俊明 〒183-8524 東京都府中市武蔵台 2-8-29 TEL: 042-323-5111 (代表)
当院の問い合わせ先	市立青梅総合医療センター 循環器内科 栗原 顕 〒198-0042 東京都青梅市東青梅 4-16-5 TEL: 0428-22-3191 (代表)