

西暦 2026 年 2 月 4 日

下肢閉塞性動脈硬化症の治療を受けた患者さんへ

【生成 AI により収集された臨床研究データの正確性と収集時間に関する研究へのご協力
のお願い】

1. 研究の対象

2024 年 1 月 1 日～2025 年 12 月 31 日に下肢閉塞性動脈硬化症の治療を受けた方

2. 研究目的・方法・期間

上記の期間に当院にて下肢閉塞性動脈硬化症の治療を受けた患者さんを対象とし、生成 AI により収集された臨床データの正確性と収集に要する時間を評価することを主な目的としております。下肢の血流に対する治療を行われた方を対象に、患者さんのデータを用いて研究を行います。

研究の結果、特許権などの知的財産権が生じる可能性もございますが、データを使用させていただいた患者さんには帰属しません。

研究期間：2026 年 3 月 1 日（ないし審査完了日、生成 AI 機能利用開始日）～2027 年 12 月 31 日

この研究は、松山赤十字病院の医療倫理委員会にて審査及び承認され、病院長の許可を受けて実施するものです。また、松山赤十字病院の研究費で行っており、特定の企業・団体等から支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

ご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧することができますので申し出ください。

また、研究に関するご質問や相談等ありましたらお問合せください。

3. 研究に用いる情報の種類

検査データ、診療記録等を対象とします。

医療サービスの提供時に取得した情報及び過去に研究を目的に取得した情報を利用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、情報を使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

4. 外部への情報の提供

外部への情報の提供は行いません。

5. 個人情報の取扱い

利用するデータは、個人が特定されないよう匿名化（非個人情報化）又は符号や番号を付することをを行い、個人情報に関連する事項全てを保護します。

この研究の成果は、学会や科学専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名

前など個人を特定するような情報が公表されることはなく、個人情報を守られます。また、一般的な生成 AI の機能は通常のオンライン上で行われますが、本研究で用いられる生成 AI の機能は当院電子カルテ内の機能を用います。本機能は閉鎖されたネットワーク上で処理されるため情報の安全性に問題はありません。

ご本人等からの求めに応じて、保有する個人情報を開示します。情報の開示を希望される方はご連絡ください。

6. 研究組織

研究代表機関(情報の管理)	日本赤十字社 松山赤十字病院
研究代表者	松山赤十字病院 血管外科 松田大介
研究責任者	同上
研究分担者	松山赤十字病院 血管外科 山岡輝年、黒瀬俊

7. お問い合わせ先

今回の情報の利用について同意をいただけない場合には、いつでも構いませんので下記までご連絡ください。その場合でも今後の治療などに影響することはございません。

日本赤十字社 松山赤十字病院 血管外科 職名 副部長
研究責任者：松田 大介
TEL：089-924-1111(代) FAX：089-922-6892(代)