

大動脈疾患ならびに末梢動脈疾患の診療に関する多施設共同実態調査に関する研究

この研究は、通常の診療で得られた記録を使って行われます。このような研究は、国が定めた指針に基づき、対象となる患者さまのお一人ずつから直接同意を得ることが困難な場合、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされています。研究結果は学会等で発表されることがありますが、その際も個人を特定する情報は公表しません。

1. 研究の対象

2004年1月以降に当院において大動脈疾患・末梢動脈疾患の診療を受けられた方

2. 研究目的・方法

本研究の目的は、大動脈疾患または末梢動脈疾患に対する診療の実態や予後との関連性をすでに得られている診療録の情報から明らかにすることです。これにより治療戦略を科学的に見直し、将来的に治療成績の向上を目指します。研究期間は、当院院長許可後から2025年12月までです。

3. 情報の利用拒否

情報が当該研究に用いられることについて、患者さまもしくは患者さまのご家族等で患者さまの意思及び利益を代弁できる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ないので、「7. お問い合わせ先」までお申出ください。その場合でも患者さまに不利益が生じることはありません。

4. 研究に用いる情報の種類

年齢、病名や重症度、血液検査・生理画像検査等の検査結果、治療内容、治療経過、血行再建術内容、合併症、等

5. 外部への情報の提供

研究代表施設へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。コード番号一覧表は、当センターの個人情報管理者が保管・管理します。

6. 研究組織

研究代表者

小倉記念病院 循環器内科 曾我 芳光
関西労災病院 循環器内科 飯田 修

研究の実施体制

研究機関	診療科／部局	研究責任者名
小倉記念病院	循環器内科	曾我 芳光
関西労災病院	循環器内科	飯田 修
森之宮病院	循環器内科	川崎 大三
総合高津中央病院	循環器内科	山内 靖隆
菊名記念病院	循環器内科	本江 純子
東京都済生会中央病院	循環器内科	鈴木 健之
仙台厚生病院	循環器内科	田中 綾紀子
済生会横浜市東部病院	循環器内科	平野 敬典
時計台記念病院	循環器内科	越田 亮司
京都大学医学部附属病院	循環器内科	田崎 淳一
東京医科大学茨城医療センター	循環器内科	東谷 迪昭
新古賀病院	循環器内科	新谷 嘉章
松山赤十字病院	血管外科	山岡 輝年
済生会福岡総合病院	循環器内科	末松 延裕
金沢医科大学病院	循環器内科	土谷 武嗣
長野赤十字病院	循環器内科	宮下 裕介
東海大学医学部付属病院	循環器内科	篠崎 法彦
山形大学医学部附属病院	循環器内科	高橋 大
東京労災病院	循環器内科	宇都宮 誠
岸和田徳洲会病院	循環器内科	藤原 昌彦
兵庫医科大学	循環器内科	赤堀 宏州
福岡赤十字病院	循環器内科	堺 浩二
榊原記念病院	循環器内科	田中 悌史
信州大学医学部	循環器内科学	三浦 崇
河北総合病院	循環器科	登坂 淳
大阪府済生会中津病院	循環器内科	上月 周
坂総合病院	循環器科	佐々木 伸也
大阪大学大学院医学系研究科	糖尿病病態医療学寄附講座	高原 充佳
春日部中央総合病院	循環器内科	安藤 弘
東邦大学医療センター大橋病院	循環器内科	宇都宮 誠
湘南鎌倉総合病院	循環器内科	飛田 一樹
近江八幡市立総合医療センター	循環器内科	山口 真一郎
福岡山王病院	循環器内科	横井 宏佳
桜橋渡辺病院	循環器内科	藤井 謙司
慈恵医科大学	血管外科	大木 隆生
京都桂病院	循環器内科	中村 茂

研究機関	診療科／部局	研究責任者名
奈良県立医科大学附属病院	放射線科	吉川公彦
神戸大学付属病院	放射線科	杉本幸司

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら以下の連絡先までお問い合わせ下さい。

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。

研究責任者、照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院

循環器内科 飛田 一樹

連絡先電話番号 0467-46-1717（代表）

住所 〒247-8533 神奈川県鎌倉市岡本 1370-1

(2025年7月1日作成 (第1.5版))