

血管外科を受診している患者さんへ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、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閲覧が可能です。

記

研究課題名	重症下肢虚血患者の浅大腿動脈治療におけるデバイスによる治療成績の多施設後ろ向き比較 CompaRison of clinical OutcomeS of Endovascular treatMent between scAffolds and dRug coated balloons in femoropopliteal arterY for the patients with chronic limb-threatening ischemia (ROSEMARY) registry
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	(所属) 外科学講座 血管外科 (職名) 教授 (氏名) 児玉章朗
研究の対象となる方	2018年1月から2021年12月までに下肢閉塞性動脈硬化症で浅大動脈のカテーテル治療を受けられた患者さん
研究期間	研究実施承認日 ~ 2027年12月31日
研究目的及び利用方法	[研究目的] 重症下肢虚血患者の浅大腿動脈病変に対する種々のデバイスでの治療効果の違いを検討します。 [利用方法] 収集したデータを基に学会発表や論文作成等に利用させていただきます。 [外部への試料・情報の提供] 試料・情報は個人が特定できないようにし、電子的配信等により共同研究機関へ提供します。 [外部への提供開始日] 研究実施承認後
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	情報：診療録(カルテ)から、年齢、性別、既往歴、血液検査結果、創部所見等を収集
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	JA 広島総合病院 小林平
試料・情報を利用する学外の者	機関名 奈良県立医科大学放射線診断・IVR学 責任者名 市橋成夫 機関名 東京都済生会中央病院血管外科 責任者名 藤村直樹 機関名 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 責任者名 高原充佳

	<p>機関名 名古屋大学大学院血管外科 責任者名 坂野比呂志</p> <p>機関名 鳥取大学医学部附属病院放射線科 責任者名 遠藤雅之</p> <p>機関名 東海大学医学部附属八王子病院画像診断科 責任者名 小川普久</p> <p>機関名 愛知医科大学血管外科 責任者名 児玉章朗</p> <p>機関名 市立函館病院心臓血管外科 責任者名 新垣正美</p> <p>機関名 住友病院血管内治療(IVR)センター 責任者名 永富暁</p> <p>機関名 松山赤十字病院血管外科 責任者名 山岡輝年</p> <p>機関名 総合病院土浦協同病院血管外科 責任者名 内山英俊</p> <p>機関名 済生会唐津病院外科 責任者名 久良木亮一</p> <p>機関名 札幌医科大学心臓血管外科 責任者名 柴田豪</p> <p>機関名 九州医療センター血管外科 責任者名 古山正</p> <p>機関名 九州大学大学院消化器・総合外科 責任者名 森崎浩一</p> <p>機関名 慶應義塾大学外科 責任者名 尾原秀明</p> <p>機関名 東京医療センター外科 責任者名 関本康人</p> <p>機関名 静岡赤十字病院血管外科 責任者名 新谷恒弘</p> <p>機関名 川崎市立川崎病院外科 責任者名 和多田晋</p> <p>機関名 平塚市民病院血管外科 責任者名 林啓太</p> <p>機関名 土谷総合病院心臓血管外科 責任者名 望月慎吾</p>
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2028年5月31日までに窓口での受付、電話等により下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報の提供	非該当
問い合わせ先	<p>愛知医科大学病院 血管外科</p> <p>担当者：(職名) 講師 (氏名) 三岡裕貴</p> <p>〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1</p> <p>電話 0561-62-3311 (内線 22140)</p>