

# 臨床研究「大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの治療成績比較」についてのお知らせ

## 1. 研究の対象

この研究では、「大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究」【課題番号：H18-0207】および「大腿膝窩動脈病変を有する閉塞性動脈硬化症患者に対するパクリタキセル薬剤溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設・前向き研究」【当院未実施】に参加されている患者さんが対象となります。

「大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究」は当院でも実施し、2018年3月～2019年12月に大腿膝窩動脈病変に対して薬物溶出性バルーン治療を受けた成人患者さんが、「大腿膝窩動脈病変を有する閉塞性動脈硬化症患者に対するパクリタキセル薬剤溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設・前向き研究」は当院では実施しておりませんが、2019年2月～2020年6月に大腿膝窩動脈病変に対して薬剤溶出性ステント治療を受けた成人患者さんが、それぞれ参加しています。

## 2. 研究目的・方法

本研究の目的は、2つの大規模研究のデータを用いて、大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの治療成績を比較検討することです。

上記「研究の対象」で示した2つの臨床研究で収集した情報（データ）を統合したうえで、薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの治療成績について統計学的に比較検討します。また、治療成績とさまざまな臨床データなどとの関連を統計学的に分析します。

研究の実施期間は当院の長の承認を受けてから2025年12月31日までを予定しています。

## 3. 研究に用いる試料・情報の種類

「大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究」および「大腿膝窩動脈病変を有する閉塞性動脈硬化症患者に対するパクリタキセル薬剤溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設・前向き研究」で収集した情報を用います。それ以外の情報を使用する予定はありません。また試料も取り扱いません。

## 4. 外部への試料・情報の提供

研究で取り扱われる情報は、各施設において個人が特定できないようにコードが付与され、匿名化されています。コードと患者さんを紐づける対応表は各施設で厳重に管理し、外部に知られることはありません。

「大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究」および「大腿膝窩動脈病変を有する閉塞性動脈硬化症患者に対するパクリタキセル薬剤溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設

設・前向き研究」はいずれも多機関共同研究であり、各機関で収集された情報（データ）は電子媒体でデータセンターである大阪大学に送付されています。本研究では、これらの情報（データ）を統合して統計解析されます。統計解析は大阪大学で実施されます。本研究では試料は扱いません。

#### 5. 研究を実施する共同研究機関

研究機関	診療科 / 部局	研究責任者名
青森県立中央病院	循環器内科	櫛引 基
上尾中央総合病院	循環器内科	新谷 嘉章
国保旭中央病院	循環器内科	早川 直樹
板橋中央総合病院	循環器内科	太田 洋
一宮西病院	循環器内科	市橋 敬
いわき市医療センター	循環器内科	山本 義人
岩国医療センター	循環器内科	川本 健治
王子総合病院	循環器内科	加藤 伸郎
近江八幡市立総合医療センター	循環器内科	中上 拓男
大分岡病院	循環器内科	石川 敬喜
大阪急性期・総合医療センター	心臓内科	河合 努
大阪赤十字病院	循環器内科	小林 洋平
大阪府済生会中津病院	循環器内科	上月 周
大津赤十字病院	循環器内科	樋上 裕起
岡山大学	循環器内科	戸田 洋伸
沖縄県立中部病院	循環器内科	仲里 淳
加古川中央市民病院	循環器内科	嘉悦 泰博
春日部中央総合病院	循環器科	松井 朗裕
金沢医科大学病院	心血管カテーテル治療科	土谷 武嗣
河北総合病院	循環器内科	長田 公祐
かわぐち心臓呼吸器病院	循環器内科	徳山 榮男
関西労災病院	循環器内科	飯田 修
木沢記念病院	循環器内科	山浦 誠
岸和田徳洲会病院	循環器科	藤原 昌彦
岐阜県総合医療センター	循環器内科	小島 帯
九州医療センター	血管外科	井上 健太郎
京都第二赤十字病院	循環器内科	椿本 恵則
熊本総合病院	循環器内科	上村 孝史

研究機関	診療科 / 部局	研究責任者名
熊本労災病院	循環器内科	土井 英樹
倉敷中央病院	循環器内科	田中 裕之
久留米大学	循環器病センター	石崎 勇太
JCHO 神戸中央病院	循環器内科	馬崎 徹
小倉記念病院	循環器内科	曾我 芳光
小倉記念病院	循環器内科	鱸居 祐輔
済生会熊本病院	循環器内科	田口 英詞
済生会横浜市東部病院	循環器内科	毛利 晋輔
佐賀県立医療センター好生館	放射線科	西原 雄之介
坂総合病院	循環器科	佐々木 伸也
桜橋渡辺病院	循環器内科	住吉 晃典
札幌心臓血管クリニック	循環器内科	原口 拓也
下関市立市民病院	循環器内科	辛島 詠士
順天堂大学医学部附属順天堂医院	循環器内科	岡井 巖
湘南鎌倉総合病院	循環器内科	飛田 一樹
市立札幌病院	循環器内科	檀浦 裕
市立函館病院	心臓血管外科	新垣 正美
新古賀病院	循環器内科	原口 和樹
信州大学医学部	循環器内科学	加藤 太門
心臓病センター榊原病院	循環器内科	吉岡 亮
新東京病院	心臓内科	朴澤 耕治
仙台厚生病院	循環器内科	堀江 和紀
総合高津中央病院	心臓血管センター	山内 靖隆
総合東京病院	循環器内科	中野 雅嗣
高井病院	循環器内科	松久 誠治
近森病院	循環器内科	關 秀一
筑波メディカルセンター	循環器内科	相原 英明
天陽会中央病院	循環器内科	高岡 順一郎
天理よろづ相談所病院	循環器内科	榎本 操一郎
東海大学	循環器内科	鳥居 翔
東京医科大学	循環器内科	村田 直隆
東京女子医科大学病院	循環器内科	中尾 優
東京都済生会中央病院	循環器内科	鈴木 健之
東京ベイ・浦安市川医療センター	循環器内科	仲間 達也
東邦大学医療センター大橋病院	循環器内科	宇都宮 誠
徳島赤十字病院	循環器内科	弓場 健一郎
時計台記念病院	循環器内科	丹 通直

研究機関	診療科 / 部局	研究責任者名
豊見城中央病院	循環器内科	新垣 朋弘
豊橋ハートセンター	循環器内科	平野 敬典
長野市民病院	循環器内科	三浦 崇
長野赤十字病院	循環器内科	宮下 裕介
名古屋ハートセンター	循環器内科	徳田 尊洋
奈良県立医科大学	放射線科・IVR センター	市橋 成夫
日本海総合病院	循環器内科	近江 晃樹
人吉医療センター	循環器内科	中村 伸一
兵庫医科大学	循環器内科・冠疾患科	赤堀 宏州
広島赤十字・原爆病院	第二外科	大峰 高広
福岡県済生会福岡総合病院	循環器内科	末松 延裕
福岡大学病院	循環器内科	杉原 充
福山市民病院	循環器内科	荒井 靖典
福山循環器病院	循環器内科	谷口 将人
船橋市立医療センター	循環器内科	岩田 曜
松波総合病院	循環器内科	近藤 裕樹
松山赤十字病院	血管外科	山岡 輝年
宮崎市郡医師会病院	循環器内科	緒方 健二
森之宮病院	循環器内科	川崎 大三
山形県立中央病院	循環器内科	大道寺 飛雄馬
山形大学	先進心血管治療学講座	高橋 大
大和成和病院	循環器内科	土井尻 達紀
洛和会音羽病院	心臓内科・不整脈科	加藤 拓
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

## 6. 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下記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し出ください。また、試料が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの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ませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

## 7. 利益相反について

本研究は、医師主導型の臨床研究であり、研究の運営に必要な資金は、一般社団法人末梢血行再建研究会（LIBERAL）からの研究助成金によって賄われます。LIBERALは、末梢血行再建に関する医師主導型臨床研究を推進し、社会が求めているエビデンスを迅速に提供し、末梢血行再建に関する治療の技術向上に貢献することを目的としています。本学としては、外部の企業等から

の資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画し実施するものです。従いまして、研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。なお、本研究の責任者および分担者は、順天堂医院医学系研究利益相反マネジメント委員会に必要事項を申告し、その審査を受けております。

< 当院の研究責任者 >

岡井 巖

順天堂大学医学部附属順天堂医院 循環器内科

〒113-8431 東京都文京区本郷 3-1-3

TEL： 03-3813-3111 (内線 3300)

< この研究の研究代表者 >

一般社団法人 平成紫川会 小倉記念病院 循環器内科 曾我芳光

独立行政法人労働者健康安全機構 関西労災病院 循環器内科 飯田修