

市立札幌病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。研究への協力を希望されない場合は、下記お問い合わせ先までお知らせください。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。

2022年9月 ver.1.0

研究課題名	大腿膝窩動脈高度石灰化病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症に対して JETSTREAM アテレクトミーシステムとガイドワイヤーバイアスを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き観察研究
研究の意義・目的	本邦における浅大腿動脈 PAD 症例に対する血管内治療の周術期合併症、そして死亡や下肢大切断等の短期及び長期成績に影響する因子を明らかにすることである。この研究により、治療内容と手技成功率、周術期合併症、死亡率、そして下肢大切断率等の実態が明らかになることで、本疾患の治療戦略を科学的に見直すことができる。さらに、手技成功の関連因子を探索的に調査し、どのような特徴を有する患者が JETSTREAM アテレクトミーシステムの恩恵をより大きく受けられるかが明らかとなることで、効果的な治療戦略を見出せる可能性がある
研究を行う期間	研究機関の長の実施許可日～2028年9月30日
研究協力をお願いしたい方(対象者)	研究機関の長の実施許可日～2025年9月に下記の研究機関で、大腿膝窩動脈に閉塞病変を有する下肢閉塞性動脈硬化症の患者様に対して、血管内治療を行った患者様を対象としています。
協力をお願いしたい内容と研究に使わせていただく試料・情報等の項目	診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させてください。 診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、既往歴、検査データ、治療内容（バルーンサイズやステントサイズなど） 治療中の画像：【血管造影、血管内超音波】 治療後の経過：【治療部位の開存、合併症の有無】
試料・情報の他機関への提供	この研究は、中央での画像解析のため、大阪公立大学大学院医学研究科 循環器内科学へ、血管造影、血管内超音波の画像を提供します。なおその際は匿名化し、特定の個人を識別できない形で提供します。
この研究を行っている共同研究機関	市立札幌病院 鈴木 理穂 時計台記念病院 岩田 周耕 札幌東徳洲会病院 細井 雄一郎 札幌校生病院 田中 裕紀 時計台記念病院 丹 通直
試料・情報を管理する責任者	市立札幌病院 循環器内科 鈴木理穂
本研究の利益相反	本研究は医師主導型の臨床研究であり、実施に当たり薬剤溶出性デバイスを製造販売するそれぞれの企業や他の団体から資金提供を受けません。またそれぞれの企業へデータ提供が行われる事はなく、データ解析に関わることも一切ありません。 なお、利益相反の状況については研究者等が利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理します。
研究に協力を	下記に連絡することでいつでも本研究への協力を拒否することができます。また、研究への協力を

したくない 場合	断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	照会先および研究への協力を拒否する場合の連絡先 市立札幌病院 担当者：鈴木 理穂 060-8604 北海道札幌市中央区北 11 条西 13 丁目 1 番 1 号 ☎ (011) 726-2211