

春日井市民病院で診療を受けられた患者さんへ

春日井市民病院では、次の研究を実施しています。

この研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない患者さんまたは患者さんの代理人の方は、問い合わせ先までお申し出ください。

1. 研究の名称	血管内治療における MYNX コントロールを用いた止血の多施設研究 (MATRIX-J Study ; MYNX hemostAsis mulTi-centeR clInical eXperience in Japan)
2. 研究責任者	春日井市民病院 血管外科・血管内治療センター 主任部長 玉井宏明
3. 研究の目的	<p>末梢動脈疾患に対するカテーテル治療は標準治療の一つですが、鼠径を穿刺して治療を行う場合、穿刺部合併症（出血、血腫、仮性瘤形成など）が問題となります。その予防のため止血デバイスを使用して止血を行うことがあります。</p> <p>MYNX コントロールは、2025 年 4 月に本邦で薬事承認を得た止血デバイスです。欧米では 2007 年に初めてその成績が報告され、以後改良が進んできましたが、現在発売されている MYNX コントロールは 2018 年に登場した比較的新しいデバイスであり、現存するエビデンスはまだまだ少ない状況です。</p> <p>そこで今回われわれは、本邦にて末梢動脈疾患のカテーテル治療を行う際、MYNX コントロールが使用された症例を多施設にて登録し、その成績を前向きに観察し、どのような症例に対しより効果があるのか、解析を加えて検討します。</p>
4. 研究実施期間	研究実施承認日 から 2028 年 12 月 31 日まで
5. 研究の方法	対象となる患者さんの、術前または治療開始前の状態、基礎疾患、手術内容、術後経過などを診療録、検査データ、画像データの記録を参考に調査致します。
6. 研究対象者	2026 年 3 月 1 日から 2028 年 12 月 31 日までに末梢動脈疾患のカテーテル治療を行う際、MYNX コントロールが使用された患者さん。
7. 使用する試料・情報等	年齢、性別、身長、体重、治療歴、血液検査データ、画像データ
8. 個人情報の取扱い	<p>使用する情報は、個人を特定できる情報を削除する匿名化を行うとともに、厳重に管理します。</p> <p>また、研究結果を学会等で発表する場合も、個人を特定されないことがないように十分に配慮します。</p>
9. 研究対象者の利益・不利益	本研究は、診療で得られた情報を使用する研究であり、研究のための新たな診療や検査は生じません。

	また、研究対象者となった方への謝礼等もありません。
10. 試料・情報の 使用停止	患者さんまたは患者さんのご家族から、本研究に情報を使用されたくないとお申し出いただいた場合は、情報は削除し、研究に使用することはありません。お申し出により患者さんが不利益を被ることはありません。
11. 問い合わせ先	春日井市民病院 血管外科・血管内治療センター 部長 玉井宏明 〒486-8510 愛知県春日井市鷹来町1丁目1番地1 TEL：0568-57-0057（内線：7090） FAX：0568-57-0067（代表） E-mail：hiroaki.tamai@hospital.kasugai.aichi.jp