

これまでに冠動脈バイパス術の既往があり、その後に冠動脈カテーテル治療を受けた患者さんの診療情報等を研究に利用することについてのお知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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。

当該研究に診療情報等が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[相談窓口]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。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

1.研究課題名	冠動脈バイパス術後患者に対する冠動脈インターベンション			
2.研究実施機関 の研究責任者	九州医療センター 循環器内科 村里 嘉信			
3.研究の背景	冠動脈バイパス術は、多枝病変・左冠動脈主幹部病変を有する冠動脈疾患では、標準的な治療ですが、近年、施術患者の長命化により、バイパス不全が起きたり、バイパス吻合部より近位部の冠動脈病変が進行したりすることによる狭心症増悪のため、冠動脈インターベンション治療が追加されることが増えています。しかしながら、治療対象となる病変が複雑化しており、石灰化、完全閉塞病変を多数含むことが知られておりますが、その治療実態、成績については、十分に明らかにされていません。			
4.研究目的	2006 年から該当する治療を受けられた患者さんの病状背景、病変状況、冠動脈カテーテル治療内容、その臨床成績につき、調べることを目的としております。			
5.研究実施期間	① 調査対象期間 2006年1月1日～2025年11月30日までに冠動脈バイパス術後に冠動脈カテーテル治療を受けた方の術後（2027年12月31日まで）を調査 ② 研究期間 倫理審査委員会承認後から西暦 2028 年 9 月 30 日まで			
6.研究の方法	① 対象となる方 冠動脈バイパス術の既往があり、その後に冠動脈カテーテル治療を受けた患者さん ② 調査方法 診療録から情報を収集して、解析します。 ③ 研究に利用する試料 ありません。 ④ 研究に利用する診療情報 <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/>年齢 <input type="checkbox"/>性別 <input type="checkbox"/>身長 <input type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input type="checkbox"/>治療歴【高血圧、高脂血症、糖尿病、慢性腎臓病、末梢血管疾患】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>予後【研究期間内の心筋梗塞、死亡、血栓症、再血行再建】</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【高血圧、高脂血症、糖尿病、慢性腎臓病、末梢血管疾患】	<input type="checkbox"/> 予後【研究期間内の心筋梗塞、死亡、血栓症、再血行再建】
<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】				
<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【高血圧、高脂血症、糖尿病、慢性腎臓病、末梢血管疾患】				
<input type="checkbox"/> 予後【研究期間内の心筋梗塞、死亡、血栓症、再血行再建】				

	<input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【クレアチニン、推定糸球体濾過量、LDL コレステロール、中性脂肪、ヘモグロビン A1C】 <input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【冠動脈造影 】 <input type="checkbox"/> アンケート【 】 <input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】 <input type="checkbox"/> その他【 】 ⑤ 試料・情報の管理 ●情報の管理責任者 九州医療センター循環器内科（医長）村里 嘉信				
7.個人情報の取扱い	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>				
8.研究組織	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td>研究代表施設 (研究代表者)</td> <td>九州医療センター (循環器内科 村里 嘉信)</td> </tr> <tr> <td>相談窓口</td> <td>九州医療センター 循環器内科 村里 嘉信 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</td> </tr> </table>	研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター (循環器内科 村里 嘉信)	相談窓口	九州医療センター 循環器内科 村里 嘉信 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700
研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター (循環器内科 村里 嘉信)				
相談窓口	九州医療センター 循環器内科 村里 嘉信 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700				