

研究課題名	石灰化結節に対するデバルキングデバイスを用いた PCI 施行時における Slow Flow/No Reflow のリスク因子の検討
当院の研究責任者	職名：副院長 氏名：木下 順久
研究の目的	石灰化結節 (CN) に対する PCI において、ロータブレーテー (RA) やオービタルアテレクトミー (OA) 使用時に発生する Slow flow/No-reflow (SNR) の予測因子を明らかにすること。
利用する情報	<ul style="list-style-type: none"> ・ 対象 2019 年 1 月 1 日から 2024 年 4 月 30 日までに、当院において石灰化結節 (CN) に対してデバルキングデバイス (RA または OA) を用いた PCI 治療を受けられた方。 ・ 利用情報の内容 (電子カルテに記載されている診療記録 (年齢、性別、既往歴、臨床症状、血液検査データ等)、心臓カテーテル検査および PCI 施行時の造影画像、血管内イメージング (IVUS/OCT/OFDI) 画像、処置時間等。 ・ 利用情報の該当期間 2019 年 1 月 1 日～2024 年 4 月 30 日
研究実施期間	2026 年 12 月 31 日まで
利用情報の他機関への提供の有無 (有の場合はその名称)	有 (磐田市立総合病院へのデータ共有：主論文作成者 (増田早騎人) への提供)
個人情報の取り扱い	氏名や住所等の個人を特定できる内容は削除し、匿名化したデータを使用します
企業等からの資金提供の有無 (有の場合はその名称)	無 (本研究に関連して開示すべき利益相反はありません)
お問い合わせ先	豊橋ハートセンター 職名：副院長 氏名：木下 順久 電話番号：0532-37-3377
備考	