

東海大学医学部附属八王子病院では、
受診時に患者さんから得られた診療情報等を使用して
下記の臨床研究を行っています。

下記臨床研究は「東海大学医学部 臨床研究審査委員会」にて病院長の承認を得て実施しています。
当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等
が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。

本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡ください。また、本研究の成果
は学会や論文等で公表される可能性があります。個人が特定される情報は一切公開しません。

本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについて
ご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますので
ご了承願います。

【研究課題名】

5Fr ガイディングカテーテル下での石灰化病変に対する Diamondback 360° Orbital アテレクトミーデバイス使用の有効性及び安全性評価

【研究の目的】

5Fr ガイディングカテーテル使用下で、石灰化病変に対する Diamondback 360° Orbital アテレクトミーデバイス (Orbital Atherectomy System : OAS) の使用が有効かつ安全かどうかを検証することを目的としています。

【研究の対象となる方】

2018年9月1日から2020年4月30日までの間に、当院の循環器内科で石灰化病変に対する待期的な PCI を 5Fr ガイディングカテーテル下で OAS を使用された方です。

【利用期間 (研究実施期間)】

臨床研究審査委員会承認日 から 2021年3月31日 まで

【研究に用いる試料・診療情報等の項目】

・診療情報等：年齢、性別、診断名、冠動脈危険因子の有無、内服状況、穿刺部位、標的冠動脈、病変石灰化の重症度・内容、穿刺部分の内容、術後経過

【利益相反に関する事項】

この研究は、特定企業等からの資金提供はないため利益相反はありません。

【問い合わせ先】

東海大学医学部附属八王子病院 (電話：代表 042-639-1111 内線：5016)

研究責任者 循環器内科 吉町 文暢

問い合わせ担当者 循環器内科 河村 洋太