

経橈骨動脈冠動脈インターベンション（TRI）における橈骨動脈（RA）の障害
を検討するため、当院に入院された患者さんのカルテ等の診療情報を用いた医
学系研究に対するご協力のお願い

独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院

研究責任者所属 循環器内科 職名 主任部長

氏名 分山 隆敏

連絡先 0834-28-4411

主任部長氏名 分山 隆敏

このたび当院に入院・通院された患者さんのカルテ等の診療情報を用いた下
記の医学系研究を、徳山中央病院倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のも
と、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願い致しま
す。

この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありませ
ん。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に
示しました連絡先までお申し出下さいますようお願い致します。

以上

1. 対象となる方	西暦 2014 年 4 月 1 日より 2017 年 9 月 30 日までの間に、当院循環器内科にて狭心症や心筋梗塞などの治療のため入院し、経皮的冠動脈形成術（PCI）を受けた方
2. 研究課題名	承認番号：K282-20170607 課題名： Transradial coronary intervention 後の橈骨動脈の障害についての光干渉断層法による検討
3. 研究機関・研究責任者	徳山中央病院 循環器内科 研究責任者：分山 隆敏
4. 研究目的・方法	狭心症や心筋梗塞などの冠動脈疾患に対してカテーテル治療を行う際に、橈骨動脈（手首の部分の動脈）からカテーテルを挿入するアプローチ法（経橈骨動脈冠動脈インターベンション：TRI）を行います。冠動脈カテーテル治療を行った後、光干渉断層法（OFDI、OCT）といった検査法で橈骨動脈の状態を確認させて頂くことにより橈骨動脈の血管障害について検討します。検討した結果は個人情報すべてを削除し（匿名化）、学会にて発表致します。
5. 協力をお願いする内容	橈骨動脈の光干渉断層法（OFDI、OCT）による画像、性別、生年月（or 年齢）、身長、体重、合併症、既往歴、現病歴、前治療、血液検査、CAG 所見、内服薬
6. 研究実施期間	西暦 2017 年 6 月 8 日～2018 年 3 月 31 日
7. プライバシー保護について	<ol style="list-style-type: none"> 1) 本研究で取り扱う患者さんの個人情報は、「5.協力をお願いする内容」のみです。その他の個人情報（住所、電話番号など）は一切取り扱いません。 2) 本研究では患者さんの個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します（匿名化）。 3) 患者さんの個人情報を結びつける情報（連結情報）は、本研究の個人情報管理者（研究責任者）が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合にのみ参照します。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し、破棄します。 4) なお連結情報は当院内のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。
8. お問い合わせ	本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡をお願い致します。

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。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、試料・情報の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願い致します。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。

独立行政法人地域医療機能推進機構

徳山中央病院 循環器内科

研究責任者：分山 隆敏

電話：0834-28-4411

FAX：0834-29-2579