

ロボット支援下経皮的冠動脈インターベンション施行例と 従来の経皮的冠動脈インターベンション施行例の比較に関する観察研究

1. 研究の対象

2018年6月1日～2019年5月31日に当院で経皮的冠動脈インターベンションを受けたかたおよび2019年6月12日～2021年9月30日にロボット支援下経皮的冠動脈インターベンションを受け退院された方（合計644名の予定）

2. 研究期間：倫理委員会承認後～2023年12月31日まで

3. 研究目的・方法

本邦におけるロボット支援下経皮的冠動脈インターベンションの実態について調査するため、上記の対象患者さんを対象に電子カルテより得られた下記の情報について統計解析を行い、より安全・確実な医療提供に寄与します。得られた情報は匿名等を行い、個人情報の保護に努めます。

4. 研究に用いる情報の種類

病歴、性別、入院時理学的所見、入院時血液検査所見、心臓カテーテル検査等の画像検査所見、合併症の有無、カテーテル治療の内容 等

5. 研究費および利益相反

研究費は内科学講座循環器内科分野の特別研究費および科学研究費を用いて行われます。本研究に関わる研究者は、利害関係が想定される企業等との経済的な利益関係（利益相反）はありません。

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。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できますのでお申出下さい。

また、臨床情報が当該研究に用いられることについて患者さんからご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒028-3695 岩手県紫波郡矢巾町医大通2丁目1番1号
電話番号 019-613-7111（研究事務局：内線6415）平日9:00～17:00
岩手医科大学 医学部 内科学講座 循環器内科分野 助教 肥田頼彦

研究責任者：岩手医科大学医学部 内科学講座 循環器内科分野 教授 森野禎浩
岩手医科大学医学部 内科学講座 循環器内科分野 助教 肥田頼彦

-----以上