

## 病院を受診された患者さまへ

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	模擬冠動脈モデル作成に関する研究
当院の研究責任者 (所属)	住所：沖縄県中頭郡西原町字上原207 電話：098-895-1150 研究機関名：琉球大学大学院医学研究科 循環器・腎臓・神経内科学講座 担当者氏名：楠瀬 賢也
他の研究機関および 各機関の研究代表者	氏名：横田 秀夫 所属：理化学研究所
本研究の目的	本研究の目的は、個々の症例に模した模擬冠動脈モデルを作成することです。それを利用することにより模擬治療による治療効果の確認および治療技術の向上が図れます。
研究実施期間	研究期間：実施許可日～2025年3月31日
調査データ(該当期間)	2014年4月までの期間の情報
研究の方法 (利用する試料・情報等)	●対象となる患者さま 2014年4月までに当院の第三内科に外来通院または入院された方のうち、診断機器画像(X線CT、MRI、超音波診断法、血管造影等)による大動脈、冠動脈、末梢動脈、脳動脈および心臓いずれかの撮像を行った方。 ●利用する試料・情報 診断機器画像(X線CT、MRI、超音波診断法、血管造影等)による大動脈、冠動脈、末梢動脈、脳動脈および心臓の撮像
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	個人がわからないように匿名化されたデータを理化学研究所へ提供し、システム開発を行います。
試料・情報の二次利用	なし
個人情報の取り扱い	画像検査で得られた血管および心臓の画像のデータを個人がわからない形のデジタルデータに加工し、それを用いて模擬冠動脈モデルを作成します。本研究は既に取得した画像情報及び電子カルテより抽出した臨床情報を使用するため、患者さんへの侵襲はありません。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反にある企業等はありません。
お問い合わせ先	電話：098-895-3331（内線：1150） 担当者：楠瀬 賢也
備考	本研究に関するご質問等がありましたら上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出来ますのでお申出下さい。また、試料・情報が当該研究に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ないので、上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。ただし、解析が終了している場合、論文化されている場合はその限りではありません。