

模擬冠動脈モデル作成に関する研究へのご協力をお願い

1. 研究の対象

2014年4月以降で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。

2. 研究目的・方法

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。

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。対表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

個人が分からないように匿名化されたデータを理化学研究所及びデジタルデザインサービスへ提供し、システム開発を行います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

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

4. 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、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：

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

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： 琉球大学医学部附属病院第三内科

担当者氏名： 大屋 祐輔

研究責任者：

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： 琉球大学医学部附属病院第三内科

担当者氏名： 大屋 祐輔