

研究の実施に関する情報公開

令和 5 年 7 月 7 日

鹿児島医療センターでは、倫理委員会の承認を得て、下記の研究を実施いたします。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

カテーテルアブレーション術前単純 3D-CT における、 3次元ワークステーションの自動抽出精度と画像再構成条件の検討	
1. 研究の対象	2023年3月から2023年6月までに当院でアブレーション術前CT検査を受けられた方
2. 研究目的・方法・期間	カテーテルアブレーションとは不整脈治療の手術であり、太ももの付け根から血管を通じて心臓まで管を通して不整脈の原因となる心筋組織を焼却する治療法です。手術前には単純CTを撮影し3次元ワークステーションの自動抽出機能を用いて3D構築することで、事前の構造把握に役立っています。本研究では、術前CT検査を受けた患者の画像データにおいて、画像の再構築(再構成)条件を変更し自動抽出精度と比較することで、3D画像の精度向上を目的とします。情報は個人を特定できないようにしてから解析します。研究期間は倫理審査承認日から2024年3月31日です。
3. 研究に用いる試料・情報の種類	情報：身長、体重、CT画像 等
4. 外部への試料・情報の提供（複数施設研究の場合記入）	該当なし
5. 研究組織（複数施設研究の場合記入）	該当なし
6. 研究に関する利益相反について	該当なし
7. お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 鹿児島市城山町8番1号 鹿児島医療センター TEL 099-223-1151 FAX 099-226-9246 研究責任者 放射線科 氏名 山口 英明</p>