

大動脈弁狭窄症の患者さんの 診療情報等を研究に利用することについてのお知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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のでお申出下さい。

当該研究に診療情報等が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いたしませんので、下記の[相談窓口]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。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	TAVI 術前 CT 計測における計測ソフトの違いが Perpendicular view 決定に与える影響
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 放射線部 池田 啓介
研究の背景	経カテーテル大動脈弁置換術（TAVI）の術前は計測ソフトを用いて弁輪径や大動脈弁を水平に見る角度の算出が必要です。術前の大動脈弁を水平に見る角度は、術中の角度と一致しないことがあり、手術時間や造影剤量、被ばく線量に影響することがあります。当院は TAVI 術前計測のための計測ソフトに 3mensio と Ziostation を保有していますが、計測ソフト間の誤差は不透明でした。。
研究目的	計測ソフトの計測精度を検証します。
研究実施期間	【調査対象期間】 2023年4月1日から2024年3月31日までに経カテーテル大動脈弁置換術を受けた方の調査 【研究期間】 倫理審査委員会承認後から西暦 2024 年 6 月 23 日まで
研究の方法	【対象となる方】 2023 年 4 月から 2024 年 3 月までに TAVI を受けた方 【調査方法】 CT 画像から情報を収集して、計測ソフト 3mensio と ziostation を用いて解析します。

	<p>【研究に利用する診療情報】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/>画像データ【 CT 画像 】 </div> <p>【情報等の管理】</p> <p>●情報の管理責任者 九州医療センター 放射線部（診療放射線技師）（池田 啓介）</p>				
<p>個人情報の取扱い</p>	<p>情報等には個人情報が含まれません。研究成果は学会で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>				
<p>研究組織</p>	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>研究代表施設 (研究代表者)</p> </td> <td> <p>九州医療センター 放射線部（職名：診療放射線技師） 池田 啓介</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>相談窓口</p> </td> <td> <p>九州医療センター 放射線部（職名：診療放射線技師） 池田 啓介 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p> </td> </tr> </table>	<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 放射線部（職名：診療放射線技師） 池田 啓介</p>	<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 放射線部（職名：診療放射線技師） 池田 啓介 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>
<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 放射線部（職名：診療放射線技師） 池田 啓介</p>				
<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 放射線部（職名：診療放射線技師） 池田 啓介 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>				