

研究課題名	完全胸腔鏡下左心耳閉鎖術における左心耳根部断面と中腋窩線の交点に基づくCTガイド下メインポート決定法の有用性評価
当院の研究責任者	職名： 医師 氏名： 稲垣順大
研究の目的	<p>完全胸腔鏡下左心耳閉鎖術は低侵襲な脳梗塞予防手術として普及している。しかし、ポート位置の決定は術者経験に依存しており、客観的かつ再現性のある基準は確立されていない。</p> <p>左心耳根部は閉鎖術における解剖学的ターゲットである。本研究では、造影CTで定義した左心耳根部断面に垂直なアクセスベクトルを胸壁に投影し、中腋窩線との交点をメイン創とする幾何学的ポート決定法を評価する。</p> <p>本研究は、術前画像を活用した合理的アプローチ設計の有用性を検証することを目的とする。</p>
利用する情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対象 完全胸腔鏡下左心耳閉鎖術を受けられる方</li> <li>・ 利用情報の内容 電子カルテに記載されている診療記録 完全胸腔鏡下左心耳閉鎖術のために撮影された画像</li> <li>・ 利用情報の該当期間 2025年9月1日～2026年12月1日</li> </ul>
研究実施期間	2026年 12月 1日まで
利用情報の他機関への提供の有無 (有の場合はその名称)	なし
個人情報の取り扱い	氏名や住所等の個人を特定できる内容は削除
企業等からの資金提供の有無 (有の場合はその名称)	無し

お問い合わせ先	豊橋ハートセンター 職名： 医師 電話番号：0532-37-3377 氏名：稲垣順大
備考	