

病院を受診された患者さまへ

作成日：2026年3月10日(第2版)

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)	MICS 術前における呼吸 4D-CT とカラーマップを用いた胸膜癒着の評価 (後ろ向き観察研究)
当院の研究責任者 (所属)	土屋奈々絵 (琉球大学病院放射線科)
本研究の目的	カラーマップを用いた呼吸 4D-CT を活用し、MICS の術前評価において胸膜癒着をより正確に評価できるかを検証することで、MICS の安全性と有用性の向上を図る。
研究実施期間	研究機関長の許可日～ 2028年3月31日
調査データ(該当期間)	2023年3月から 2026年3月までの期間の情報
研究の方法 (利用する試料・情報等)	<ul style="list-style-type: none">●対象となる患者さま 2023年3月から 2026年3月までに琉球大学病院において MICS の適応評価のために呼吸 4D-CT を実施された患者さん。●利用する試料・情報 カルテ情報：年齢、性別、体重、術前診断、術中診断、手術方法、手術時間、麻酔時間、出血量、輸血量、輸液量、手術日、胸膜癒着の術中評価、喫煙歴、既往歴 画像評価：CT 検査日、2D 画像、4D、4D カラーマップを用いた局所性胸膜癒着の有無と重症度の目視評価。石灰化有無 (リンパ節、胸膜、肺内)、肺気腫、間質性肺炎の有無 呼吸機能検査：全肺気量、肺活量、努力肺活量、一秒量、一秒率
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の研究機関からの情報提供はありません。
試料・情報の二次利用	2次利用の予定はありません。
個人情報の取り扱い	<p>本研究で使用する情報は、個人情報とは関係のない符号または番号を付して匿名化し、放射線診断治療学講座医局で管理します。論文作成時、また学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いません。</p> <p>匿名化に用いる対応表は、電子カルテシステム内の個人フォルダ内(データ管理責任者のもの)で管理する。</p> <p>*データ管理責任者：琉球大学病院 放射線科 助教 飯田行</p>

本研究の資金源 (利益相反)	本研究の資金源は放射線診断治療学講座への寄付金になります。本研究に関する利益相反事項はありません。
お問い合わせ先	電話：098-894-1301 (放射線診断治療学講座医局につないでいただくようお願いください。) 担当者：琉球大学病院放射線科 土屋奈々絵
備考	