

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

複数施設研究用

※黒字 定型事項 消さないで下さい。

以下、本文-----

## CT ガイド下肺生検後の空気塞栓に対する空気の消失期間や推移について

### 1. 研究の対象

2018年1月～2025年7月に高知大学医学部附属病院または高知医療センターで肺腫瘍に対してCTガイド下肺生検を受けられた方。

### 2. 研究目的・方法

CTガイド下肺生検の主な合併症には、気胸、肺出血、血胸、空気塞栓症、播種などが知られています。このうち空気塞栓症は発症率が0.061～4.8%と稀ではあるものの、発症した場合には致死的となる可能性があります。しかし、その発生時の対応方法については、いまだ議論の余地が残されています。

そこで本検討では、CTガイド下肺生検後にCTを施行して空気塞栓症が確認された症例について、カルテを参照することにより発生頻度や臨床経過などを評価することを目的とします。

研究機関：研究機関の長の実施許可日～2030年12月31日

利用又は提供を開始する予定日：2026年1月30日～

### 3. 研究に用いる情報の種類

情報：CTガイド下肺生検で使用した物品、CTガイド下肺生検の画像、カルテからの臨床経過 等

### 4. 外部への情報の提供

高知医療センターから高知大学医学部附属病院へデータの情報提供を行います。

### 5. 研究組織

高知大学医学部附属病院 柴田 純季

高知医療センター 吉松 梨香

### 6. 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、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ませんので、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：

783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮

高知大学医学部放射線診断・IVR学講座

研究責任者（連絡先担当者）：助教 柴田 純季

連絡先電話番号：088-880-2367

研究代表者：高知大学医学部放射線診断・IVR学講座 柴田 純季

-----以上