

千葉大学医学部附属病院で肺腫瘍に対し手術を受けた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2026年3月2日
呼吸器外科

呼吸器外科では、術中胸腔内超音波による肺腫瘍同定に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2025年9月30日以降「胸部手術における胸腔内超音波検査の有効性に関する前向き臨床研究」(HK202509-03)に同意をされた方の中から2025年1月21日～2026年2月28日の間に肺腫瘍に対する手術を受けた方

1. 研究課題名

「術中胸腔内超音波による肺腫瘍同定の有用性と課題」

2. 研究期間

研究実施許可後～2028年12月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、機関の長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

この研究では、胸部手術中に、肺病変部を確認し適切な位置で病変部を切除するために、術中用の超音波装置を肺、胸壁、縦隔等に接触させて検査し、その結果に基づき有用性と課題について解析することを予定しています。超音波検査は体への負担が少ない方法であり、本法による肺や胸壁、縦隔の損傷はないと判断されます。この検査によって、従来は手術中に手で触らなければ判断ができなかった胸腔内病変を触らないで確認できることが期待され、これにより手術創の延長を回避できる可能性があります。

本研究は、臨床研究「胸部手術における胸腔内超音波検査の有効性に関する前向き臨

床研究」にご同意いただきご参加された方を対象としております。対象の方の氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究 ID に置き換えます。研究 ID に置き換えられた情報は千葉大学呼吸器病態外科学教室で保管され、術中胸腔内超音波による肺腫瘍同定の有用性と課題についての解析がおこなわれます。

氏名等と研究 ID との対応表は外部には提供されません。

4. 研究に用いる情報の種類

この研究では、あなたのカルテから抽出した情報

- A) 年齢、性別、生活歴（飲酒・喫煙など）、職業歴、既往歴、併用薬、家族歴
- B) 生化学検査、血液学的検査、呼吸機能検査等の臨床検査結果
- C) 胸部 CT などの画像検査所見
- D) がん原発部位、組織型、ステージ
- E) 病理所見
- F) 胸腔内超音波検査の検査内容、所見、有害事象、使用プローブなどの検査情報
- G) 麻酔記録
- H) 術後合併症などの経過

を使用します。この研究に参加することにより負担が増えることはありません。

このあと6に記載の方法で加工した情報の解析は、千葉大学の呼吸器病態外科の研究室で行います。また、研究成果に関する証拠として、このあと6の通り保存させていただきます。

5. 研究組織（情報を利用する者の範囲）

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院

研究責任者：呼吸器外科 教授 鈴木秀海

本研究に関わる全ての研究者等は、本研究の実施に先立ち、個人の収益等、本研究に係る利益相反に関する状況について、各研究者が所属する研究機関で定められた利益相反に関する規程に基づき研究責任者に報告を行います。

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院呼吸器外科において厳重に管

理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究に関する相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院

呼吸器外科 特任助教 松井由紀子

043(222)7171 内線5464