

## 3D-CT 解析を用いた区域切除後の再発予測

### 1. 研究の対象

2012 年 1 月から 2022 年 12 月の間に高知大学医学部附属病院で肺切除術(区域切除術)を受けられた方。

### 2. 研究目的・方法

3D-CT 解析(通常の CT 撮影したデータを立体構築したもの)が区域切除後の再発を予測する画像所見として有用かを評価することを目的とします。方法としては、当科にて肺がんに対して区域切除術を受けられた方の術前画像データと再発の有無を検討し、電子カルテでの検査データや治療内容に関する情報を収集し検討を行います。

研究期間:倫理委員会承認日～2027 年 3 月 31 日

利用または提供を開始する予定日:2025 年 6 月 10 日～

### 3. 研究に用いる情報の種類

患者さんは、個人を特定できないように匿名化して研究を進めます。

情報:カルテ番号、病歴、肺切除術に対する治療内容、術前の CT 画像所見、予後(生存、がんの再発の有無など)等。

### 4. 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すので、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

高知大学医学部呼吸器外科学講座 田村昌也

電話番号 088-888-0414

メールアドレス im84@kochi-u.ac.jp

研究責任者: 高知大学医学部呼吸器外科学講座 教授 田村昌也

-----以上