

# 末梢肺病変を標的とした気管支鏡検査を行う症例における CT 気管支ナビゲーションシステム (Ziostation2) の画像解析の質に関する観察研究

## 1. 研究の対象

倫理委員会承認後から 2018 年 12 月までに大阪国際がんセンターにて気管支鏡検査を受けた CT 画像上肺野末梢に小結節を有する患者

## 2. 研究目的・方法

当院で導入している気管支ナビゲーションシステムの画像解析結果を気管支鏡検査内視鏡像・超音波内視鏡像と比較しての解析の質の評価を行う。

研究機関：倫理委員会承認後から 2019 年 12 月 31 日まで

## 3. 研究に用いる試料・情報の種類

カルテ番号、病歴、気管支鏡検査での診断結果、CT 画像、気管支内視鏡における内視鏡像、超音波内視鏡像など

## 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、試料・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：

大阪国際がんセンター 呼吸器内科 診療主任 井上貴子（研究責任者）

住所：〒541-8567 大阪府中央区大手前3-1-69

電話：06-6945-1181

以上