

## 研究協力のお願

岐阜県総合医療センターでは、下記の臨床研究を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。

皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。なお、この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は、下記のお問い合わせ先までお願いいたします。

最後に、研究への参加をお断りになった場合でも、将来にわたって当センターにおける診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

### 研究名：肺末梢病変に対する側臥位気管支鏡検査の有効性

#### 1. 研究対象者および研究対象期間

2019年5月から2023年8月までの間に、肺末梢病変に対して気管支鏡検査を実施した患者様

#### 2. 研究目的・方法

肺末梢病変の診断法として仮想気管支鏡ナビゲーション(virtual bronchoscopic navigation: VBN)、3.0mm極細径気管支鏡(UTB)、コンビームCTの有用性が報告されており、これらの技術を統合することで診断の精度が向上しています。このような背景のもと、当施設では肺末梢病変に対する標準的な検査法としてVBNと細径気管支鏡を用いた気管支鏡検査を標準的に実施してきました。しかし仮想画像上では標的とする末梢気管支まで到達経路が明示されているにもかかわらず、実臨床ではそこまで気管支鏡自体を挿入することが困難であるため、病変近傍の視認や病変からのサンプリングが困難となる症例が一定数存在します。このような背景を踏まえ、当施設では肺末梢病変の検査手法として、仰臥位での気管支鏡検査では標的気管支への誘導が困難であった症例に対し、検査側を上にした側臥位での気管支鏡検査を導入しています。そこで本研究では、側臥位で気管支鏡検査の有効性を調査・検討します。

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

年齢や性別、CT画像所見、気管支鏡所見、気管支鏡診断、合併症

#### 4. 個人情報の取り扱い

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

#### 5. お問い合わせ先

地方独立行政法人岐阜県総合医療センター

呼吸器内科

浅野 文祐

電話番号：058 - 246 - 1111

(内線 )