

研究課題名「メガネ型ウェアラブルデバイスを用いた仮想気管支鏡ナビゲーション併用気管支鏡シミュレーションに関する研究」に関する情報公開

1. 研究の対象

2018年4月1日～2019年3月31日に当院で仮想気管支鏡ナビゲーションを使用した気管支鏡検査を受けられた方

2. 研究目的・方法・研究期間

メガネ型ウェアラブルデバイスを用いた気管支鏡検査支援、特に仮想気管支鏡ナビゲーションを用いた経気管支生検を行う際に従来の方法と比べてこのデバイスを使用することの意義を検証する目的です。研究は気管支鏡トレーニング用のモデルを使って行います。研究期間は承認日から2021年3月31日までとします。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

CT画像から作成された仮想気管支鏡画像などの画像情報を匿名化して利用します。

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：

名古屋大学医学部附属病院

所属・職名・氏名 呼吸器内科・病院助教・岡地 祥太郎

住所 名古屋市昭和区鶴舞町 65

直通電話番号 052-744-2167

FAX 番号 052-744-2176

e-mail s.okachi@med.nagoya-u.ac.jp

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科 岡地 祥太郎

