

## 情報公開文書

課題名 : 気胸患者における胸腔と健常者における胸腔との差異

研究期間: 倫理委員会承認日～ 2023年12月31日

### 1. 研究の対象

2013年1月1日以降に当院で胸部のCT検査を行った方

### 2. 研究目的・方法

気胸は、痩せ形で身長の高い人に起こりやすいと考えられていますが、具体的にどのような胸腔(肺が存在する空間)の形が原因なのかはわかっていません。新しい取り組みとして、胸部CTの画像から胸腔の体積などを測定してその偏りを検討し、最終的には気胸のリスク因子を見つけることを目指します。

研究方法として、現在のところ健常者の胸腔の形はわかっていませんのでまず、個人とは結びつかないように十分な配慮をしながら、気胸患者さん以外の方の胸部CTから標準値を算出します。その後、気胸患者さんの胸部CTを調べ、標準値との差を検討します。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

胸部CT画像、年齢、性別、身長、体重、カルテ番号、病歴、血液検査等

### 4. 外部への試料・情報の提供

外部への試料・情報の提供はありません。

### 5. 研究組織

この研究は当院のみで実施されます。

### 6. 個人情報の取扱い

検体や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

### 7. 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ください。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し出ください。

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ないので、下記の連絡先までお申し出ください。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:

住所: 浜松市中区富塚町 328 番地 浜松医療センター

所属: 呼吸器外科 山下 貴司 (研究責任者)

電話: 053-453-7111 (代表)