

～下記の研究を行います～

【課題名 3次元画像による肺不全分葉融合部に分布する肺血管の解析】

当院では、以下の臨床研究を実施しております。

【研究課題名】 3次元画像による肺不全分葉融合部に分布する肺血管の解析
Incomplete Interlobar Fissures of the Lung with 3D Analysis of Vascular Structures Crossing the Fusion Area

【研究責任者】 尾辻 秀章

【研究の目的】 3次元画像を用いた肺葉間分葉の血管構造の解析。合わせて 3D 画像が正しく再構築されているかどうかの検証も行う。

【研究の期間】 研究許可日～2025 年 12 月 15 日

【研究の方法】

●対象となる患者さん

2025 年 7 月 1 日から 2025 年 11 月 30 日に放射線科で胸部 CT 検査を受けて、3D 画像を作成し、解析し得た 150 症例

●研究に用いる試料・情報の種類

- ①患者基本情報：放射線科で胸部 CT 検査を受けた方の CT 画像で、3D 画像の作成が有用であると判断した症例の 3D 画像を作成し、不全分葉が存在した症例
- ②疾患情報：肺癌の術前検査、肺転移が疑われて胸部 CT を施行した患者等

【研究の資金源】

無し

【利益相反】

本研究は、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反はありません。

◎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。

◎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。

国立病院機構姫路医療センター 放射線診断科
〒670-8520 姫路市本町 68
TEL (079) 225-3211 (代)
研究責任者 放射線診断科 放射線診断専門医 尾辻 秀章