

(情報公開文書)

Dual Energy を用いた胸部 CT における画像条件の検討に関する研究

1. 研究の対象

2017 年 1 月～2018 年 12 月に胸部領域の CT 検査を受けられた方

2. 研究目的・方法

胸部 CT におけるより良い画像条件を検討することです。

通常業務で得られた画像(後ろ向き研究)を使用します。

画像の設定条件である実効エネルギー、ウィンドウレベル/幅、その他を変化させて画像評価、視覚評価等を行い評価します。

経時的な画像評価、視覚評価等を行う目的で Single Energy の画像も対象とします。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：胸部、肺、CT 検査 等

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ないので、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：

〒010-8543 秋田県秋田市広面字蓮沼 44-2

TEL 018-834-1111 (代表) 内線 2466 (CT 検査室)

研究責任者

秋田大学医学部附属病院

中央放射線部

加藤大樹