

新医学系指针对应「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力のお願

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

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問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

研究課題名 胸部単純X線撮影における最適入射点の検討
1. 研究の対象および研究対象期間 2016年7月～2018年12月31日までに昭和大学病院において胸部単純X線撮影及び胸部CT検査を施行した患者
2. 研究目的・方法 現在の胸部X線撮影では照射野サイズを基本的に男性で半切、女性で大角と使い分けています。しかし、肺の長さには個人差があるため、照射野サイズ(X線の入射中心)が性差で固定されているとポジショニング欠像や余分に広い照射野での撮影による被曝の増加といった問題が考えられます。そこで本研究では、身長や体重、年齢といった個人の特徴からある程度肺の長さを推定し、適切な入射点を検討します。 <u>研究期間</u> 医学部人を対象とする研究等に関する倫理委員会承認後、病院長による研究実施許可を得てから2020年3月まで
3. 研究に用いる試料・情報の種類 X線画像、CT画像、性別、年齢、身長、体重。
4. お問い合わせ先 照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先： 所属：昭和大学病院 放射線技術部 研究責任者：福岡 舞 住所：142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8 電話番号：03-3784-8000(内線8454)