

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力のお願い

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。

<b>研究課題名</b> Dual Energy Imagingによる深部静脈血栓評価
<b>1. 研究の対象および研究対象期間</b> 2015年10月27日～2018年3月までに昭和大学病院においてCT検査を施行した深部静脈血栓症患者
<b>2. 研究目的・方法</b> 深部静脈血栓症の治療方針の決定には、血栓の性質（急性期/慢性期）、塞栓範囲、塞栓源等を把握する必要がありますとされており、深部静脈血栓症の評価はCT検査や超音波検査等が有用ですが、血栓の性質評価は超音波検査が優れているとされており、しかし現在、短時間に広範囲の撮影が可能であり、同時に肺塞栓症の診断が可能であるCT検査が深部静脈血栓症の診断において主流となっております。そこで本研究では、Dual Energy Imagingの物質弁別法を利用し、血栓の性質を評価することを目的としております。
<b>研究期間</b> 昭和大学病院臨床試験審査委員会承認後、病院長による研究実施許可を得てから2019年3月まで
<b>3. 研究に用いる試料・情報の種類</b> 性別、年齢、身長、体重、CT検査施行日時、CT画像解析データ
<b>4. お問い合わせ先</b> 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 放射線室      研究責任者：薄井 裕美 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)