

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

## 研究協力のお願ひ

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。

<p>研究課題名</p> <p>Dual Energy CT Scan を用いた前立腺がんにおける鑑別診断の基礎的検討</p>
<p>1. 研究の対象および研究対象期間</p> <p>2018年4月1日から2019年7月25日までにDual Energy CT Scan を用いて前立腺の精査を施行した患者</p>
<p>2. 研究目的・方法</p> <p>近年、前立腺がんの患者数が急激に増加傾向にあります。2025年には男性のがん罹患患者数第一位を占め、2000年初期の3倍、死亡者数は1.8倍になると予想されています。前立腺がんは早期に発見治療できれば、生存率は良好とされていますが、初期症状はほとんどないことが多く、発見が遅れる傾向にあります。進行し骨や多臓器転移すると予後が悪く、早期発見、早期治療が重要となりますが、従来のCT検査では、前立腺がんの診断は困難でした。しかし、Dual Energy CT の登場により従来CTの役割を超え、様々な技術が可能となりました。本研究では、Dual Energy CT の特徴である仮想単色X線画像や物質弁別画像を用いて画像解析し、前立腺がんにおける鑑別診断の有用性を検討することを目的としております。</p> <p>研究期間</p> <p>医学研究科人を対象とする研究等に関する倫理委員会承認後、病院長の研究実施許可を得てから2020年7月31日まで</p>
<p>3. 研究に用いる試料・情報の種類</p> <p>病歴、性別、年齢、身長、体重、CT画像</p>
<p>4. お問い合わせ先</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>

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：

所属：昭和大学病院 放射線技術部      研究責任者：峯岸 健太郎

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)