

(様式4)

情報公開文書

課題名 : 下肢静脈造影 CT 検査における Dual Energy 撮影の有用性について
研究期間: 倫理委員会承認日～2023 年 3 月 31 日

1. 研究の対象

2019 年 11 月～2021 年 3 月までに当院で下肢静脈造影 CT 検査を受けた方

2. 研究目的・方法

当院では、2020 年 5 月に下肢静脈造影 CT 検査の撮影法を変更しました。これにより、過去に行っていた撮影法より鮮明な画像を撮影できているかを検証するため、本研究では上記研究期間において当院で下肢静脈造影 CT を行った患者さんの画像を基に、以前に行われていた撮影法と比較して現在行っている撮影法 (Dual Energy 撮影) の有用性を検討したいと考えております。この研究を行うことで、医学の発展に大きく貢献できると考えています。

方法としましては、すでに検査が施行されている画像を扱いますので、対象となる患者さんに追加で検査をお願いするものではありません。下肢静脈造影 CT 検査において臨床画像から、4 か所の測定点より信号値の取得を行います。得られた信号値に統計解析処理を行い、データの傾向を説明します。

3. 研究に用いる試料・情報の種類 ※試料…血液、組織、細胞、体液、排せつ物などヒトの体の一部
情報: 対象期間に撮影された下肢静脈造影 CT 画像 等

4. 外部への試料・情報の提供

外部への試料・情報の提供はありません。

5. 研究組織

この研究は当院のみで実施されます。

6. 個人情報の取扱い

試料や情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。試料や情報は、当院の研究責任者 診療放射線技術科 北岡 知也が責任をもって適切に管理いたします。

7. 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ください。
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し出ください。

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ませんので、下記の連絡先までお申し出ください。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:

浜松医療センター 診療放射線技術科 北岡知也

住所: 静岡県浜松市中区富塚町 328

電話: 053-453-7111(病院代表)

2022 年 8 月 13 日作成