## (臨床研究に関する情報)

当施設では、下記の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体または通常の診療で得られる検査結果などの診療情報を用いて行います。この研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年3月23日制定、令和4年3月10日一部改正。)に従って実施しています。この研究に関するお問い合わせや、検体・診療情報をこの研究に利用することにご了承いただけない場合は、下記の連絡先・相談窓口へご照会ください。検体・診療情報の利用にご了承いただけなかった場合でも、それが理由で不利益を受けることはありません。

この研究は、香川大学医学部倫理委員会で承認されています。また、香川大学医学部長より実施の許可を受けています。

[研究課題名] 腹部 Dynamic CT 検査において血管径が仮想単純画像の作成精度に与える影響 [研究の目的]

当院で撮影した造影 CT 検査のデータから作成できる仮想単純画像の有用性を評価することで、 患者さんの被ばく低減に向けた検討を行うため。

## 「研究の方法]

○対象となる患者さん

2023 年 3 月 1 日から 2023 年 5 月 26 日の間に、当院で腹部の造影 CT 検査を受けられた方

○利用する検体・情報

情報:年齡、性別、BMI、検査結果(CT 検査画像)

## 「研究組織]

香川大学医学部附属病院医療技術部放射線部門 診療放射線技師 植原 佑輔

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

## 「連絡先・相談窓口]

香川県木田郡三木町池戸 1750-1 香川大学医学部附属病院<mark>医療技術部放射線部門</mark> 担当 植原 佑輔

電話 087-898-5111 代表 (3220)