

香川大学医学部附属病院放射線部で検査を受けられた患者さんへ (臨床研究に関する情報)

当院では、以下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及び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。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)の規定により、研究内容の情報を公開し、研究対象となる方等が拒否できる機会を保障することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせ、拒否される場合などがありましたら、以下の連絡先・相談窓口へご照会ください。研究への検体及び診療情報の利用を拒否された場合も不利益を受けることはありません。また、この研究については、香川大学医学部倫理委員会の審議にもとづく医学部長の許可を得ています。

[研究課題名] 外傷全身 CT 撮影における被ばく線量の調査

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者・所属] 森 裕一朗 放射線部 診療放射線技師

[研究の目的] 本研究の目的は、外傷時に撮影する外傷全身 CT 検査の被ばく線量を調査することです。さらにはこのデータを基に当院の外傷全身 CT 撮影方法の最適化を目指します。

[研究の方法]

対象者

2013 年～2016 年の期間に、香川大学医学部附属病院の救急外来に搬送され放射線部 CT 検査室にて、外傷全身 CT 検査を受けられた方。

利用する診療情報

香川大学医学部附属病院放射線部 CT 検査室にて行われた外傷全身 CT 検査データ (CTDI: computed tomography dose index、DLP: Dose length product、CT 値の標準偏差: Standard deviation) と画像データおよびそれらに関連する診療録 (性別、身長、体重、年齢) など日常診療において行われているデータを利用します。

[研究組織]

香川大学医学部附属病院 森 裕一朗

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]

香川大学医学部附属病院放射線部 森裕一朗

〒761-0793 香川県木田郡三木町池戸 1750-1

電話：087-898-5111（代表）内線 3220