

研究に関するお知らせ

— CT 検査(対象期間:2017~2026 年の毎年 11 月第 3 週)を受けられた患者さんへ —

研究期間:研究実施許可日 ~ 2028 年 3 月 31 日

この度、CT 検査による X 線被曝についての全国国立大学を対象とした調査研究に参加することになりました。研究対象となる方の年齢、性別、身長、体重、撮影部位、撮影条件、再構成方法、検査線量を本研究のために使用させていただきます。この研究のために、患者さんに新たな検査や費用が追加されることは一切ありません。

研究対象となる方で、研究内容や方法についての情報を知りたいときには、支障がない範囲で、研究計画書や方法に関する資料を閲覧できるようにいたします。ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合は、辞退することが可能です。その場合でも、不利益が生じることはありません。

研究内容の問い合わせまたは、研究参加の辞退については、毎年その年度の 3 月 31 日までに下記の問い合わせ先まで、ご連絡下さい。それ以降になりますと、研究に使用される可能性があることをご了承ください。ご協力よろしくお願ひ申し上げます。

【研究課題】 承認番号 M2016-277 番:全国国立大学附属病院における X 線 CT 撮影線量調査

【研究代表者】 群馬大学医学部附属病院 対馬 義人

【研究目的】 本研究の目的は国立大学附属病院(43 施設)で CT 検査を受けた患者さんの X 線被曝の線量データの調査を行うことで実態を把握し、その結果を各病院にフィードバックすることです。

【研究意義】 この調査研究によって線量の最適化や将来に向けた放射線安全管理への取り組みを加速させることが期待できます。またこれを足がかりに継続的な調査研究を展開することができれば、国民の医療被ばく線量の最適化に大きく寄与できる可能性があります。

【対象・研究方法】 2017 年から 2026 年の 10 年間、毎年 11 月第 3 週の診療時間内(夜間・休日を除く)に CT 検査を受けられた患者さんとして。放射線治療計画 CT と PET-CT は含みません。本学で得られた CT 検査による年齢、性別、身長、体重、撮影部位、撮影条件、再構成方法、検査線量は個人情報を含まない匿名化情報を主施設である群馬大学医学部附属病院へ送付し、解析を行います。データの管理責任者は群馬大学医学部附属病院 対馬義人が担います。

【個人情報の取り扱い】 検査データ・その他関連情報は匿名化を行い、これに関わる個人情報は、個人情報管理担当者によって厳重に管理されます。研究成果の発表時を含め、外部に公開されることは一切ありません。本研究は大学の運営費を用いて行われます。また研究を実施するにあたり特定企業との利害関係はありません。本研究の実施にあたっては、本学利益相反マネジメント委員会に対して研究者の利益相反状況に関する申告を行い、同委員会による確認を受けています。学会発表や論文の公表にあたっては、資金について公表し、研究の透明化を図って参ります。

※利益相反とは、研究者が企業など、自分の所属する機関以外から研究資金等を提供してもらうことによって、研究結果が特定の企業にとって都合のよいものになっているのではないか・研究結果の公表が公正に行われぬのではないかなどの疑問が第三者から見て生じかねない状態のことを指します。

問い合わせ先

研究責任者: 小島 裕二 東京医科歯科大学病院 診療放射線技師長

(対応可能時間帯平日 9:00~17:00)

住所: 〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45 TEL: 03-5803-5635(放射線部)

苦情窓口: 東京医科歯科大学医学部総務係 03-5803-5096(対応可能時間帯平日 9:00~17:00)