

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、画像診断・核医学科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題で利用する診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、本学倫理審査委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者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。

[研究課題名] デジタルX線撮影装置の撮影ナビゲーションシステムおよび被ばく線量管理システムに関する検討

[研究対象者]

2021年04月～2025年03月までの間に、X線一般撮影画像検査を受けられた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：診断名、年齢、性別、検査結果(画像検査等)

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

撮影ナビゲーションシステムを用いて撮影したX線撮影画像の有用性、正確性について解明することを目的としています。また、被ばく線量管理システムを用いて、撮影被ばく線量の低減、再撮影回数の低減を目指すことを目的としています。

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より2026年03月までの間(予定)

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、どなたのものなのかわからないように安全管理措置(匿名化)をしたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 画像診断・核医学講座 教授・講座主任 坂井 修二

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 画像診断・核医学講座 助教 遠藤 健二

電話：03-3353-8111 (内線28363) (応対可能時間：平日9時～16時)

ファックス：03-5269-9247 Eメール：endo.kenji@twmu.ac.jp