

放射線科 CT 室で検査を行う（または過去に行ったことのある）患者さんまたはご家族の方へ
-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、附属足立医療センター放射線科では、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] Deep learning を用いた画像再構成技術の臨床的有用性についての研究

[研究対象者] 2021年3月1日から2027年10月25日の間に Fast kV switching Dual Energy 撮影による CT 検査を受けた方

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：カルテ情報（年齢、性別、身長、体重、診断名）、CT画像情報等

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

臨床画像を用いて Deep learning を用いた画像再構成の有用性について検討を行い、CT 検査における新たな知見の取得や診断能向上について解明することを目的としています。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2027年10月25日までの間（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、個人が特定されないことがないように加工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 附属足立医療センター放射線科 助教 苅安 俊哉

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 附属足立医療センター放射線科 福井 利佳

電話：03-3857-0111（応対可能時間：平日9時～16時）