

上尾中央総合病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記のお問合せ先にご連絡下さい。

課題名	乳がん術後接線照射を目的とした放射線治療計画用 CT における深層学習応用再構成法を用いた被ばく線量低減および妥当性の評価
受付番号	1414
当院の研究責任者	吉澤俊佑（放射線技術科）
研究者等（所属）	松井秀彦、汐崎蒼生（放射線技術科）、畑中星吾（放射線治療科）
研究期間	2026年5月25日～2026年6月30日
調査データ対象期間	2025年10月1日～2026年3月31日
本研究の目的	乳がん術後接線照射を目的とした放射線治療計画用 CT に深層学習応用再構成法を用いることで、どの程度被ばく線量の低減が行われたかを評価し、放射線治療への影響について検討する。
対象となる患者さん	調査データ対象期間に乳がん術後の放射線治療計画用 CT を撮影した患者さん
利用する試料・情報	CT 画像
試料・情報の他の研究機関への提供の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り（ ）
個人情報の保護に関する情報	利用する情報から氏名や住所等の患者さんの特定につながる個人情報は削除します。研究成果は学会や学術誌等で発表する可能性があります。その際は患者さんを特定できない形で行います。
本研究の資金源（利益相反）	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り（ ）
倫理審査等の経過	第 294 回上尾中央総合病院倫理委員会にて承認
公開日	2026年5月1日
オプトアウト期間	<input checked="" type="checkbox"/> 公開日から1か月 <input type="checkbox"/> 当該疾患についての当院受診開始日から1か月
お問合せ先	電話番号 048-773-1111（代表） 上尾中央総合病院 クリニカルリサーチセンター 情報管理部・組織管理課 又は 薬剤部・治験管理科