

マンモグラフィにおける 2D 撮影とトモシンセシス (3D) 撮影の 平均乳腺線量の比較

当院では以下の臨床研究を実施しております。この研究は医療倫理委員会の承認を得て行うものです。既に存在する情報を利用させて頂く研究ですので、対象となる患者さんに新たな検査や費用のご負担をお願いするものではありません。また、対象となる方が特定できないよう、個人情報の保護には十分な注意を払わせて頂きます。

1. 研究目的・方法

マンモグラフィの 2D 撮影とトモシンセシス撮影 (3D 撮影) それぞれの平均乳腺線量を比較検討し、インフォームドコンセント時の資料として活用します。

2. 研究の対象

2019年2月26日～2019年6月18日にマンモグラフィの2D撮影とトモシンセシス撮影両方を施行した方

3. 研究に用いる試料・情報の種類

撮影データ (年齢・管電圧・mAs 値・ターゲット/フィルタ・グリッド使用の有無・圧迫圧・圧迫厚・平均乳腺線量)

4. 研究組織

済生会熊本病院 中央放射線部

研究責任者： 中本 靖子

5. 個人情報の取り扱い

個人が特定されるような情報は厳重に保護され、外部に出されることはありません。但し、研究の成果は、提供者本人やその家族の氏名などが明らかにならないようにしたうえで、学会や学術雑誌及びデータベース上で発表されることがあります。

試料・情報が当該研究に用いられることを望まない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。協力を拒否された場合でも、診療上の不利益が生じることはありません。本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

問い合わせ窓口：済生会熊本病院 中央放射線部 中本 靖子 電話番号：096-351-8000(代)