

弘前大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

本院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない患者さんもしくは患者さんの代理人の方は、下記の連絡先までお申し出ください。

1. 研究課題名	当院における乳房撮影検査における検査条件と被ばく線量に関する研究			
2. 対象患者	当院で乳房撮影を施行された患者様			
3. 対象となる期間	2013年 3月 18日 ~ 2018年 3月 31日			
4. 実施診療科等	放射線部			
5. 研究責任者	氏名	金正宜	所属	医療技術部 放射線部門
6. 共同研究機関 (共同研究機関研究責任者)	なし			
7. 研究の意義	本邦において統計的に乳房撮影を施行した患者様の検査条件と被ばく線量に関する報告はほとんどありません。また、圧迫乳房厚についての報告も過去に行ってから20年ほど経過しており、これらとの比較も行い、この間の変化についても知ることも被ばく線量を考えるうえで必要なことです。今後、検査時の適正な被ばく線量を考えるためにも乳房検査時の検査条件と被ばく線量について把握することは必要なことです。			
8. 研究の目的	当院で施行された乳房撮影施行患者様の検査条件等を統計的に解析し、被ばく線量の低減を含め被ばく線量の適正化を考えていきます。また過去に行いました圧迫乳房厚についての研究との比較も行います。			
9. 研究の方法 (使用・提供する資料等および外部に提供する場合はの方法等)	2013年から行われている乳房撮影検査の被ばく線量計算及び解析に必要な情報を放射線情報システム等より取得し、個人情報、匿名化を行い、研究者本人のみがアクセスできるようにします。またデータは、計算ソフトを用いて臓器吸収線量計算を行い、集計し統計処理・解析を行います。			
10. 個人情報の保護	収集した情報はお名前、ご住所等個人を特定できるデータを含まない形で、統計処理・解析を行い個人の特定はできないようにし研究を進めます。研究課題経過中及び終了後の研究発表等においては、対象者の氏名及び当院ID番号等は表示せず、プライバシー保護には十分配慮します。データの保存には、研究者以外がアクセスできないPCを使用します。研究終了後は、個人情報のないデータとして保管します。			
11. 利益相反に関する状況	開示すべき利益相反はありません。			
12. 連絡先	弘前大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 金正宜			
	電話	0172-39-5312	FAX	0172-89-5298