

## 研究課題名 乳がん検診における乳房構成の分析

### 1. 研究目的・方法

この研究では個人の乳房構成(\*)を含む身体的な特徴(\*\*)が、乳がん発生に関連するかを調べます。研究で試料・情報を使用するのは、当センター内の共同研究者に限定されており、共同研究者以外には提供されません。

\*乳房構成とは乳房に存在する乳腺組織と脂肪組織の分布をいいます。一般に、乳腺組織が少ない順に、脂肪性、乳腺散在、不均一高濃度、極めて高濃度の4群に分けられています。

\*\*身体的な特徴とは、乳房構成、身長、体重等の項目です。

### 2. 研究の対象

2013年4月1日から2020年3月31日に大阪がん循環器病予防センターでマンモグラフィー検査を受けた女性の方

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

対象者様の乳がん検診に係るデータのうち、乳癌発生の有無、乳房構成、マンモグラフィー所見、身長、体重、等の項目について関連を調査します。

### 4. お問い合わせ先

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。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象から除外しますので、下記の連絡先までお申出ください。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。

### ◎照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先

大阪がん循環器病予防センター

〒536-8588

大阪市城東区森之宮1丁目6番107号 電話 06-6969-6711

放射線技師室 蓮尾智之(研究責任者、試料・情報管理責任者)