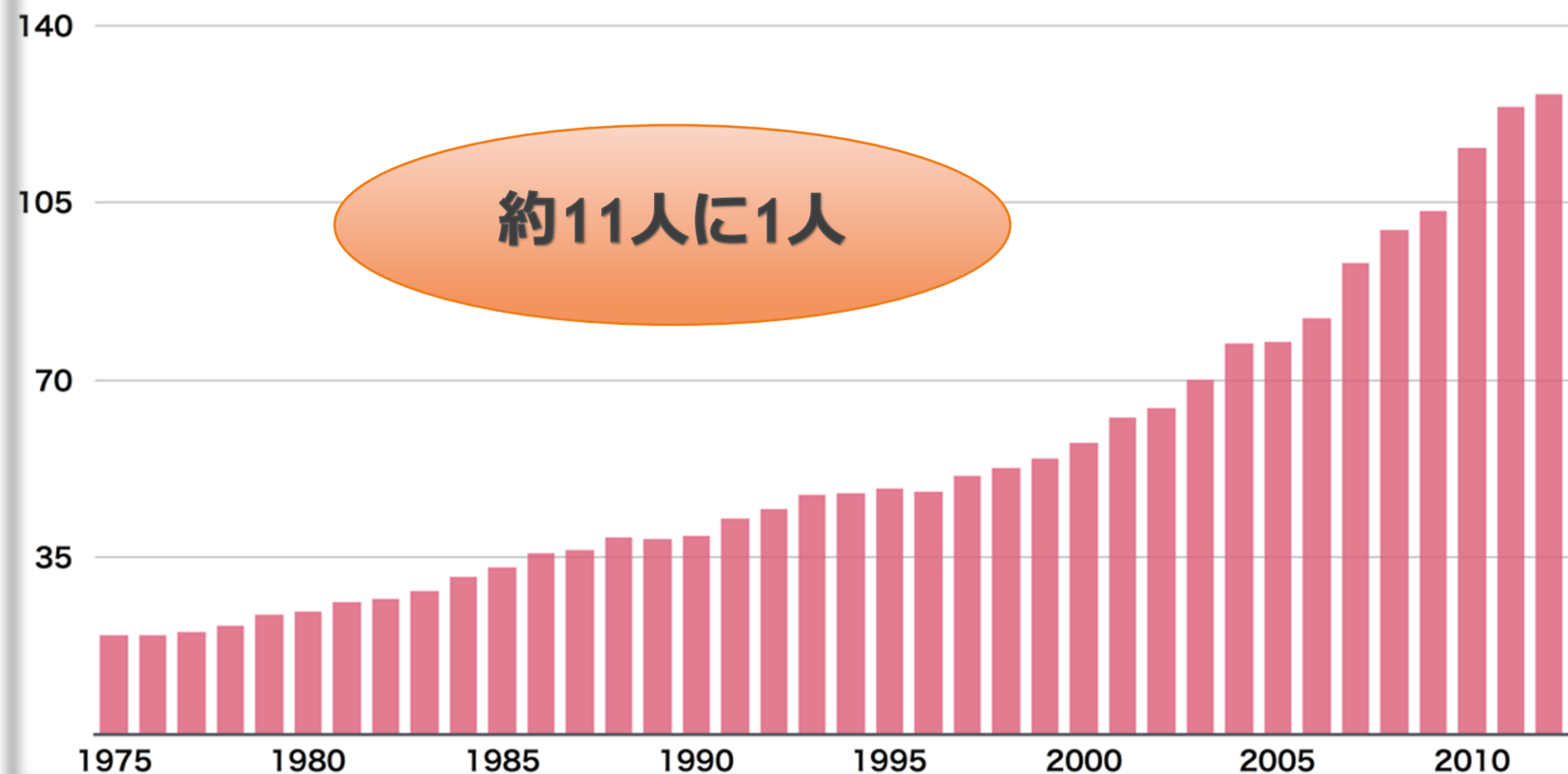


デジタルマンモグラフィー について

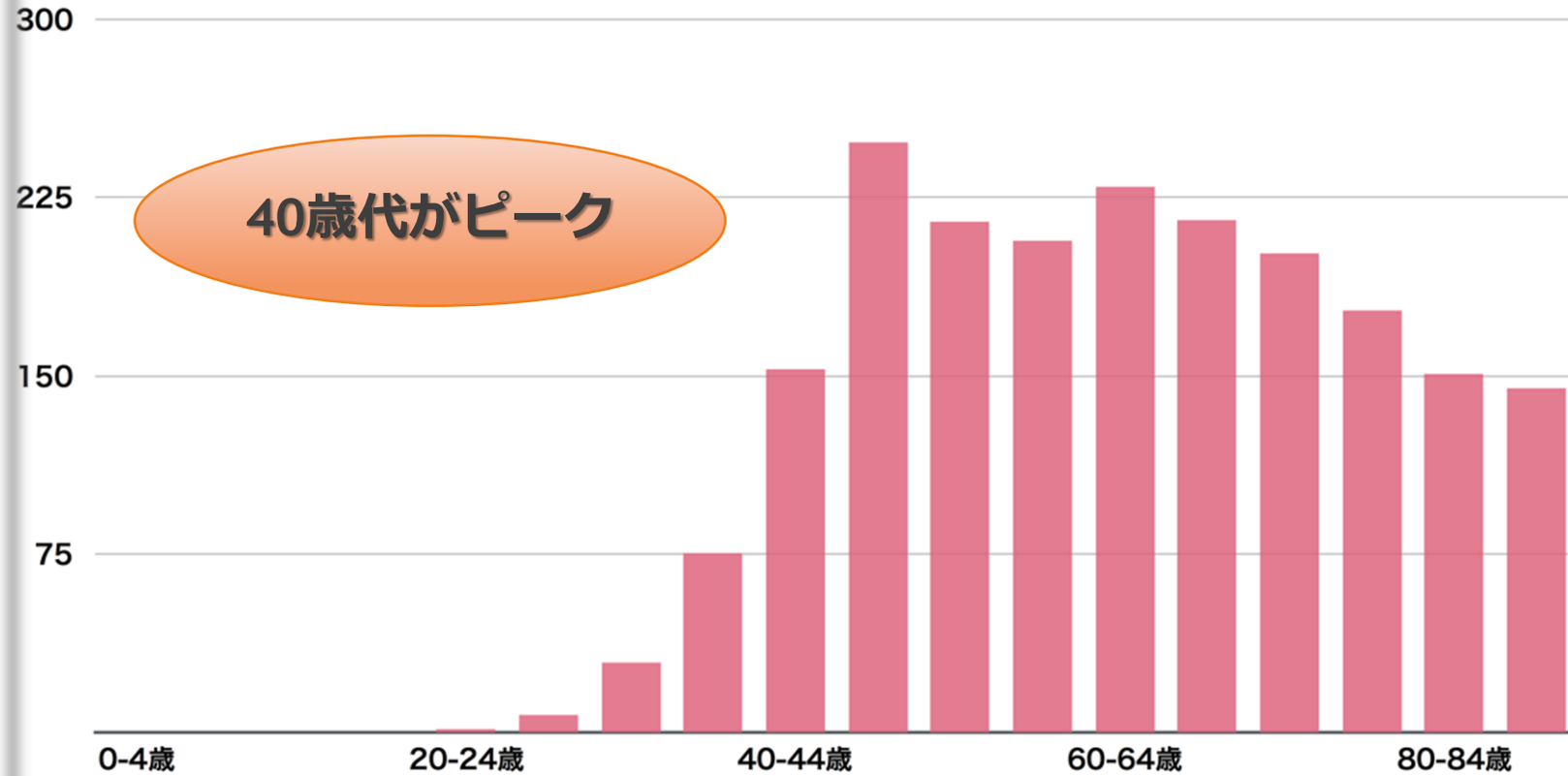
倉敷市立市民病院 放射線科 三村真由

乳がんの粗罹患率 (人口10万人あたり)



参照：国立がん研究センターがん情報サービス

乳がんの年齢別罹患率 (人口10万人あたり)



参照：国立がん研究センターがん情報サービス

乳がんリスク因子

- ▶ 40歳以上である
- ▶ 初潮が早く（11歳以下）、閉経が遅い（55歳以上）
- ▶ 初産が30歳以上だった
- ▶ 出産経験がない
- ▶ 閉経後に体重が増えた
- ▶ 乳腺疾患（乳管内乳頭腫など）にかかったことがある
- ▶ 家族（祖母、母、姉妹）に乳がんや卵巣がんにかかった人がいる
- ▶ 乳がんになったことがある

乳がんは早期に発見・治療すれば 「ほとんどが治るガン」

乳がんを早期に発見するには
マンモグラフィ検査（乳房のレントゲン検査）
が有効です



SIEMENS Inspiration

2018年4月導入

3Dマンモグラフィとは？

図1

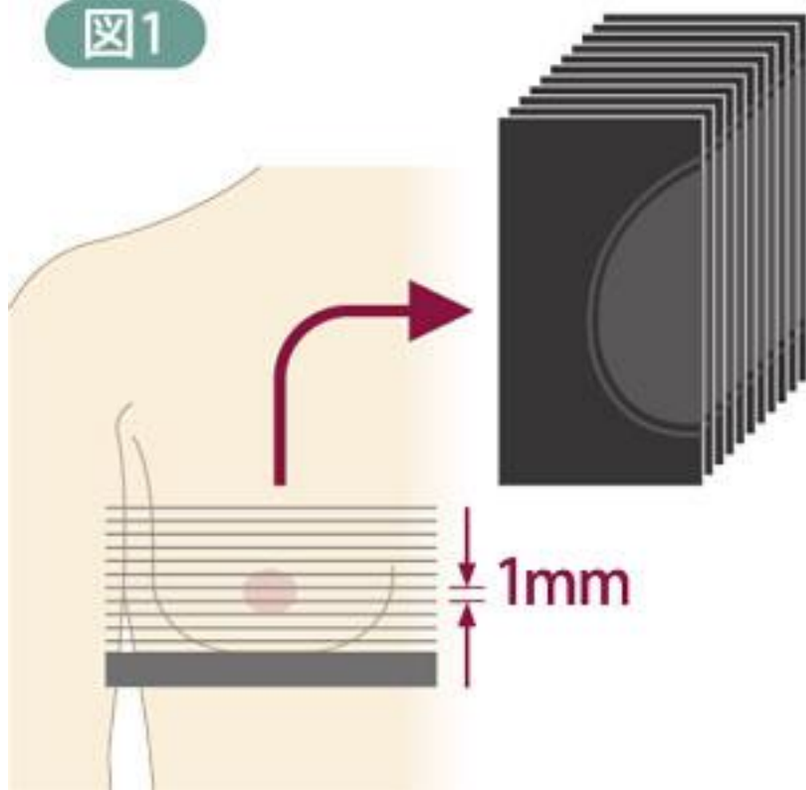
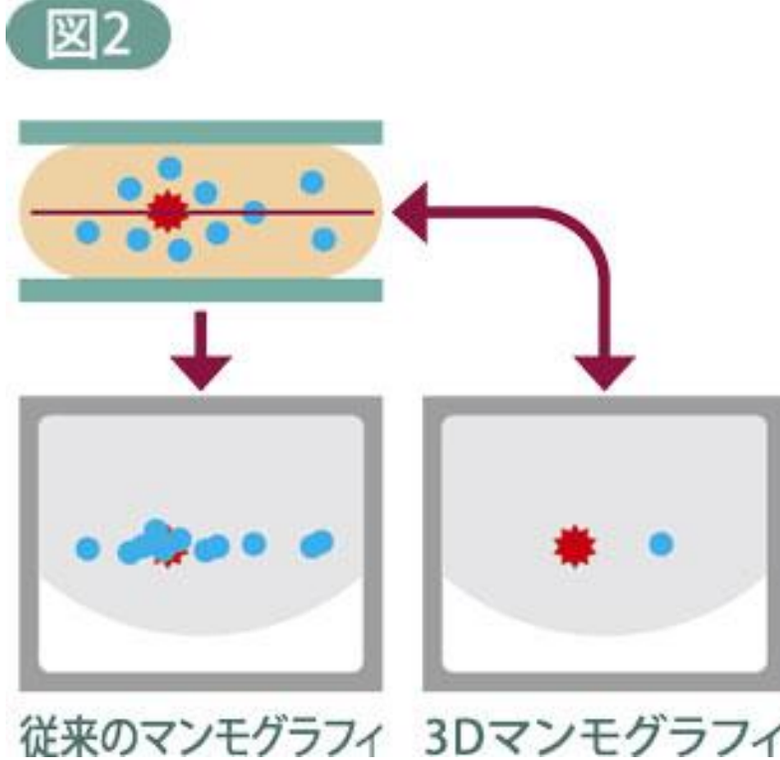


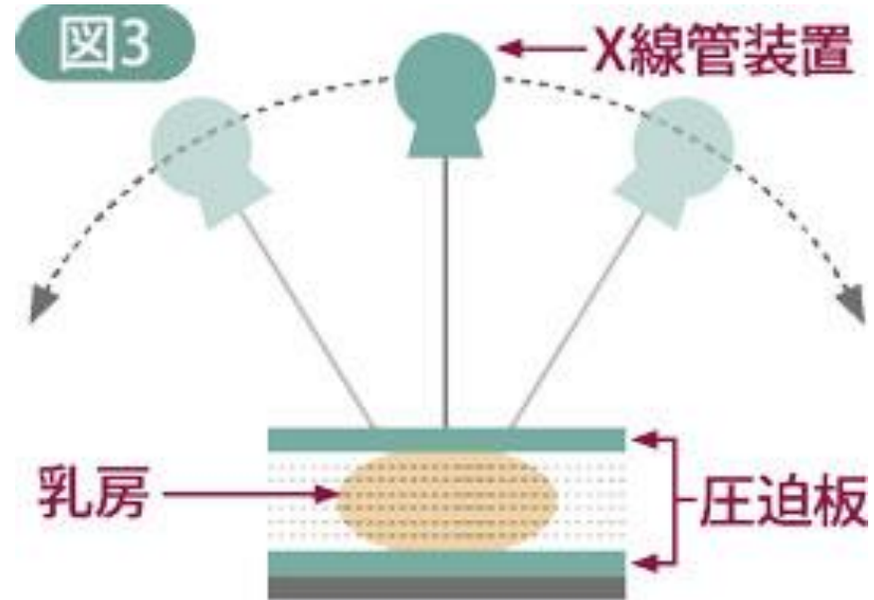
図2



こんな方に有効です

- ▶ 乳腺組織の厚い若年者の方
- ▶ マンモグラフィで要精密検査とされた方
- ▶ 乳癌術後の局所再発の心配な方

撮影方法



- X線管は乳房を横断して弧を描くように動く
- 通常の乳房撮影と同じ姿勢

マンモグラフィについてお知らせ

- ・ **妊娠中、妊娠の可能性のある方**
- ・ **授乳中の方**
- ・ **乳房再建、豊胸手術をされている方**
- ・ **ペースメーカー、CVポート、
脳室—腹腔シャントをつけている方**

検査前にお申し出ください