

## 第 95 回 愛乳研のお知らせ

次回 2/25(水)の愛乳研は撮影装置と高精細ディスプレイを使用して画像評価を行います。下記の応募をお待ちしています。

### 1. 応募要項

撮影者ごとに1例の提出をお願いします。同一施設から複数のご応募も可能ですが応募者多数の場合はこちらで施設ごとに調整させていただきます。

【対象】 装置を用いて解説を行いますので、解説を聞きたい画像を提出ください。

・過去 1 年以内にご自身で撮影された画像で、できれば過去画像のあるもの。

過去画像の撮影者は問いません。

・DICOM 画像 で MLO 一方向あるいは、CC 方向を含む 2 方向。

・個人情報は削除してください。

【画像評価票】 過去画像の評価は不要です。MLO のみ評価してください。

**締切： 2月10日(火) 必着**

愛乳研の会員様を対象としています。

会員でない方はこの機会にご入会ください。1000 円／年

### 2. 画像の送付について

①DICOM 画像(評価画像とその比較画像) ※個人情報を抜いたもの

②画像評価表

以上を同封の上、愛乳研事務所あて送付して下さい。

お送り頂いた画像は、研究会当日に直接返却いたします。

〒460-0002

名古屋市中区丸の内 2-12-26

丸の内セントラルビル 4 階

愛知乳がん検診研究会

TEL: 052-231-8112

# 臨床画像評価票

施設名

撮影者

撮影日

乳房構成 脂肪性・乳腺散在・不均一高濃度・極めて高濃度

		配点	自己評価		愛乳研の評価	
			MLO	CC	MLO	CC
画質	初期表示乳腺内・外の表示およびコントラストの評価	10				
	windowingを実施しての乳腺内・外の表示およびコントラストの評価	10				
	粒状性(初期表示・拡大での評価)	10				
	鮮鋭性(初期表示)	10				
	アーチファクト	4				
	小計	44				
ポジショニング	左右対称性	6				
	大胸筋の入り方(MLO)	6				
	乳腺後隙	6				
	乳房下角の伸展	6				
	乳腺組織の伸展性	6				
	乳頭の側面性	6				
	小計	36				
画像の情報表示・条	撮影情報	8				
	撮影条件	6				
	画像処理・画像表示	6				
	小計	20				
評価点数の合計点		100				

自己評価コメント :

愛乳研コメント :

判定 A:100~88 B:87~76 C:75~64 D:63~

★ポジショニング・CCの評価は愛乳研独自の項目です。

☆撮影情報(撮影施設、撮影年月日、ID、氏名、年齢生年月日、撮影方向、撮影者氏名)

☆撮影条件(ターゲット/フィルタ、管電圧、mAs値、乳腺線量、乳房厚、圧迫圧)

☆画像処理・画像表示(撮影モード、画像処理パラメータ、拡大率および縮小率の表示、表示画像が非可逆圧縮の場合にはそれを表示する。)