

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。

【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。

- ・ex.改善方法が分からない、上手く撮れた、等、何でも可。
- ・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。

【アンケート】 検像・再撮についてのアンケートにご協力お願いいたします。

締切：2月13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
- ③アンケート

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				
画像情報の表示・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。)

施設名： _____ 氏名： _____

MG 装置名（メーカー）： _____（ _____ ）

検診施設（施設／バス） ・ 精査施設 ・ 両方 _____

装置ごとにアンケート1枚ご記入ください。Ex.バス検診で1枚、施設の装置で1枚

1. 撮影中に画像を確認するモニタは、操作画面モニタ以外にありますか？あれば仕様を教えてください。

◆モニタ数 : 有り（1面 ・ その他： _____） ・ 無し（→質問2へ）

◆モニタの解像度： 5MP ・ 5MP以外 ・ 不明 ・ 無し

◆画面表示 : 2分割や4分割など、左右対称表示が可能 ・ 1画面のみの表示

◆確認内容（複数可）： 左右のズレ ・ ポジショニング ・ 乳腺描出 ・ 画質（ _____ ）
線量 ・ MLOでの下部乳腺（特にD区域）の入り ・ その他（ _____ ）

2. 撮影中に画像を確認するモニタが操作画面と同一である場合、下記教えてください。質問1未回答の方。

◆画面表示 : 2分割や4分割など、左右対称表示が可能 ・ 1画面のみの表示

◆確認内容（複数可）： 左右のズレ ・ ポジショニング ・ 乳腺描出 ・ 画質（ _____ ）
線量 ・ MLOでの下部乳腺（特にD区域）の入り ・ その他（ _____ ）

3. 検像のタイミングは？

質問1 or 2のモニタ ・ 質問1 or 2以外の検像システム ・ その他（ _____ ）

4. 左右のズレを修正するタイミングは質問3のどこですか？修正しない場合、理由を教えてください。

5. 再撮について、基準と再撮影率（分かる範囲で可）を教えてください。

ご協力ありがとうございました。