

1. 応募要項

画質・ポジショニングの良い画像を、1施設で1画像募集いたします。
ご施設の中でこれぞと思う画像を奮ってご応募ください。

【対象】

- ・1年以内に撮影された不均一高濃度画像
- ・画質、ポジショニングの良い画像
- ・個人情報 は削除してください

【画像評価票】

MLOのみ評価してください。

締切：1月31日(金) 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 ※個人情報を抜いたもの
- ②画像評価表

以上を同封の上、愛乳研事務所あてに送付して下さい。

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。)