

第15回日本乳癌学会九州地方会 教育セミナー  
日時:2018年3月4日 13:00~14:30  
会場:第一会場 久留米シティプラザ 久留米座

# 教育セミナー 診断・初期治療

# 症例

---

- <症例> 37歳 女性
- <主訴> 左血性乳汁分泌
- <既往歴> 特になし
- <家族歴> 父:乳癌  
父方祖母:乳癌  
父方叔母:乳癌  
同胞: 本人含め女性4人。3人の姉は全員乳癌
- <生活> 夫 3人の子供と義理の両親と同居  
長子:12歳 第3子:8歳  
ヨガのインストラクターをしている
- <経過> 前医受診 1日前に左血性乳汁分泌  
前医受診し、マンモグラフィ、乳房超音波検査、組織診を受けた。  
乳癌の告知を受け、治療目的で紹介。

# 身体所見

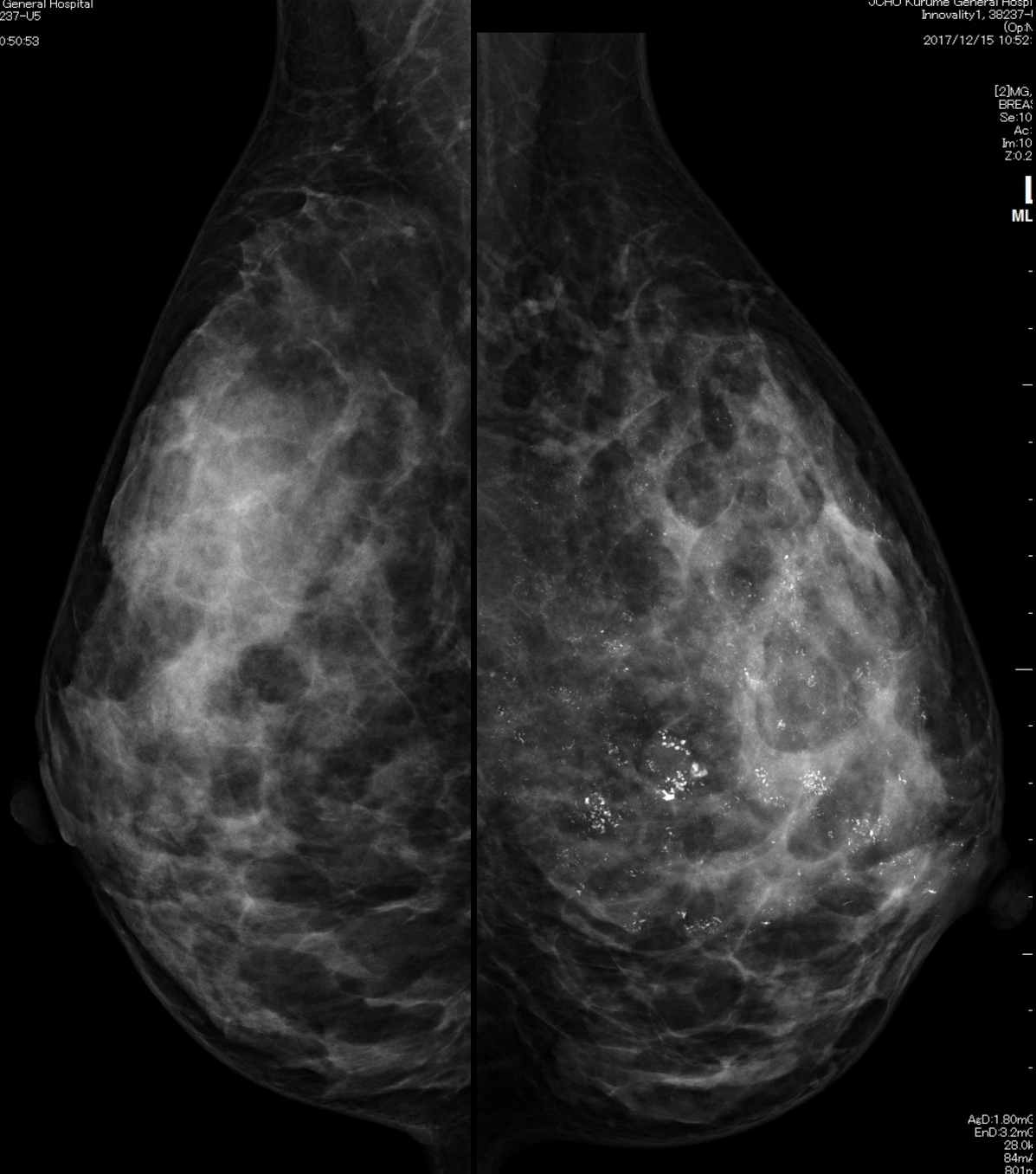
---

左 C : 右の同部位と比較し厚みのある乳腺。

左 単孔性血性乳汁分泌を認める

[2]MG,  
BREA:  
Se:10  
Ac:  
Im:10  
Z:0.2

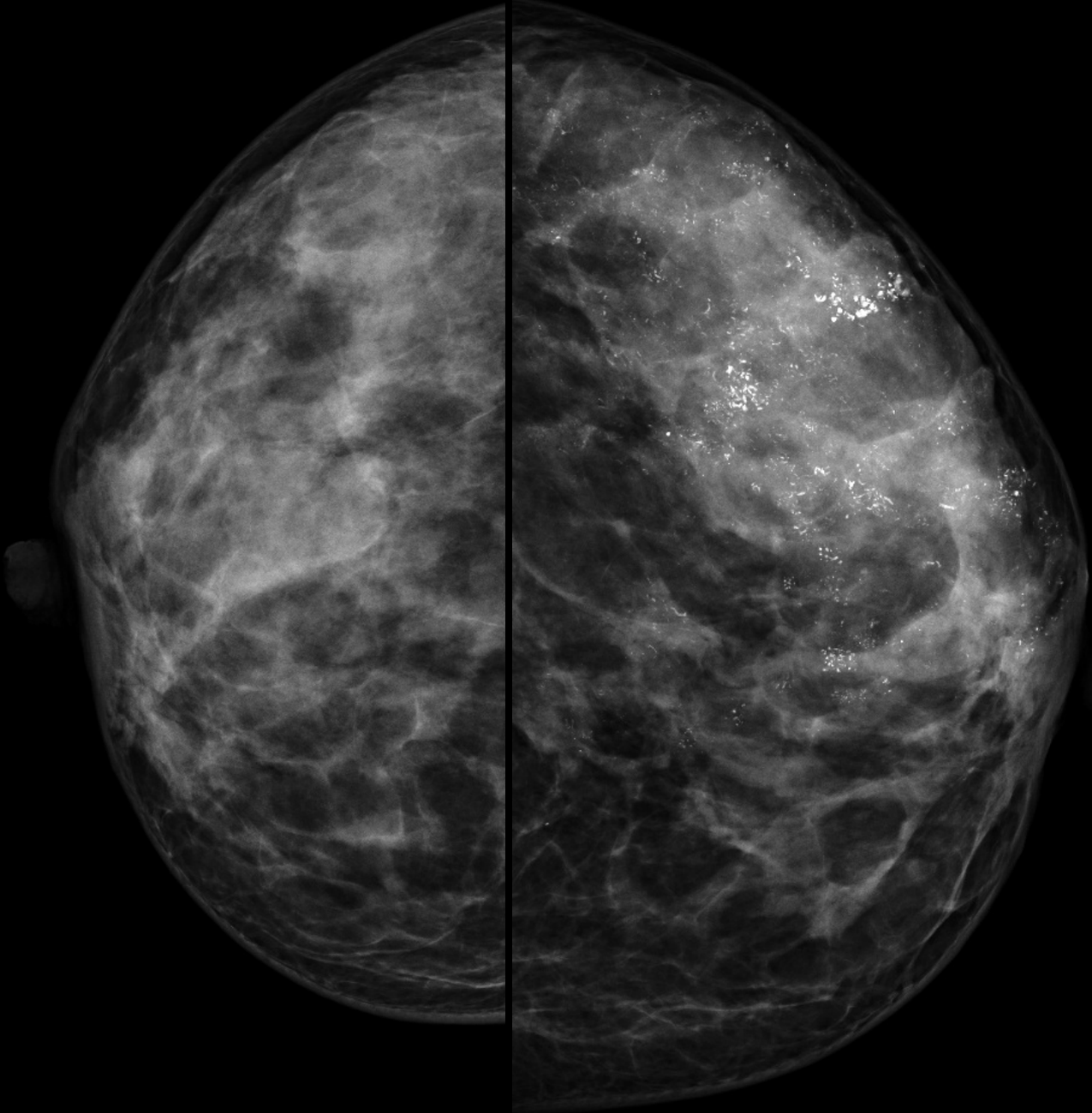
ML



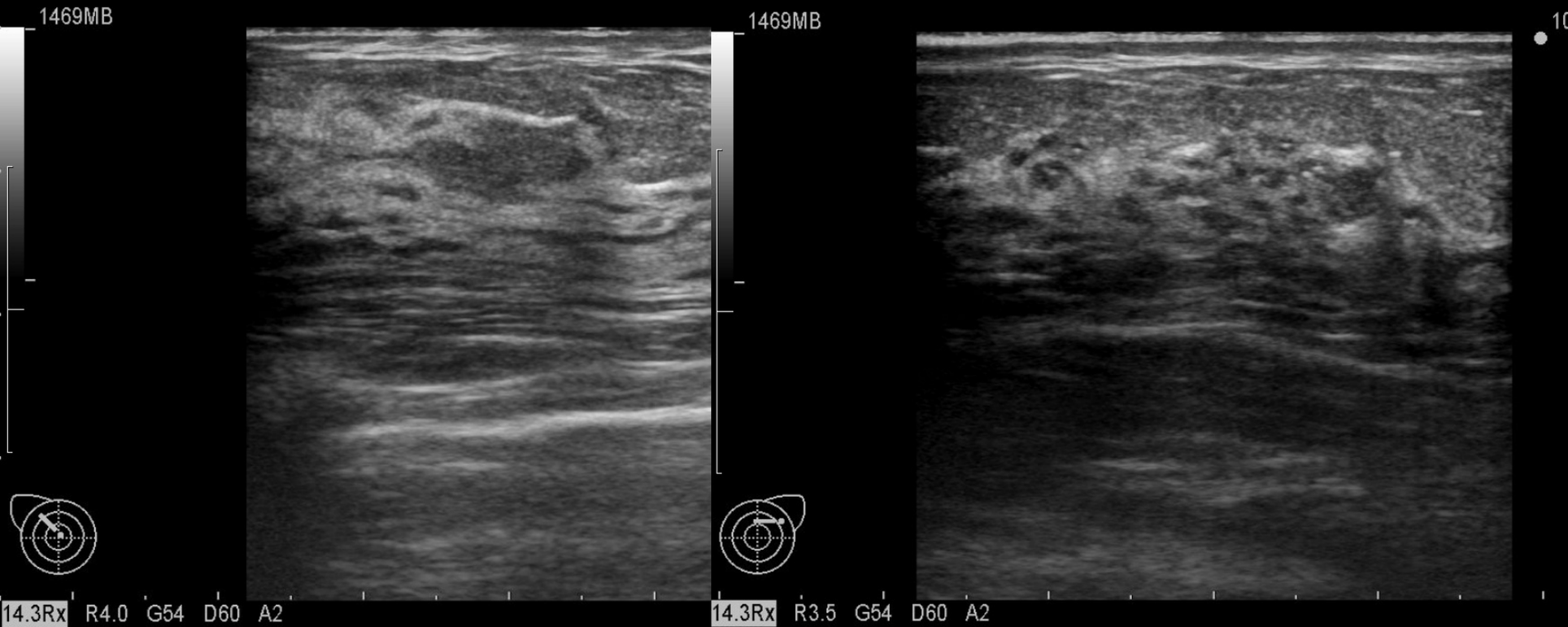
AgD:1.80mG  
EnD:3.2mG  
28.0k  
84mV  
801m

T/F/W/F  
Th:17m  
PA:168d  
Co:11C

[2]MC  
BRE,  
Se:1  
At  
Im:1  
Z:0.

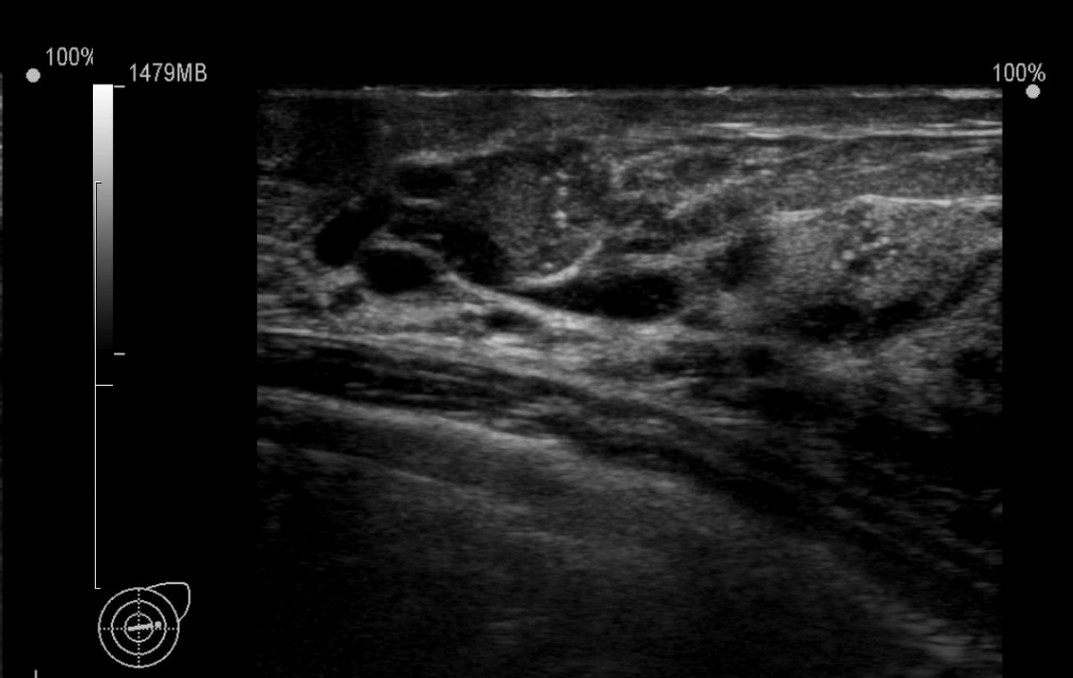


# 超音波



右

左



1479MB

100%



14.3Rx R3.5 G54 D60 A2

02  
02  
58



5.00M R3.0 G54 D60 A2

72%



# Discussion

---

画像診断は？

# Discussion

---

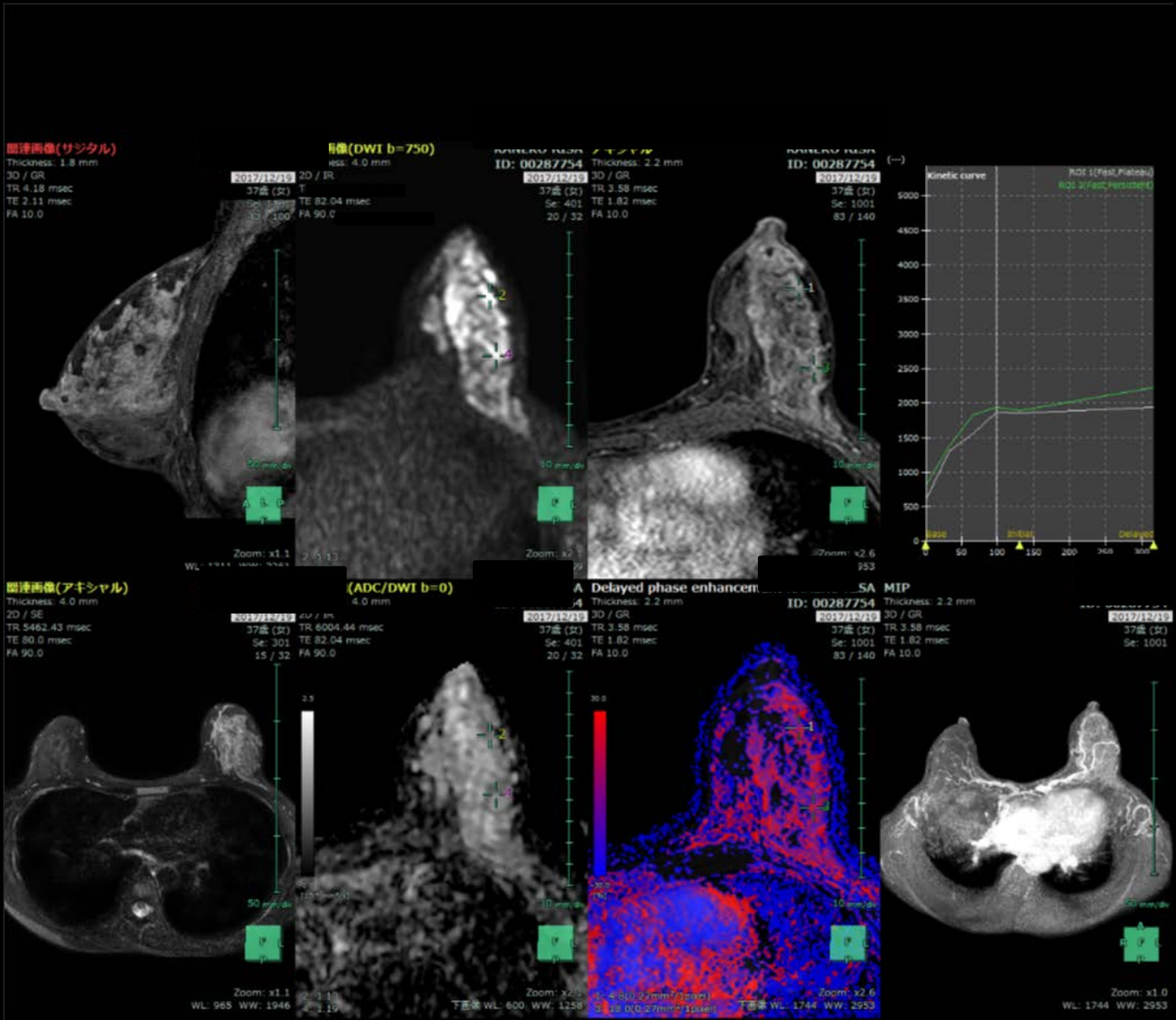
次にどのような検査をすすめますか？

# ☆組織診

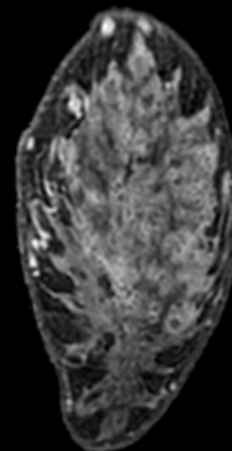
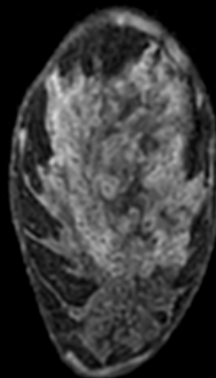
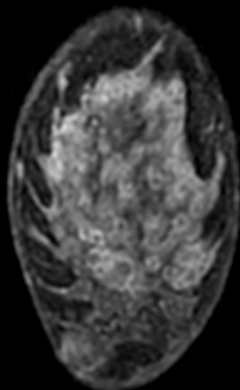
---

## 前医吸引式針生検

Ductal carcinoma in situ  
Van Nuys classification group 3  
Estrogen Receptor (8),  
Progesteron Receptor (7)

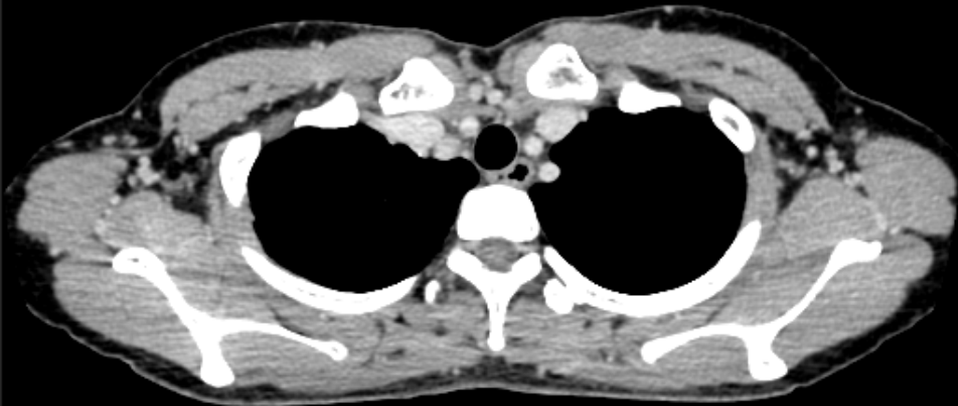


# MRI:造影後の高分解能撮像



# CT

---



# 診断

---

左乳癌(C)Tis N0M0 stage0

VAB: Ductal carcinoma in situ  
Van Nuys classification group 3  
Estrogen Receptor (8),  
Progesteron Receptor (7)

# Discussion

---

治療方針は？

# 術後病理診断

---

Ductal carcinoma in situ

Comedo(+)

Van Nuys classification group 3

Estrogen Receptor (8)

Progesteron Receptor (7)

# Discussion

---

術後治療は？

# Discussion

---

家族歴についてのアプローチ