

## ⑨ 乳癌症例記録（画像診断）

本症例記録の記載については、間違いありません  ←チェックを入れてください認定施設名 ◎◎◎病院代表専門医氏名 乳腺 太郎

## 症例1

初診年月：	西暦 2022 年 1 月	(※日については記入不要)
診断手技：	<input checked="" type="checkbox"/> MG/Tomo <input type="checkbox"/> 乳房US <input type="checkbox"/> 乳房MRI <input type="checkbox"/> 乳房CT <input checked="" type="checkbox"/> その他 ( CNB )	
病理組織診断確認日：	西暦 2022 年 1 月	(※日については記入不要)
病理組織診断名 (※細胞診結果は不可)：	<input type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input checked="" type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
診療内容：	2022年1月 検診マンモグラフィにて右上方に石灰化を伴う腫瘤像 カテゴリー4 を指摘され精査目的に来院。初診時 超音波にて右CにT 1.5 x 1.0 c m 不整腫瘤を認め組織診：Core Needle Biopsy 施行。乳がん(右)と診断。	

## 症例2

初診年月：	西暦 2022 年 月	(※日については記入不要)
診断手技：	<input type="checkbox"/> MG/Tomo <input type="checkbox"/> 乳房US <input type="checkbox"/> 乳房MRI <input type="checkbox"/> 乳房CT <input type="checkbox"/> その他 ( )	
病理組織診断確認日：	西暦 年 月	(※日については記入不要)
病理組織診断名 (※細胞診結果は不可)：	<input type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
診療内容：		

## 症例3

初診年月：	西暦 2022 年 月	(※日については記入不要)
診断手技：	<input type="checkbox"/> MG/Tomo <input type="checkbox"/> 乳房US <input type="checkbox"/> 乳房MRI <input type="checkbox"/> 乳房CT <input type="checkbox"/> その他 ( )	
病理組織診断確認日：	西暦 年 月	(※日については記入不要)
病理組織診断名 (※細胞診結果は不可)：	<input type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
診療内容：		

## ⑨ 乳癌乳癌症例記録（放射線治療）

本症例記録の記載については、間違いありません  ←チェックを入れてください

認定施設名 ○○○病院

代表専門医氏名 乳腺 太郎

## 症例1

初診年月： 西暦 2022 年 1 月 (※日については記入不要)	<input checked="" type="checkbox"/> 原発 <input type="checkbox"/> 再発/転移
病理組織診断名： <input checked="" type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
術式： <input checked="" type="checkbox"/> 乳房部分切除 <input type="checkbox"/> 乳房全切除 <input checked="" type="checkbox"/> 腋窩センチネル <input type="checkbox"/> 腋窩郭清	
照射部位： <input checked="" type="checkbox"/> 温存乳房 <input type="checkbox"/> 胸壁 <input type="checkbox"/> 腋窩 <input checked="" type="checkbox"/> 鎖骨上 <input type="checkbox"/> 内胸 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
照射期間： 20 22 年 3 月 ~ 20 22 年 4 月 照射線量： 50Gy	
診療内容：2022年1月 左乳房異常認め、当院に受診。精査にて、左乳癌の診断となる。 2月に手術施行し、術後病理の結果、放射線治療の方針となった。	

## 症例2

初診年月： 西暦 2022 年 月 (※日については記入不要)	<input type="checkbox"/> 原発 <input type="checkbox"/> 再発/転移
病理組織診断名： <input type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
術式： <input type="checkbox"/> 乳房部分切除 <input type="checkbox"/> 乳房全切除 <input type="checkbox"/> 腋窩センチネル <input type="checkbox"/> 腋窩郭清	
照射部位： <input type="checkbox"/> 温存乳房 <input type="checkbox"/> 胸壁 <input type="checkbox"/> 腋窩 <input type="checkbox"/> 鎖骨上 <input type="checkbox"/> 内胸 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
照射期間： 20 年 月 ~ 20 年 月 照射線量：	
診療内容：	

## 症例3

初診年月： 西暦 2022 年 月 (※日については記入不要)	<input type="checkbox"/> 原発 <input type="checkbox"/> 再発/転移
病理組織診断名： <input type="checkbox"/> 非浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌 <input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
術式： <input type="checkbox"/> 乳房部分切除 <input type="checkbox"/> 乳房全切除 <input type="checkbox"/> 腋窩センチネル <input type="checkbox"/> 腋窩郭清	
照射部位： <input type="checkbox"/> 温存乳房 <input type="checkbox"/> 胸壁 <input type="checkbox"/> 腋窩 <input type="checkbox"/> 鎖骨上 <input type="checkbox"/> 内胸 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
照射期間： 20 年 月 ~ 20 年 月 照射線量：	
診療内容：	

## ⑨ 乳癌症例記録（薬物療法）

本症例記録の記載については、間違いありません  ←チェックを入れてください認定施設名 ◎◎◎病院代表専門医氏名 乳腺 太郎

## 症例1

初診年月：	西暦 2022 年 1 月	(※日については記入不要)							
病理組織診断名：	<input checked="" type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌	<input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌	<input type="checkbox"/> その他 ( )						
HR：	<input type="checkbox"/> 陽性	<input checked="" type="checkbox"/> 陰性	HER2：	<input checked="" type="checkbox"/> 陽性	<input type="checkbox"/> 陰性	治療ライン：	<input type="checkbox"/> 術前	<input checked="" type="checkbox"/> 術後	<input type="checkbox"/> 進行・転移再発
薬剤名（略語可）：	AC	投与期間：	20 22 年 3 月 ~ 20 22 年 7 月						
診療内容：2022年1月 腫瘍を自覚し、当院受診。浸潤性乳管癌の診断のもと、2022年3月に乳房全切除術施行し、pT1pN1および、HR-, HER2+のBiologyから術後化学療法の方針となった。AC療法1サイクル目に発熱性好中球減少症（FN）を認めたため、2サイクル目からはジーラスタ®を予防的に使用し、予定の4サイクルを完遂した。									

## 症例2

初診年月：	西暦 2022 年 月	(※日については記入不要)							
病理組織診断名：	<input checked="" type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌	<input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌	<input type="checkbox"/> その他 ( )						
HR：	<input type="checkbox"/> 陽性	<input type="checkbox"/> 陰性	HER2：	<input type="checkbox"/> 陽性	<input type="checkbox"/> 陰性	治療ライン：	<input type="checkbox"/> 術前	<input type="checkbox"/> 術後	<input type="checkbox"/> 進行・転移再発
薬剤名（略語可）：		投与期間：	20 年 月 ~ 20 年 月						
診療内容：									

## 症例3

初診年月：	西暦 2022 年 月	(※日については記入不要)							
病理組織診断名：	<input type="checkbox"/> 浸潤性乳管癌	<input type="checkbox"/> 浸潤性小葉癌	<input type="checkbox"/> その他 ( )						
HR：	<input type="checkbox"/> 陽性	<input type="checkbox"/> 陰性	HER2：	<input type="checkbox"/> 陽性	<input type="checkbox"/> 陰性	治療ライン：	<input type="checkbox"/> 術前	<input type="checkbox"/> 術後	<input type="checkbox"/> 進行・転移再発
薬剤名（略語可）：		投与期間：	20 年 月 ~ 20 年 月						
診療内容：									