

## ① 2025年度 乳腺指導医(更新) 申請書

申請日 2024年 7月 10日

フリガナ	ニューセン タロウ		
氏名	乳腺 太郎		
E mail(必須)	<a href="mailto:taro@jbcg.jp">taro@jbcg.jp</a>		
電話番号(連絡先)	03-1111-2222		
会員番号(5ケタ)	12345		
指導医番号	△△△	指導医資格有効期限	2024 年 12月31日
専門医番号	×××	基本的診療科区分	手術療法
認定医の同時取得	希望する		

職歴 (2019年以降) ※非常勤の勤務先もご記載ください

西暦 年 月 ~ 年 月	勤務先
2019 年 4月 ~ 現在 年 月	〇〇病院
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	
年 月 ~ 年 月	

勤務先

施設名	〇〇病院	
住所	〒103-0000	
	東京都中央区〇〇〇1-2-3	
	TEL: 03-1111-1111	

下記送付先は勤務先が自動入力されます。別住所を希望される場合には直接上書きしてください

認定証送付先住所	〒103-0000	
	東京都中央区〇〇〇1-2-3	
	〇〇病院	

## ② 指導実績

<b>指導実績の有無</b>	有り(Ⅰ、Ⅱ、Ⅲいずれか1名以上記入すること)
----------------	-------------------------

Ⅰ 過去5年間に指導した乳腺専門医			
専門医氏名	専門医番号	乳腺専門医取得年度	
指導 花子	▲▲▲	2022年度	
Ⅱ 指導した(指導している)基盤学会専門医を取得し、乳腺専門医を目指す専攻医			
専攻医氏名	基盤学会名	基盤学会専門医番号	基盤学会専門医取得年度
専門 信夫	外科	■ ■ ■	2020年度
Ⅲ 新専門医制度(乳腺外科専門医研修カリキュラム)で指導した(指導している)専攻医			
専攻医氏名			

## ③-1 研究業績一覧（論文）

2020年1月～2024年8月末までの乳腺疾患に関する研究業績（論文+発表）が8点以上必要

NO.	筆頭/共著	論文名	発表雑誌名	発表年 (西暦)		点数
				年	月	
1	共著	タイトル	日本癌治療学会誌	2022	年	2
2	共著	タイトル	Cancer Research	2023	年	3
3					年	
4					年	
5					年	
6					年	
7					年	
8					年	
合計						5

足りない場合は行を増やしてください

点数表

	欧文論文	和文論文
筆頭	10点	6点
共著	3点	2点

※添付資料として論文の題名・所属・発表者名・要旨の記載されているページをPDFにて提出のこと

## ③-2 研究業績一覧(発表)

2020年1月～2024年8月末までの乳腺疾患に関する研究業績（論文+発表）が8点以上必要

NO.	筆頭/共同発表	演 題	学 会 名	発表年 (西暦)		点数
				年	月	
1	筆頭発表	タイトル	第〇回 日本乳癌学会関東地方会	2023	年	2
2	共同発表	タイトル	第〇回 日本外科学会	2022	年	1
3					年	
4					年	
5					年	
6					年	
7					年	
8					年	
合計						3

足りない場合は行を増やしてください

点数表

	日本乳癌学会学術総会 国際学会	国内学会	日本乳癌学会地方会 乳腺関連研究会
筆頭発表者	4点	3点	2点
共同発表者	1点	1点	1点

※添付資料として発表学会名、発表年月日が記載された抄録集の表紙か、会期が分かるページと抄録のコピーをPDFにて提出のこと

## ④ 研修実績一覧

2020年1月～2024年8月末までの研修実績が30点以上必要

NO	学会名等(第○回を記入すること)	開催年月	点数
1	第 ○ 回 日本乳癌学会学術総会 (必須)	西暦 2020 年 7 月	6
2	第 ○ 回 日本乳癌学会学術総会 (必須)	西暦 2023 年 7 月	6
3	第 回 日本乳癌学会学術総会 (必須)	西暦 年 月	
4	第 ○ 回 日本乳癌学会専門医セミナー	西暦 2020 年 5 月	4
5	第 ○ 回 Annual San Antonio Breast Cancer Symposium	西暦 2020 年 12 月	4
6	第 ○ 回 日本外科学会	西暦 2023 年 4 月	3
7	第 ○ 回 日本外科学会	西暦 2024 年 4 月	3
8	第 ○ 回 日本乳癌学会学術総会教育セミナー	西暦 2023 年 7 月	1
9	第 ○ 回 日本癌学会	西暦 2022 年 9 月	3
10	第 回	西暦 年 月	
11	第 回	西暦 年 月	
12	第 回	西暦 年 月	
13	第 回	西暦 年 月	
14	第 回	西暦 年 月	
15	第 回	西暦 年 月	
16	第 回	西暦 年 月	
17	第 回	西暦 年 月	
18	第 回	西暦 年 月	
19	第 回	西暦 年 月	
20	第 回	西暦 年 月	
合 計			30

日本乳癌学会				その他学会		
学術総会*1	専門医セミナー	地方会	教育セミナー*2	国際学会	国内学会	乳腺関連研究会 乳腺関連講習会*3
6	4	2	1 or 2	4	3	2

\*1 資格申請対象期間に、日本乳癌学会総会における研修実績を、3回以上必須とする（今年度は移行期の為、参加回数0～2でも可）

\*2 受講証記載の点数による。但し、記載のないものは1点とする

\*3 マンガ ライ講習会、超音波講習会、JOHBOC セミナーなど適切なプログラムが組み込まれていること

その他学会については、原則的に全国規模の学会・研究会とする。それ以外のものは、専門医制度委員会・認定委員会の判断による

## ⑤基幹・連携施設/認定・関連施設常勤勤務証明書

日本乳癌学会  
認定委員会 御中

申請者氏名 乳腺 太郎

上記の者は現在、乳腺外科カリキュラムの基幹・連携施設もしくは日本乳癌学会認定・関連施設である本施設において、常勤医として所定のカリキュラムに沿った研修医、専攻医の指導をしていることをここに証明いたします。

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名(ゴム印 可) 学会 花子 公印

## ⑥-1 診療経験目録(NCD登録症例数)

申請者氏名： 乳腺 太郎

術式	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	計
NP0188	2	3		2	4		11
NP0283							
NP0284							
NP0285(OP0022)							
OP0028	11	12	13	20	15		71
OP0029	3	2		10			15
OP0030							
OP0031		1		2			3
OP0032			1				1
計	16	18	14	34	19		101

※2019年8月～2024年7月までの期間の症例とする

NP0188： 乳腺悪性腫瘍手術 2.乳房切除術 腋窩部郭清を伴わないもの

NP0283： 皮膚温存乳房全切除術

NP0284： 乳頭温存乳房全切除術

NP0285： 乳管腺葉区域切除術（※2019年以前はOP0022:乳腺腺管腺葉区域切除術）

OP0028： 乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除術）（腋窩部郭清を伴う）

OP0029： 乳腺悪性腫瘍手術（乳房部分切除術）（腋窩部郭清を伴わない）

OP0030： 乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術）（腋窩鎖骨下部郭清を伴う）（胸筋切除を併施しない）

OP0031： 乳腺悪性腫瘍手術（乳房切除術）（腋窩鎖骨下部郭清を伴う）（胸筋切除を併施）

OP0032： 乳腺悪性腫瘍手術（拡大乳房切除術）（胸骨旁、鎖骨上、下窩など郭清併施）

申請者は本施設において、記載された手術を行ったことを証明します。

2024年 5月 1日

施設名 ○○ 病院

病院長名（ゴム印可）

学会 花子

公印

## ⑥-1 乳癌症例記録（画像診断）

申請者氏名： 乳腺 太郎

申請者は本施設において、記載された診断を行ったことを証明します。

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名（ゴム印可）

学会 花子

公印

## 症例1

初診年月：西暦 2020 年 1 月	(※日については記入不要)
診断手技： <input type="radio"/> MG/Tomo <input type="radio"/> 乳房US <input type="checkbox"/> 乳房MRI <input type="checkbox"/> 乳房CT <input type="radio"/> その他 ( CNB )	
病理組織診断確認日：西暦 2020 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）：浸潤性乳管癌	
診療内容：2020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 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）：	
診療内容：	

## 症例3

初診年月：西暦 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）：	
診療内容：	



画像診断

⑥-2 乳癌症例の診療経験目録

申請者氏名： 乳腺 太郎

申請者は本施設において、記載された診断を行ったことを証明します。

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名 (ゴム印可)

学会 花子

公印

NO	初診年月(西暦)	診断手技			病理組織診断名 (細胞診結果は不可)
		<input type="checkbox"/> MG/Tomo	<input type="checkbox"/> 乳房US	<input type="checkbox"/> 乳房MRI	
1	2021 年 10 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		非浸潤性乳管癌
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
2	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
3	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
4	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
5	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
6	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
7	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
8	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
9	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
10	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
11	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
12	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			
13	年 月	<input type="checkbox"/> 乳房CT	その他 ( )		
		<input type="checkbox"/> 乳房MRI			

⑥-1 乳癌症例記録（放射線治療）

申請者氏名： 乳腺 太郎

申請者は本施設において、記載された放射線治療を行ったことを証明します。

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名（ゴム印可） 学会 花子 公印

症例1									
初診年月： 西暦 2020 年 11 月（※日については記入不要）						<input type="radio"/> 原発	<input type="checkbox"/> 進行・転移再発		
病理組織診断名： 浸潤性乳管癌									
術式：	<input type="radio"/> 乳房部分切除		<input type="checkbox"/> 乳房全切除		<input type="radio"/> 腋窩センチネル		<input type="checkbox"/> 腋窩郭清		
照射部位：	<input type="radio"/> 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： 西暦 2021 年 1 月 ~ 2021 年 2 月						照射線量： 50Gy			
診療内容：2020年11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。12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 年 月（※日については記入不要）						<input type="checkbox"/> 原発	<input type="checkbox"/> 進行・転移再発		
病理組織診断名：									
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： 西暦 年 月 ~ 年 月						照射線量：			
診療内容：									

症例3									
初診年月： 西暦 年 月（※日については記入不要）						<input type="checkbox"/> 原発	<input type="checkbox"/> 進行・転移再発		
病理組織診断名：									
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： 西暦 年 月 ~ 年 月						照射線量：			
診療内容：									

**放射線治療**

**⑥-2 乳癌症例の診療経験目録**

申請者氏名： 乳腺 太郎

申請者は本施設において、記載された放射線治療を行ったことを証明します。

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名 (ゴム印可) 学会 花子 公印

NO	施行期間 (西暦)	原発/進行・転移再発	病理組織診断名	術式		照射部位		照射線量	
				○		○			
1	2020 年 3 月 ~	原発	浸潤性小葉癌	○	乳房部分切除	○	温存乳房	胸壁	50Gy
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	2020 年 4 月			○	腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		
2	年 月 ~				乳房部分切除		温存乳房	胸壁	
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	年 月				腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		
3	年 月 ~				乳房部分切除		温存乳房	胸壁	
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	年 月				腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		
4	年 月 ~				乳房部分切除		温存乳房	胸壁	
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	年 月				腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		
5	年 月 ~				乳房部分切除		温存乳房	胸壁	
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	年 月				腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		
6	年 月 ~				乳房部分切除		温存乳房	胸壁	
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	年 月				腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		
7	年 月 ~				乳房部分切除		温存乳房	胸壁	
					乳房全切除		腋窩	鎖骨上	
	年 月				腋窩センチネル		内胸		
					腋窩郭清		その他( )		

⑥-1 乳癌症例記録（薬物療法）

申請者氏名： 乳腺 太郎

申請者は本施設において、記載された薬物療法を行ったことを証明します

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名（ゴム印可） 学会 花子 公印

症例1
初診年月：西暦 2020 年 11 月 (※日については記入不要)
病理組織診断名： 浸潤性小葉癌
HR: 陰性      HER2: 陽性      治療ライン： 術後
薬剤名（略語可）： AC      投与期間： 2020 年 12 月 ~ 2021 年 3 月
診療内容：2020年10月 腫瘍を自覚し、当院受診。浸潤性乳管癌の診断のもと、2020年12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 年 月 (※日については記入不要)
病理組織診断名：
HR:      HER2:      治療ライン：
薬剤名（略語可）：      投与期間： 年 月 ~ 年 月
診療内容：

症例3
初診年月：西暦 年 月 (※日については記入不要)
病理組織診断名：
HR:      HER2:      治療ライン：
薬剤名（略語可）：      投与期間： 年 月 ~ 年 月
診療内容：

薬物療法

⑥-2 乳癌症例の診療経験目録

申請者氏名： 乳腺 太郎

申請者は本施設において、記載された薬物療法を行ったことを証明します

2024 年 5 月 1 日

施設名 ○○病院

病院長名（ゴム印可） 学会 花子 公印

NO	施行年月（西暦）	治療ライン	病理組織診断名	HR	HER2	レジメ・薬剤名（略語可）
1	2021 年 12 月	術後	浸潤性小葉癌	陰性	陽性	AC
2	年 月					
3	年 月					
4	年 月					
5	年 月					
6	年 月					
7	年 月					
8	年 月					
9	年 月					
10	年 月					
11	年 月					
12	年 月					
13	年 月					
14	年 月					
15	年 月					
16	年 月					
17	年 月					
18	年 月					
19	年 月					
20	年 月					
21	年 月					
22	年 月					
23	年 月					
24	年 月					
25	年 月					
26	年 月					
27	年 月					
28	年 月					
29	年 月					
30	年 月					

レジメ名（例）：AC,EC,FEC, FAC, DTX (Docetacel), PTX (paclitaxel), nab-PTX, TC(DOC+CPA), THP (DTX+HP), TCbHP(DTX+Carbo+HP), CMF,などの略号でレジメが特定できれば可。