

# あんず 杏 通信

2021 SPRING  
(4月号)

病院と  
地域を繋ぐ

vol.261



○医療の窓から  
トモシンセシス

○ホスピタルLINK  
温かいご支援ありがとうございました。

○Reborn”新病院の今”

○あんずHOTニュース  
・外国人技能実習生の紹介!  
・新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ

○私たちが伝える揖斐の魅力

○部署紹介/2階病棟

## ～ 病院の理念 ～

私たちは良質な医療を提供し地域の皆さまから信頼される心豊かな病院づくりを目指します。

- 患者さんの安心を心がけます
- 地域の健康増進に尽力します
- 医療技術の向上を図ります

JA岐阜厚生連  
岐阜・西濃医療センター  
**揖斐厚生病院**

〒501-0696  
岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪2547番地4  
TEL/0585-21-1111  
FAX/0585-21-1112  
URL/http://www.ibi.gfkosei.or.jp

## 外来診療担当表

外来受付時間/午前8時30分～11時30分

		月	火	水	木	金	
内科	午前	初診	渡邊 一弘 (循環器)	清水 靖子 (循環器)	水草 貴久 (循環器)	畠山 啓朗 (消化器)	中村 博式 (消化器)
			宇野 由佳里 (消化器)	島崎 信 (消化器)	代 務 医	代 務 医	代 務 医
		2診	清水 靖子 (循環器)	代 務 医	塚本 達夫 (循環器)	島崎 信 (消化器)	塚本 達夫 (循環器)
		3診	畠山 啓朗 (消化器)	代 務 医	清水 靖子 (循環器)	渡邊 一弘 (循環器)	島崎 信 (消化器)
		4診	代 務 医	水草 貴久 (循環器)	畠山 啓朗 (消化器)	中村 博式 (消化器)	水草 貴久 (循環器)
	5診	中村 博式 (消化器)	宇野 由佳里 (消化器)	西脇 伸二 (消化器)	西脇 伸二 (消化器)	渡邊 一弘 (循環器)	
午後	特殊外来	-	【NST・PEG外来】 西脇 伸二/島崎 信 (予約診療14:00～16:00)	【血液内科】 代務医 <隔週> (予約診療13:30～16:00)	-	-	
		-	【神経内科】 代 務 医 (予約診療14:00～16:00)	【もの忘れ外来】 代 務 医 (予約診療13:00～16:00)	-	-	
外科	午前	1診	佐野 仁哉	水野 万知	村瀬 佑介	熊澤 伊和生	西尾 公利
		2診	田中 香織 (8:30～10:30)	熊澤 伊和生	-	田中 香織 (8:30～10:30)	-
		乳腺外来(10:30～)	熊澤 伊和生	西尾 公利	佐野 仁哉	水野 万知	村瀬 佑介
		おしり外来(10:30～)	田中 香織	-	-	田中 香織	-
整形外科	午前	1診	代 務 医	代 務 医(膝) (第1・3・5週) 9:00～11:30 代 務 医(肩) (第2・4週) 9:00～11:30	代 務 医	代 務 医(手外科) (第1・3週) 9:30～11:30 代 務 医(股関節) (第2・4・5週) 9:30～11:30	代 務 医
小児科	午前	1診	伊藤 貴美子	伊藤 貴美子	後藤 加寿美	伊藤 貴美子	伊藤 貴美子
		2診	代 務 医 (9:00～11:30)	-	代 務 医	-	-
	午後	<予防接種> (15:00～)	<学童再診> (15:30～16:00)	-	-	<学童再診> (15:30～16:00)	
婦人科	午前	1診	古田 典夫	古田 典夫	古田 典夫	古田 典夫	古田 典夫
泌尿器科	午前	1診	伊藤 康久	伊藤 康久	代 務 医	永井 司	伊藤 康久
耳鼻咽喉科	午前	1診	竹内 秀行	竹内 秀行	竹内 秀行	竹内 秀行	竹内 秀行
皮膚科	午前	1診	藤広 満智子	代 務 医 (9:30～11:30)	市川 裕子 (9:00～11:30)	藤広 満智子	市川 裕子 (9:00～11:30)
眼科	午前	1診	永田 真友子	永田 真友子	永田 真友子	永田 真友子	永田 真友子
脳神経外科	午前	1診	代 務 医	-	代 務 医	-	-
歯科 口腔外科	初診は 午前のみ	奥田 孝大	奥田 孝大	奥田 孝大	奥田 孝大	奥田 孝大	
		渡辺 二三雄	代 務 医	渡辺 二三雄	代 務 医	代 務 医	
人工透析センター			永井 司	永井 司	永井 司	永井 司	

感染対策に  
ご協力ください



発行

JA岐阜厚生連  
岐阜・西濃医療センター **揖斐厚生病院**

所在地/〒501-0696 岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪2547番地4  
TEL/0585-21-1111 FAX/0585-21-1112 URL/http://www.ibi.gfkosei.or.jp

診療受付時間/8:30～11:30  
休診日/土曜・日曜・祝日・年末年始

# 医療の「窓」から

From the medical window

今号のテーマ

## 「トモシンセシス」



### 今話題の『3Dマンモ』はじめました。

令和2年2月に、マンモグラフィ撮影装置を（乳房X線撮影装置）を更新しました。この新しい装置には今話題のトモシンセシスいわゆる『3Dマンモ』についてご紹介します。

### 新たな乳がん検査「トモシンセシス撮影」とは？

乳がんを発見するマンモグラフィ装置の最新機能「トモシンセシス」トモシンセシスはTomography（断層撮像）とSynthesis（合成）から作ら

### 乳房の断層画像が撮影出来るから診断しやすい！

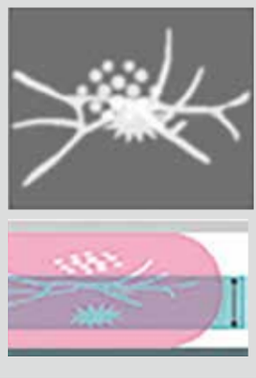
れた造語で、1回の撮影で断層画像が得られる技術のことです。受診方法はこれまでのマンモグラフィと同様ですが、通常のマンモグラフィの弱点である乳腺の重なりを減少させるため、がんの発見率向上や診断率向上にも期待が高まっています。

### 断層画像とは…

ラファイ画像、果実を1mm程度にスライスしたものがトモシンセシス画像だと想像してください。薄く切ったほうが中身の状態がよくわかるはずですよ。

左の画像は従来のマンモグラフィ画像のイメージです。乳房を圧迫して数cmの厚さに均等に伸ばして撮影しますが、薄くするにも限界があり、乳腺が重なって診断しづらいことがあります。

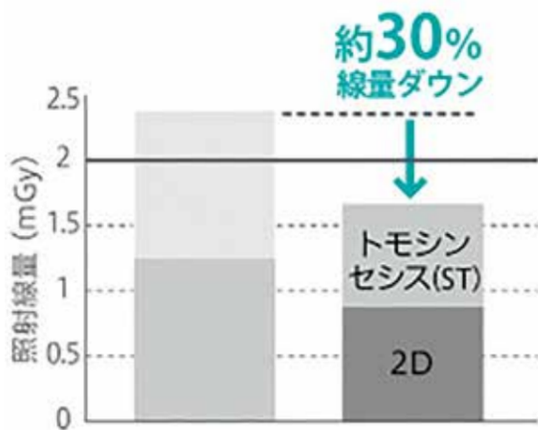
### 通常画像



### 被ばくは大丈夫？

被ばく線量は基準値以下！  
安心して受診できるのも特徴です！

左のグラフは乳房を圧迫した時の日本人の平均の厚み40mmで測定した時の被ばく線量を示しています。被ばく量の基準値は、IAEA（国際原子力機関）では3mGy以下とされています。当院の装置は通常の撮影にトモシンセシスを追加した場合でも、2mGy以下と基準値以下の被ばく線量であることがわかります。



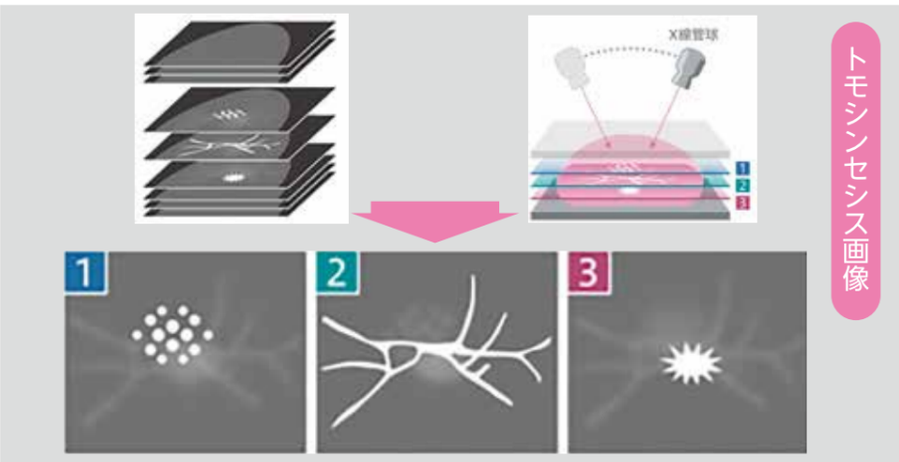
### 撮影時間や痛みは？

1回の圧迫で通常撮影と3D撮影を行いますので、今までより4秒ほど長いだけです。

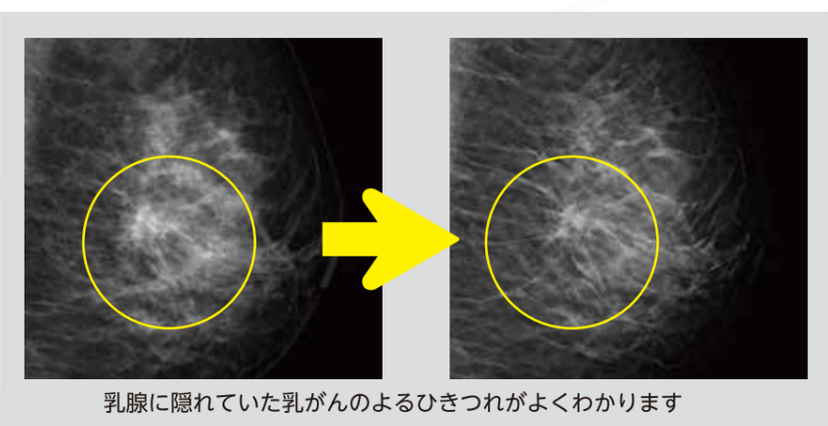
圧迫版も新しい構造になっており、乳房を包み込むように圧迫し、全体に圧迫板が乳房にフィットすることで厚みによって発生する局所的な圧力を分散させることができますので痛みも低減されます。



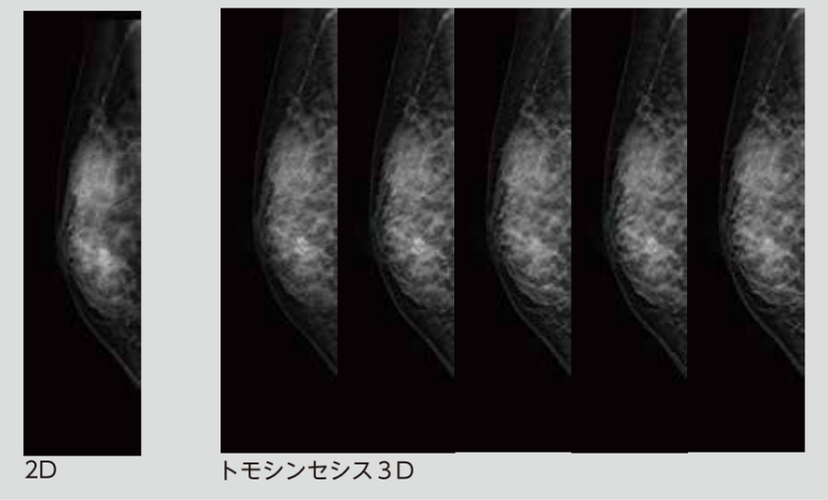
乳房の圧迫回数はそのまま！  
撮影時間約20~25秒  
4cmの乳房なら40枚もの情報も



### トモシンセシス画像



乳腺に隠れていた乳がんのよるひきつれがよくわかります



2D

トモシンセシス3D



