

診療時間

● 乳腺外科

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 午前 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 午後 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ／ |

● 乳がん検診

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 午前 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 午後 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ／ |

| 受付時間 | 平日 | 午前 8:30 ~ 12:30 午後 12:30 ~ 16:00 |
|------|-----|-------------------------------------|
| | 土曜日 | 午前 8:30 ~ 12:00 |

| 診療時間 | 平日 | 午前 9:00 ~ 12:30 午後 14:00 ~ 17:00 |
|------|-----|-------------------------------------|
| | 土曜日 | 午前 9:00 ~ 12:00 |

院内紹介



戸塚駅直結

戸塚駅直結の複合商業施設「サクラ戸塚」6階にあり、ご受診後のお買い物にも、便利です。



アクセス



横浜未来ヘルスケアシステム
戸塚共立第1病院附属サクラ乳腺クリニック

〒244-0003
横浜市戸塚区戸塚町4253-1601
サクラ戸塚ビル6F
☎045-869-6888



● 電車・バスの場合

JR東海道線・横須賀線・湘南新宿ライン
横浜市営地下鉄・バス「戸塚駅」西口徒歩5分

● お車の場合

サクラ戸塚の駐車場をご利用ください
・横浜新道方面より「矢沢」交差点を左折
・大船方面より「清源院入口」交差点を左折
※駐車場1時間無料サービスあり



横浜未来ヘルスケアシステム
戸塚共立第1病院附属
サクラ乳腺クリニック



乳腺外科外来・乳がん検診



乳がん検診

乳がん検診は、症状がない方が対象です。視触診・マンモグラフィ・超音波（エコー）検査があり、さまざまなコースをご用意しております。視触診や検査は、**女性医師と女性技師が担当します。**

自費検診

視触診・マンモグラフィ（2Dまたは3D）超音波（エコー）の検査を行っています。

コースと料金の例

- 視触診 + マンモグラフィ（もしくはエコー）
¥7,150
- 視触診 + マンモグラフィ + エコー検査
¥12,650
- 視触診 + 3Dマンモグラフィ + エコー検査
¥15,180

※視触診なしのコースもあります。



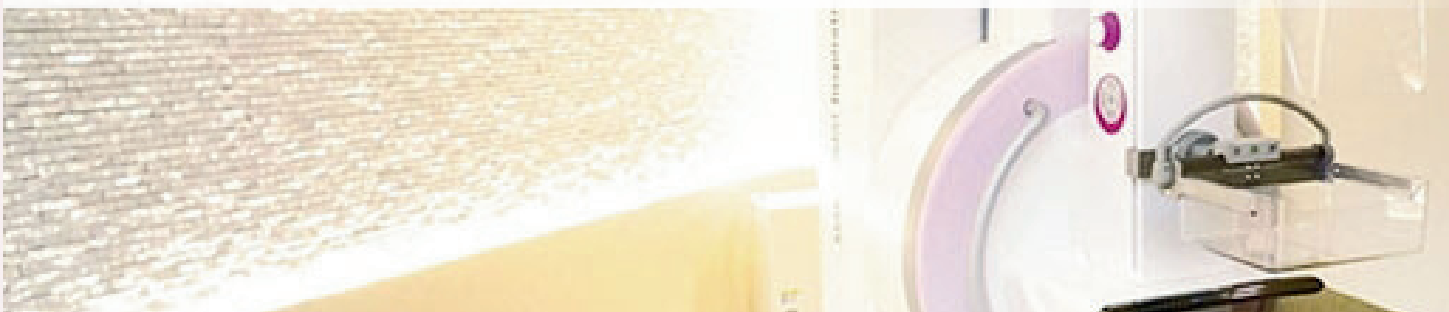
横浜市乳がん検診

40歳以上の横浜市在住の女性が対象です。（2年度に1回）

- ・ 検査項目 視触診 + マンモグラフィ
- ・ 自己負担額 ¥1,370（70歳以上の方は無料）
※横浜市無料クーポンもご利用可能です。

女性のための**乳腺専門クリニック**です。

乳がん検診から**診断・乳がん術後のフォローアップ**まで行います。
精度の高い検査と**診断、丁寧な説明**を心がけています。



乳腺外科外来（保険診療）

乳がん検診にて異常を指摘された方、自覚症状（乳房のしこり・痛み・乳頭分泌・乳房変形など）のある方が対象です。外来は、ほぼ全日乳腺専門医、女性医師が担当しています。

治療が必要な方は、関連病院の戸塚共立第2病院をはじめ乳腺治療が可能な病院にご紹介いたします。また、乳がん術後の投薬、注射、経過観察も近隣医療機関と連携して行っております。

乳房精密検査（組織検査）

マンモグラフィ・エコー検査の結果、精密検査が必要となった場合、乳房の組織を採取する検査を行います。

保険診療

ステレオガイド下乳房組織生検
エコーガイド下乳房組織生検

自費診療

MRIガイド下乳房組織生検

検査機器

- **3Dトモシンセシス多機能マンモグラフィ「MAMMAT Inspiration PRIME Edition」**

3Dトモシンセシスとは、異なる角度から複数回撮影し、収集した画像を3次元的に再構成する技術で、乳房1mm単位のスライス画像を表示します。より鮮明に撮影する事が可能なので、乳腺の重なりが多い「高濃度乳房」の方にも有効と考えられます。



画像提供
シーメンスヘルスケア株式会社

- **手で押さない シアウェーブエラストグラフィ機能搭載エコー「ACUSON Sequoia」**

エラストグラフィとは、超音波検査で組織の硬さを画像化する技術の事です。当院では手で押さないタイプのエラストグラフィを使用しており、昔の圧力で組織を押すことで、硬さの画像化・数値化ができるため、だれが検査しても、非常に高い客観性と再現性が得られます。



画像提供
シーメンスヘルスケア株式会社