

女性被保険者 各位

帝人グループ健康保険組合

## ＜ご案内＞女性被保険者 婦人科検診について

女性被保険者を対象とした婦人科検診のご案内を致します。

予約期間は2027年2月末まで、受診期間は2027年3月末までとしていますので、積極的にご活用ください。

なお、環境負荷低減を図るため、対象者への案内物の送付は行ないませんので、詳細は「4. 婦人科検診の申し込みについて」をご確認ください。

### 記

#### 1. 対象者

女性被保険者 全員

#### 2. 予約期間および受診期間

実施事項	期 間
予約期間	2026年7月1日(水)～2027年2月28日(日)
受診期間	2026年7月15日(水)～2027年3月31日(水)

#### 3. 個人負担額

受診内容	個人負担額
乳がん(マンモグラフィー検査 or エコー検査)	なし
子宮がん(子宮頸部細胞診)	なし

#### 注意事項

- ・マンモグラフィーとエコー検査はどちらか一方を受診してください。両方の受診を選択した場合、エコー検査費用の全額が自己負担となります。

#### 4. 婦人科検診の申し込みについて

詳細は下記リンクでご確認ください。

- [①案内文書](#) [②健診機関リスト](#) [③受診券発行依頼書記入方法\(FAX郵送の場合\)](#)

#### 5. 問合せ先

帝人グループ健康保険組合

外線：(089)972-3651 内線：807-2234

Eメール：[kenpoh@tejjin.co.jp](mailto:kenpoh@tejjin.co.jp)

#### 別紙

婦人科検診に関するQ&A

以上

## 別紙

### 婦人科検診に関するQ&A

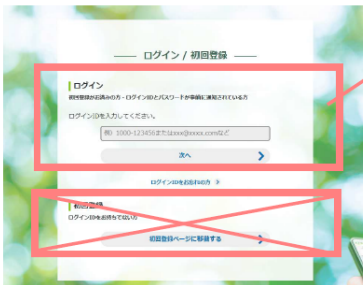
当健保組合へのお問合せ事例をご紹介します。

- Q 1. 事業主で実施する婦人科検診と(株)イーウェルで実施する婦人科検診を  
同じ年に受けることはできますか？
- A 1. できません。婦人科検診の補助は年度内に1回です。どちらか一方のみで  
申し込み・受診をお願いします。
- Q 2. 個人で受診した婦人科検診の費用を健保へ補助申請することはできますか？
- A 2. できません。補助に該当する検診は下記①②に該当するいずれかになります。
- ① (株)イーウェルで申し込みする婦人科検診  
(2026年7月15日～2027年3月31日までに受診のもの)
- ② 事業主が実施する婦人科検診 ※実施の有無は事業主にお問い合わせください。  
(2026年4月1日～2027年3月31日までに受診のもの)
- Q 3. (株)イーウェルでの申し込み・受診は期間内にしないとイケませんか？
- A 3. はい。必ず下記の期間内に申し込み・受診をしてください。  
申込期間：2026年7月1日～2027年2月28日  
受診期間：2026年7月15日～2027年3月31日
- Q 4. 乳がん検診について、マンモグラフィーと乳房エコーを同時に受診した場合、  
両方とも補助を受けることができますか？
- A 4. いいえ。安価な方(乳房エコー)が全額自己負担となります。

## <参考>KENPOS初回登録方法

KENPOSから予約をする場合、初回登録が必要です。

**KENPOSの操作方法について**

<b>KENPOSログイン方法(パソコン/スマートフォン)</b>	※7/1(水) AM10:00から受診券発行手続きが可能です。
下記URLにアクセスし初回登録をしてログインしてください	
<a href="https://www.kenpos.jp/">https://www.kenpos.jp/</a>	<b>「ログインID」</b> 2800-保険証番号7桁 ※半角「- (ハイフン)」必須 <b>「パスワード」</b> 初期パスワードは生年月日8桁 ・保険証番号は、マイナポータルサイトまたは資格確認書から確認できます。 ・初回ログイン時は、画面に沿って情報登録と、今後使用いただくためのパスワードの設定をお願いします。 ・初回ログイン完了後は、「ログインID」「パスワード」を入力の上、「ログインする」をクリックしログインしてください。
	
※写真はイメージです	
※ドメイン指定受信の設定をされている場合【kenpos.jp】と【kenkobox.jp】を受信許可リストに予め登録してください。	

**注意:**初回登録はアプリではなく【WEBからログイン】してください。

帝人グループ健康保険組合のホームページからも「KENPOS」へ入れます。

[帝人グループ健康保険組合ホームページ :tejinkenpo.or.jp](https://www.tejinkenpo.or.jp)

