

2026年度

成田婦人科健診のご案内

お申込み期間 2026年4月7日 14時 ~ 2027年3月4日 24時迄

会場：成田オペレーションセンター3階

受付時間 9:00~12:00 / 14:00~15:00

開催日程

4月		8月	6日(木)	12月	14日(月)
5月	26日(火)	9月	3日(木)	1月	22日(金)
6月	3日(水)・29日(月)	10月	19日(月)	2月	8日(月)
7月	21日(火)	11月	4日(水)	3月	8日(月)

- ◆予約が定員に達し次第、お申込み終了となります。キャンセル待ち等の対応はございません。
- ◆健診当日受付にて「マイナンバーカード」または「健康保険証（有効期限内）」、「マイナポータル」の資格情報画面の確認をさせていただく場合がございますので、お手数ですがご持参をお願いいたします。
- ◆妊娠・妊娠の可能性のある方は、マンモグラフィ検査・子宮頸部細胞診の受診をお断りしております。

WEBからご予約のうえ、 お申し込みをお願いいたします。(1回のみ)

生活習慣病の早期発見・重症化予防事業を会社とJAL健保が共同で実施することを目的として、健康診断データ（がん健診含む）を健保組合と共有しますのでご了承ください。提供を受けたデータをJAL健保がその他の目的に使用することはありません。



すでに J-HOS の
アカウント登録がお済みの方



ログインのうえ、WEB予約を行ってください



初めて J-HOS を
ご利用される方



アカウント登録を行っていただき、
登録完了後にWEB予約を行ってください



アカウント登録で
エラーになる方



下記のURLから入力フォームにて個人情報及びご希望日をご入力ください
<https://d-yk.jp/jalkensin>
情報確認後、後日サポートデスクよりご連絡申し上げます。

予約手順

① アカウント登録（初めてシステム利用される方）

② ログイン（アカウント登録が完了している方）

<https://jal.do-yukai.com/signup/>

<https://jal.do-yukai.com/login/>



電話予約

・(医社) 同友会 JAL健診サポートデスク（電話 03-3816-0886）
受付時間 平日9:00~12:00 13:00~17:00

※検査の詳細は次のページへ

全ての項目を受診しても、 JAL健保補助により自己負担なしで受診いただけます

検査項目			
乳がん健診	乳房超音波検査 (エコー)	¥4,950	乳がんの早期発見には自己視触診も大切ですが、マンモグラフィや乳房超音波が有用です。特に40歳以上では1~2年に一度マンモグラフィを受けることで、しこりとして触れにくい2cm以下の早期がんの発見も期待できます。乳房超音波と組み合わせることで、より詳細な情報が得られます。両方受けることが望ましいですが、一方のみをご希望の場合は、お若いうちは乳房超音波検査を、ご年齢を重ねるにつれてマンモグラフィ検査を中心に受けていただくことをおすすめします。
	マンモグラフィ (レントゲン)	¥6,600	
子宮がん健診	子宮頸部細胞診	¥6,600	子宮がん・子宮筋腫などを調べます。不正出血・月経困難・下腹部痛などがある方におすすめします。最近特に20~30歳代に子宮頸がんが増加しており、ほぼすべての例でヒトパピローマウイルス(HPV)感染が関与していると言われています。子宮頸部細胞診とHPV検査を併用することで子宮頸がんの発見と、がんのリスクが高い人の早期発見が期待できます。
	HPV検査 ※子宮頸部細胞診実施者に追加可	¥4,400	
			¥27,000 まで 健保補助

JAL健保補助は年1回 (上限¥27,000まで) のみ使用可能となります。

各検査項目は分けてのご受診ができませんので、必ず希望の項目を1度で受診ください。

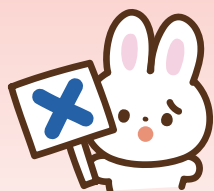
SAMPLE

NG

2026年4月25日 乳房超音波・マンモグラフィ 受診希望

2027年2月21日 子宮頸部細胞診・HPV検査 受診希望

NG



婦人科健診は年1回のみです！

項目を分けての受診はできません！！

**希望する項目すべてが受診できるタイミングでの
予約をお願いいたします。**

※万が一、年度中に2回目の受診となった場合は自己負担にてお支払い
いただく場合がございます。

JAL健診サポートデスク

(電話) 03-3816-0886

開設時間 9:00~12:00 13:00~17:00 (土日祝、年末年始を除く)

(メール) doyukai.sh-jalg_kensin@do-yukai.com



医療法人社団 **同友会**