

家族（被扶養者）健康診断のご案内

新緑の候、皆様いかがお過ごしでしょうか。

クラレ健康保険組合では、クラレ社員のご家族(被扶養者)皆様の健康の維持増進を目的とし、令和3年度から25歳～74歳のご家族(被扶養者)皆様に健康診断のご案内をしております。下記方法よりお選びいただき、健康診断を受診されますようお願いいたします。

1 クラレ健保委託先での健康診断

(1) 健診機関 *ご自宅の近くの健診機関(受診場所)をお選びください*

- ①25～39歳の皆様は同封しています「Aクラレ健保提携先(京都工場保健会)」の受診ガイドを参考に、お申し込みください。
- ②40～74歳の皆様は同封しています「Aクラレ健保提携先(京都工場保健会)」の受診ガイドもしくは後日、郵送します「B健康保険組合連合会」の健康診断資料より、**どちらか**をお選びいただき、お申し込みください。**AおよびBの重複受診はできません。**

	① 25～39歳	② 40～74歳	料金
A クラレ健保提携先 (京都工場保健会) *基本検査とがん検査等	○ 1. 同封されている資料「家族健診受診ガイド」を参考に専用サイト or 申込用紙にて申し込み(郵送・FAX) 2. 受診時に「マイナ保険証」等を提示	○ 1. 同封されている資料「家族健診受診ガイド」を参考に専用サイト or 申込用紙にて申し込み(郵送・FAX) 2. 受診時に「マイナ保険証」等を提示	基本検査：自己負担なし がん検査：一部自己負担あり
B 健康保険組合連合会 *基本検査		○ 1. 後日、郵送される「特定健康診査受診券」を利用 2. 医療機関に電話で申し込み 3. 受診時に「特定健康診査受診券」と「マイナ保険証」等を提示	基本検査：自己負担なし
C 住民検診(費用補助) *がん検査	○ 住居地の市町村が実施するがん検診を受けた場合、自己負担額の一部を健保が補助	○ 住居地の市町村が実施するがん検診を受けた場合、自己負担額の一部を健保が補助	がん検査：補助額に上限あり

(2) 健康診断の項目内容

基本検査【全額健保負担】 A クラレ健保提携先 (健診申込受付：京都工場保健会) B 健康保険組合連合会	身長、体重、BMI、腹囲、医師診察、血圧測定、心電図検査、血液検査(貧血・肝臓・脂質・糖尿・腎臓など)、尿検査など		
がん検診【一部自己負担】 ・クラレ健保提携先受診の場合、一部検査費用の自己負担があります。 ・住民がん検診受診の場合、別途、費用補助制度があります。 ※検査項目により対象年齢が異なりますのでご注意ください。	胸部検査	40歳～74歳	X線直接撮影法
	胃部検査	40歳～74歳	X線撮影法(バリウム検査)
	乳房検査	30歳～74歳	超音波検査法、マンモグラフィー法 ※重複して受診はできません
	子宮検査	20歳～74歳	医師採取法(頸部細胞診)
	大腸検査	40歳～74歳	便潜血検査 2 回法
	前立腺検査	50歳～74歳	PSA 検査

2 ご家族(被扶養者)の勤務先等での健康診断 (40歳～74歳)

40歳～74歳のご家族の方で、勤務先で健康診断を受けられた場合は、その検査結果(コピー)を各事業所人事経由もしくは直接、クラレ健保事務局あてにお届けください。クラレ健保から国への報告義務がありますので、ご協力のほどよろしくお願いたします。

*ご不明な点がございましたらクラレ健保事務局までご連絡ください。

クラレ健康保険組合 事務局：〒530-8611 大阪市北区角田町8-1 ☎ 06-7635-1071 (代表)

3 個人情報の取り扱いについて

健診および保健指導の結果データは、健保組合で保管・管理が義務付けられており、また、健康保険の事業推進に役立terることになっています。

健保組合では、特定健診・特定保健指導を実施するうえで得た個人情報については、「個人情報保護規程」を遵守し適切な取り扱いを行います。



Q1

健康診断は受けなくてはいけないのでしょうか？

A1

体に異常がないことを健康診断結果にてご確認いただき、いつまでも元気にお過ごしいただきたいと考えております。とくに 40 歳から 74 歳のご家族の皆様にご受けていただく健康診断等(特定健康診査・特定保健指導)は、国の健康対策事業ですので必ずお受けください。

Q2

健康診断は勤務先で受診し、健康管理は勤務先でしていただいています。クラレ健康保険組合に健診結果を報告する必要はあるのでしょうか？

A2

健康保険組合に加入されている 40 歳から 74 歳を対象に健康診断を行い、受診結果を報告することが**国により義務付けられています**。勤務先で受診された健康診断結果がお手元にございましたら、クラレ健康保険組合に健康診断結果をご提供くださいますようお願いいたします。