

定期健康診断のご案内

労働者を雇用する事業所には、「労働安全衛生法に定める健康診断」を実施することが義務付けられています。事業所で働く方の福利厚生にご利用ください。

日時・会場

【お知らせ】

■時間はいずれも**9時～11時実施**ですが、3密等防止のため30分間隔で約20名受診に絞らせていただきます。ご希望の日時を第3希望まで裏面にご記入ください。先着順のため、ご希望の日時に添えない場合があります。

■受診日時は原則1事業所1枠とさせていただきます。

※A社で①9時～と②9時30分～のような2枠に分散しての受診はできません。

①	5月27日(金)	各務原勤労会館	胃検査あり
②	6月13日(月)	各務原勤労会館	
③	7月4日(月)	陵南福祉センター	
④	7月15日(金)	蘇原福祉センター	胃検査あり

【注意事項】

■尿検査は採尿キットを事前配布しますので、事前に採尿いただき、当日必ずお持ちください。

■受診票も事前配布しますので、事前に記入していただき、当日必ずお持ちください。

なお、受診票に記載されているQRコードからWEB問診の登録が可能です。

WEB問診で入力された方は受診票の問診記入は不要です。WEB問診が入力できない方は従来通り、問診票に記入してお持ちください。

■体調不良の方につきましては、受診をご遠慮いただきますようお願いいたします。

■健診中は、各自マスクの着用をお願いします。

■施設への入館(室)時、退館(室)時など、手洗いをお願いします。

■受付時間を守り、密集・密接を防ぐことにご協力をお願いします。

検診メニュー

コース	受診料(税込)		検査項目
	会員価格	こすも共済加入者	
タイプⅠ	8,500円	6,200円	胸部X線撮影・視力検査・身体計測(身長、体重、体格指数(BMI)) 血圧測定・尿検査(糖、蛋白、潜血)・診察、聴力(医師との会話による) 血中脂質検査(LDLコレステロール、HDLコレステロール、中性脂肪) 聴力検査(オーディオメーターによる)・肝機能検査(GOT、GPT、γ-GTP) 血糖検査・貧血検査(赤血球数、血色素量)・心電図検査・腹囲測定
タイプⅡ	9,000円	6,800円	タイプⅠの項目に加えて、 血液一般検査 (白血球数、ヘマトクリット値、MCV、MCH、MCHC、血小板数) 腎機能検査(尿酸、尿素窒素、クレアチニン) 肝機能検査(総蛋白、ALP、LDH)
胃部レントゲン	5,600円	4,600円	胃癌・胃潰瘍・胃炎等の異常有無
じん肺診断	1,100円	1,000円	胸部X線撮影(直接) ※粉塵関係等指定業種の方のみ受診可能 ※一般の肺がん検診ではありませんのでご注意ください。

■じん肺診断を受ける方でタイプⅠ・Ⅱを受診されない方は、1,100円が加算されます

お申し込み

- 下記にご記入のうえ、FAXまたは郵送にてお申込ください。
ご記入いただいた個人情報は、受診票の作成にのみ使用します。
- 受診者が書ききれない場合は、本紙をコピーしていただくか当所HPよりチラシをダウンロードしてください。
- お電話でのお申込は出来ませんので、ご了承ください。
- 各会場の定員は80名です。人数により日程変更をお願いする
場合や、定員オーバーによりお断りする場合があります。
- 検診のご案内は、受診日の1週間前を目安にお送りします。

事業所名 _____ TEL _____ 記入日 _____ 月 _____ 日

郵便番号 _____

住 所 _____ ご連絡担当者名/連絡先 _____

	フリガナ	共済	生年月日 (西暦で記入)	性別	受診コース(○印を打つ)			
	名 前				タイプI	タイプII	胃	じん肺
例	ケンコウ タロウ 健康 太郎	加入 未加入	西暦 1992年 3月 18日	男 女	○		○	
1		加入 未加入	西暦 ____年 ____月 ____日	男 女				
2		加入 未加入	西暦 ____年 ____月 ____日	男 女				
3		加入 未加入	西暦 ____年 ____月 ____日	男 女				
4		加入 未加入	西暦 ____年 ____月 ____日	男 女				
5		加入 未加入	西暦 ____年 ____月 ____日	男 女				

※↓ご希望日時时空欄に第3希望まで「①・②・③」とご記入ください。

時間/日程	① 5月27日(金)	② 6月13日(月)	③ 7月4日(月)
	各務原勤労会館	各務原勤労会館	陵南福祉センター
9:00~			
9:30~			
10:00~			
10:30~			
時間/日程	④ 7月15日(金)		
	蘇原福祉センター		
9:00~			
9:30~			
10:00~			
10:30~			