

小島健康保険組合並びに適用事業所が共同で実施する 健康診査事業の公表について

個人情報保護法においては、個人情報を第三者に提供する場合、原則として本人の同意が必要となります。ただし、委託先への提供、合併等に伴う提供、グループによる共同利用については、法律上、第三者提供に当たらないこととなっています。小島健康保険組合では、健康診査事業について、適用事業所と共同実施し、健診データを共同利用しております。

したがって、法律で求められている 共同利用する旨、 共同利用する個人データ項目、 共同利用する者の範囲、 共同利用する者の利用目的、 個人データ管理責任者名もしくは名称 について、次のように公表いたします。

1. 適用事業所との健康診査事業の共同実施について

当組合では、被保険者（従業員）の健康管理を考える上で効率的、効果的であるため、適用事業所とともに、健康診査事業を共同実施しております。

2. 共同利用する健診データ項目について

（別紙検査項目表のとおり）

3. 健診データを共同利用する者の範囲について

・ 適用事業所

・ 小島健康保険組合

4. 健診データを共同利用する者の利用目的について

- ・適用事業所においては、労働安全衛生法の目的に沿って、職場における労働者の安全と健康を確保するとともに、快適な職場環境の形成を促進します。また、職場だけでなく、労働者が健康な日常生活を送れるように、小島健康保険組合とともに、健康の保持・増進に努めます。

具体的健診データの利用は、データ保存し、産業医の判定と指示にしたがって、保健師による健康相談、健康指導を実施します。

- ・小島健康保険組合においては、健康保険法第 150 条の趣旨に則り、適用事業所とともに、被保険者の健康の保持・増進に努めます。

具体的健診データの利用は、健保組合のコンピューターにデータ保存し、事業主の産業医、保健師による健康相談、健康指導を実施します。また、生活習慣病対象者及びその予備軍を、健診データを基に抽出し、健康教育を行います。

5. 健診データの管理責任者名（もしくは名称）について

健診データの管理責任者は、適用事業所総務課課長と当健保の事務長です。

適用事業所	
小島株式会社	丸和電子化学株式会社
プラマック株式会社	やわらぎ協同組合
大和化成工業株式会社	豊和化成株式会社
真和工業株式会社	ハマプロト株式会社
昌和合成株式会社	株式会社 協和
内浜化成株式会社	東和プロ-株式会社
小島健康保険組合	こじま事業協同組合連合会
小島産業株式会社	株式会社 フレックスキャンパス
テクノハマ株式会社	上松電子株式会社
明光化成工業株式会社	総和運輸株式会社
自動車部品栄和協同組合	九州小島株式会社
小島プレス工業株式会社	東北 KAT 株式会社
株式会社 眞栄	協和電機化学株式会社
明和工業株式会社	協和電機化学株式会社土岐工場
小島企業年金基金	

＜健康診断項目一覧表＞

区分	検査項目	定期健康診断	小島健保人間ドック	小島健保家族健診
身体測定	身長			
	体重			
	標準体重			
	肥満度			
	BMI			
眼科	ウエスト周囲径			
	視力			
循環器系検査	眼底（片眼）			
	血圧			
	心電図（安静時）			
	心電図（負荷）			
	総コレステロール			
	中性脂肪			
聴力	HDL-コレステロール			
	LDL-コレステロール			
呼吸器	聴力（1,000Hz・4,000Hz）			
	胸部X線			
腎機能検査	心胸部郭比			
	尿一般	尿蛋白		
		ウロビリノーゲン		
	尿潜血			
	尿尿素窒素			
クレアチニン				
消化器	尿酸			
	便潜血（2日法）			
	胃部X線		（基本40歳以上）	
	胃ABC健診		（基本39歳以下）	
糖尿病	腹部超音波			
	尿糖			
肝機能検査	血糖			
	HbA1c			
	総蛋白			
	アルブミン			
	AST			
	ALT			
	LDH			
	γ-GT			
	ALP			
	アミラーゼ			
血液検査	HBs抗原（精密）			
	HCV抗体			
	白血球			
	赤血球			
	血色素			
	ヘマトクリット			
	MCV			
	MCHC			
血清検査	MC			
	血小板			
	鉄			
	CRP			
	RFT			
	AFP			
内科診察（聴打診）	CEA			
	CA19-9			
	前立腺がん検査（PSA）		（男性）	
	子宮がん検査（医師法）		（女性）	
追加検査	乳がん検査（エコー又はマンモ）		（女性）	
	骨塩定量検査			
	肺がん検査			

はオプション項目です。 は特定健康診査項目です。

遠方拠点等、多少検査項目が異なる場合があります。