

一般財団法人

産業保健研究財団

健診事業者としての

簡易スクリーニングの取り組み

産業保健研究財団 法人渉外課 廣田



# 財団概要

名称	一般財団法人 産業保健研究財団
設立	1978年9月1日
住所	東京都北区東田端1-6-9
事業内容	巡回健康診断（定期健診・特殊健診） インフルエンザ予防接種・ストレスチェック
その他	平成26年10月 プライバシーマーク取得

健診受診者数(2025)	122,034名
インフルエンザ予防接種数(2025)	11,184名
ストレスチェック実施者数(2025)	20,495名



# 生涯を通じた歯科健診（いわゆる国民皆歯科健診）

## 骨太方針2025- 全身の健康を守る予防インフラ

### 口腔と全身の健康の関連

歯周病は全身の健康に影響



心血管疾患



脳卒中リスク





誤嚥性肺炎




糖尿病

### 期待できる効果

1  医療費の抑制  
予防で将来の社会保障費を削減

2  健康寿命の延伸  
自立して生活できる期間を延ばす

3  医療の構造転換  
治療から予防へのシフト

Key Message

口腔の健康は「歯の問題」にとどまらず、「全身の健康基盤」といえる

# 歯周病スクリーニング検査の目的



一般財団法人  
産業保健研究財団



## 機会拡大

就労世代における  
歯科健診機会の増加



## 全身健康

口腔と全身疾患の  
関連へのアプローチ



## 行動促進

歯科受診行動の促進

# 歯周病スクリーニング検査の目的



## 歯科検診（健診）を受診している者の割合、性・年齢階級別（1歳以上）

年齢階級 (歳)	総数			男			女		
	被調査 者数 (人)	受けた者		被調査 者数 (人)	受けた者		被調査 者数 (人)	受けた者	
		人数 (人)	割合 (%)		人数 (人)	割合 (%)		人数 (人)	割合 (%)
総数	14,648	8,836	63.8	6,714	3,788	60.6	7,934	5,048	66.5
1～4	369	303	80.8	186	151	81.5	183	152	80.2
5～9	548	522	96.6	278	260	96.7	270	262	96.4
10～14	549	528	95.2	278	265	97.8	271	263	92.6
15～19	420	332	76.1	207	158	74.7	213	174	77.2
20～24	404	165	45.1	186	60	36.4	218	105	53.8
25～29	350	172	55.1	150	59	59.6	200	113	52.2
30～34	461	241	55.5	218	98	45.7	243	143	63.9
35～39	644	349	59.5	281	134	57.3	363	215	60.9
40～44	790	446	62.9	359	168	51.7	431	278	69.8
45～49	895	499	59.3	405	201	52.5	490	298	65.2
50～54	1,063	572	58.3	477	223	52.1	586	349	62.9
55～59	988	560	59.4	413	192	51.5	575	368	66.1
60～64	1,067	619	57.2	493	260	52.5	574	359	61.8
65～69	1,317	758	65.1	607	320	63.5	710	438	66.7
70～74	1,605	978	64.6	741	418	60.4	864	560	68.2
75～79	1,491	922	66.5	710	422	63.5	781	500	69.1
80～84	993	568	64.6	449	261	62.9	544	307	66.0
85～	694	302	49.8	276	138	52.9	418	164	47.6

引用：厚生労働省「令和6年 歯科疾患実態調査結果の概要」

## 歯周病と全身疾患、生活習慣等との関係性

全身疾患、 生活習慣等	歯周病との関係性
糖尿病 <sup>(3)(5)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>糖尿病による免疫系機能や末梢血管循環の障害のため、糖尿病患者は、歯周病が悪化しやすいです。また、逆に進行・重症化した歯周病では、糖尿病のコントロールが難しくなったり、歯周病を治療するとコントロールが改善することがあったりする等、歯周病と糖尿病が双方向性に関係している可能性も示唆されています。</li> </ul>
関節リウマチ <sup>(6)(7)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>関節リウマチと歯周病の病因・病態に関わる因子で、共通しているものが多くあり、関節リウマチとの関係性が示唆されています。</li> </ul>
脳梗塞（脳卒中） <sup>(30)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>P. gingivalis</i> の血中抗体価が高値であると、心原性脳梗塞の原因となる心房細動の既往のリスクが高まることや、歯数が少ないと身体活動量も低く、脳卒中になりやすいことが報告されています。</li> </ul>
狭心症・心筋梗塞・ 動脈硬化症 <sup>(3)(8)(9)(10)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>歯周病原細菌と産生物による血管の傷害と炎症歯周組織で産生された炎症性サイトカインが動脈硬化に関係している可能性が示唆されています。</li> </ul>
呼吸器疾患 <sup>(31)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>口腔疾患（う蝕、歯周病、歯の喪失等）と誤嚥性肺炎や喘息、COPD との関連の他、専門家による口腔健康管理が施設入所高齢者の肺炎関連死亡に対して予防的な役割を果たすことが示唆されています。</li> </ul>
慢性腎臓病 <sup>(29)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>慢性腎臓病は歯周病の発症と進行に影響を及ぼす可能性があり、また、歯周治療によって慢性腎臓病の病状が改善する可能性が示唆されています。</li> </ul>
妊娠 <sup>(13)(14)(29)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>妊娠中期の歯周治療は安全であり、歯周組織の健康回復に有効です。早産等に対する予防効果は明らかではありませんが、歯周病は早産・低出生体重児のリスクファクターとなりうる可能性が示唆されています。</li> </ul>
喫煙 <sup>(3)(11)(12)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>口腔がんの危険因子になるだけではなく、歯周組織の修復機能の阻害や、細菌の病原性を高めて歯周病の悪化等につながると報告されています。</li> </ul>
内臓脂肪型肥満 <sup>(15)(16)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>内臓脂肪型肥満等による脂肪組織からの生理活性物質の産生異常が、歯周病の誘因となる可能性が示唆されています。</li> </ul>

引用：厚生労働省「歯周病健診マニュアル2023」

# モデル事業の概要



一般財団法人  
産業保健研究財団

【対象】 インフルエンザ予防接種を受けに来た方

【方法】 サリバスターを用いた歯周病リスク検査

【日程】 2025年 11/4.7.10.14.21(5日間)

【サリバスター】  
唾液中に含まれるヘモグロビンの活性を  
測定するための試験紙。  
唾液を採唾容器に採取後、試験紙を浸し  
30秒～60秒後の発色をみて歯周病リスク  
を確認するもの。



# モデル事業実施の流れ



一般財団法人  
産業保健研究財団



2~3ヶ月

1ヶ月前

健診当日

## 打合せ

- 実施目的
- 対象人数
- 運用方法
- 配慮事項
- レイアウト

## 社内 アナウンス

- 社内掲示

## 実施

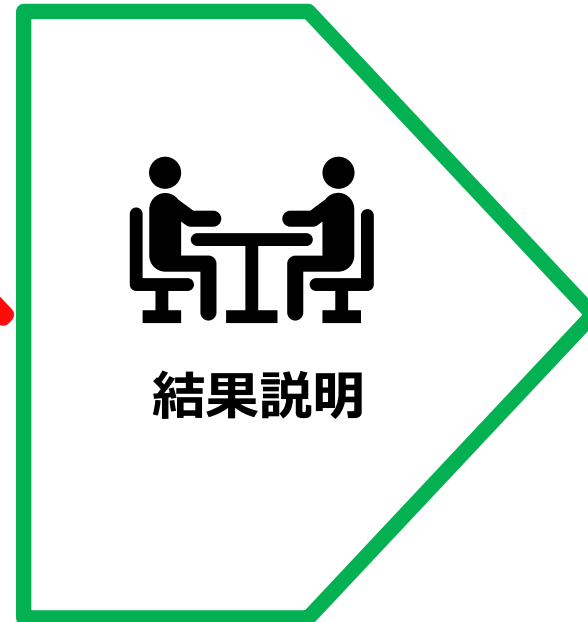
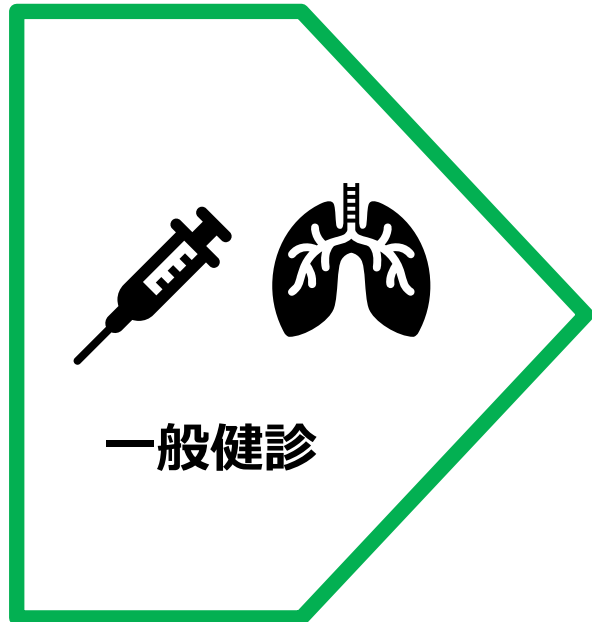
- 予防接種後、検査を実施
- その場で結果のお渡し



# 巡回健診での実施位置づけ



一般財団法人  
産業保健研究財団



短時間で測定可能



唾液検体による  
リスク評価



結果返却が当日可能



巡回健診（集団予防接種）  
との親和性が高い

# 企業・保険者様のメリット



一般財団法人  
産業保健研究財団

▶ 従業員の健康意識向上

▶ 医療費抑制への貢献

▶ 健康経営推進への活用

▶ 手間を増やさずに歯科対策が可能



# 巡回健診機関としての強み



一般財団法人  
産業保健研究財団



既存巡回健診スケジュールへ組込可能



医療従事者体制完備



大規模事業所対応可能



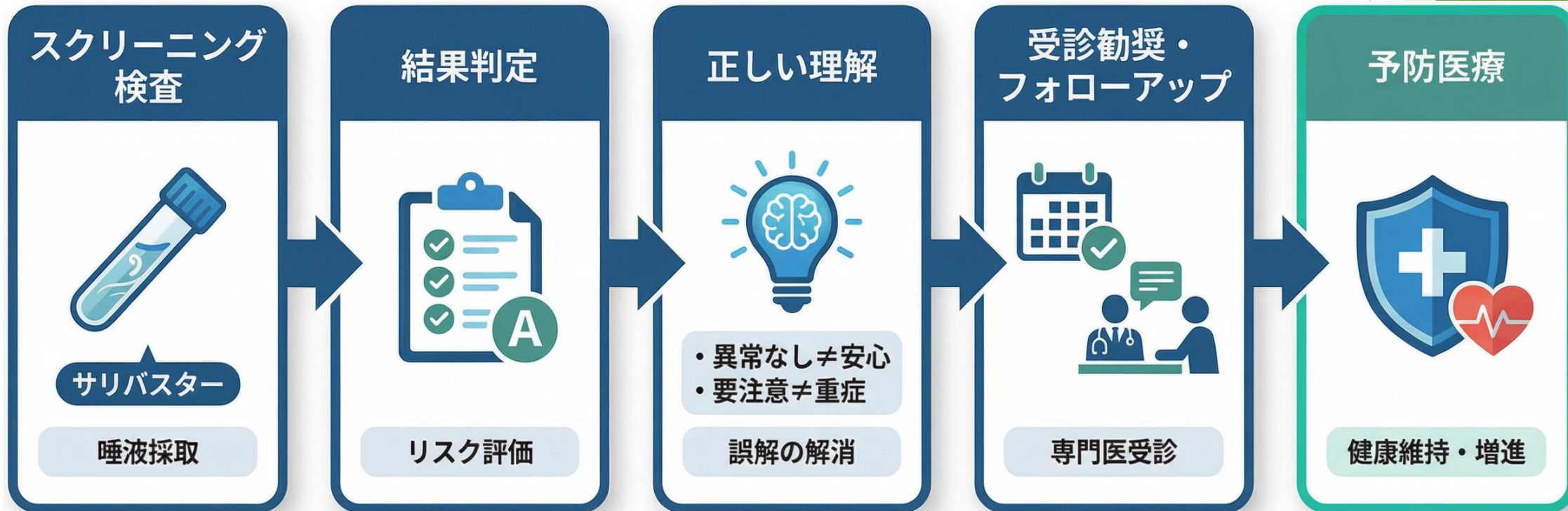
データ管理・集計対応可能



多拠点展開可能



## スクリーニング検査で終わらせない仕組み





一般財団法人  
産業保健研究財団



ご清聴ありがとうございました。



一般財団法人

産業保健研究財団