


(参考) 昨年度使用した簡易な検査キット・アプリ一覧

	アドチェック 	LDH test NAGATA 	多項目唾液検査システム (SMT) 	口臭・歯ぐき チェックアプリ 
検査方法	その場or自宅にて、ブラシで舌をぬぐい検体採取 (自宅の場合検体郵送)	紙コップに唾液を出し、試験紙をひたす	少量の水を口に含み唾液採取	スマートフォンで自身の舌と歯ぐきの写真を撮影
検査時間	その場：15分 自宅型：2週間(後日)	1分	15分	1分
フィードバック方法	その場で結果を用紙を用い、検査者より説明 or 自宅へ結果を郵送	その場で試験紙と色見表を比較し、自身で確認	その場で結果を印刷し、検査者より説明	スマートフォンで結果確認
フィードバック内容	歯周病原因菌酵素の量より、歯周病リスクを3段階で表示	唾液中の乳酸脱水酵素の濃度(歯周病リスク)を、10段階で表示	むし歯菌、酸性度、緩衝能、白血球、タンパク質、アンモニアを各3段階でレーダーチャートを表示	歯ぐきの状態を、3段階評価、口臭リスクを3段階で表示
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 実施2時間前から飲食・うがい等禁止 ✓ バリウム前に実施 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 実施30分前から飲食禁止 ✓ バリウム前に実施 ✓ 検査キットの保管は要冷凍 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 実施1時間前から飲食・うがい等禁止 ✓ バリウム前に実施 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ スマートフォンが必要

上記のほか、厚生労働省の他事業で開発予定のアプリも本年度モデル事業で活用できる可能性があります。

非公表

非公表

事業の流れ（令和5年度）

個別に企業・団体とモデル事業内容の調整をさせて頂き、7月以降に健康診断等のスケジュールに合わせて順次実施いたします。

準備・実施スケジュール（例）



参考資料

1. R5モデル事業説明資料 厚生労働省
2. R5モデル事業説明資料（自治体向け） 株式会社NTTデータ経営研究所
3. R5モデル事業説明資料（企業・保険者向け） 株式会社NTTデータ経営研究所

ご静聴ありがとうございました。