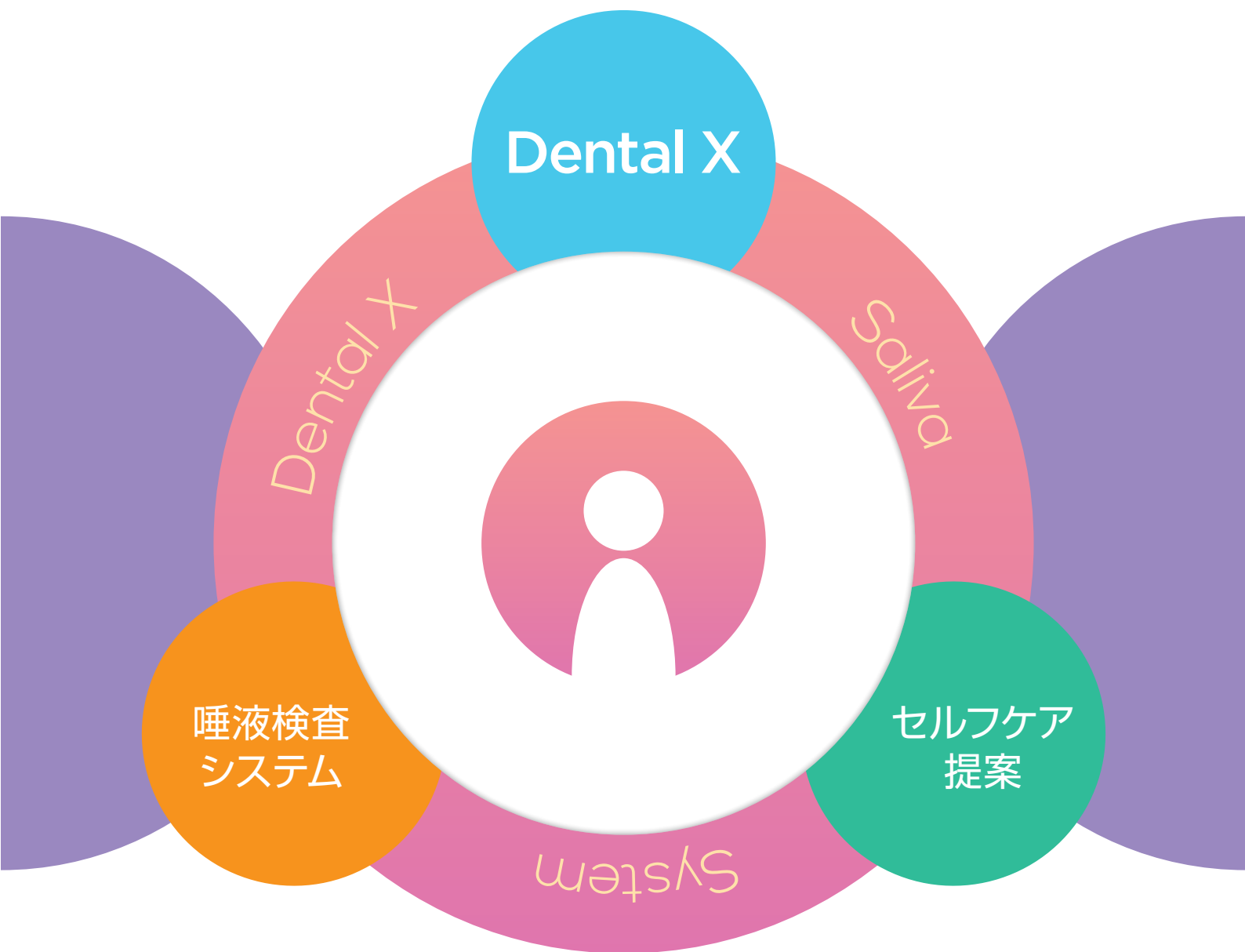


# Dental X Saliva

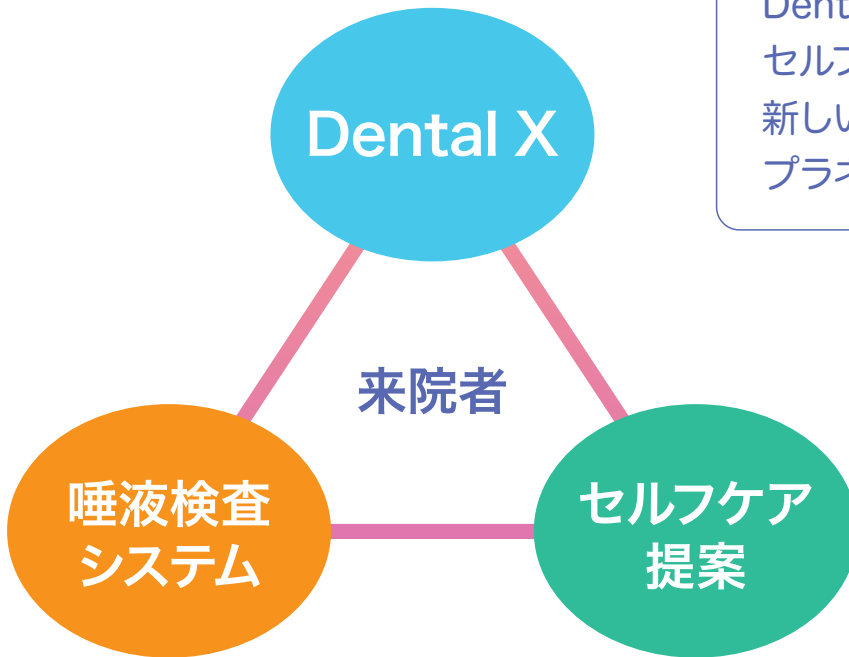
活用ガイド



3つの仕組みで口腔健康を守る  
新しい院内コミュニケーション

# Dental X Saliva システムとは？

Dental X、唾液検査システム、セルフケアの提案をつなげた新しい院内コミュニケーションをプラネットはご提案します。



Dental Xで積み重ねてきた検査データや口腔内写真の活用と合わせて、唾液検査システムにより見えない唾液のリスクを見える化することで、患者さんの口腔に関する情報がさらに充実します。それらを基に適切なメンテナンスプランやセルフケアグッズを提案することで、患者さんが通い続ける仕組み作りを更に確実なものとしします。

## 唾液検査システムでわかること

唾液検査システムでは、一度の検査で歯の健康・歯ぐきの健康・口腔清潔度が同時に測定されるため、患者さんのお口の傾向を捉えて、リスクに合わせてセルフケアの提案をすることにも役立ちます。

### 口腔清潔度

(⑥アンモニア)

口腔内の細菌総数は唾液中のアンモニア濃度に関連することが知られており、それが口臭の原因になるとも言われています。

### 歯ぐきの健康

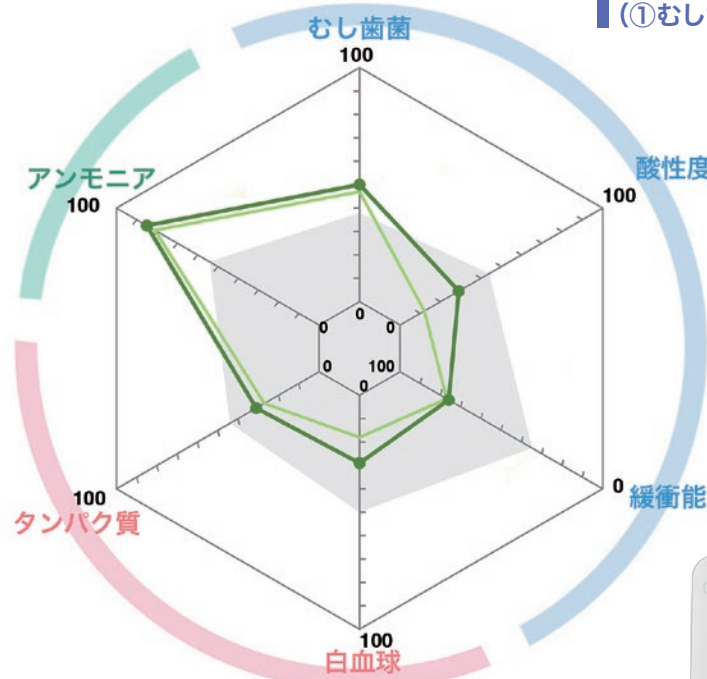
(④白血球、⑤タンパク質)

歯ぐきに炎症があると歯ぐきから出血したり、唾液中の白血球やタンパク質が多くなることが知られています。

### 歯の健康

(①むし歯菌、②酸性度、③緩衝能)

むし歯菌が多いとむし歯になりやすいことが知られています。唾液の酸性度と緩衝能は歯質の溶解（脱灰）のしやすさに関連することが知られています。



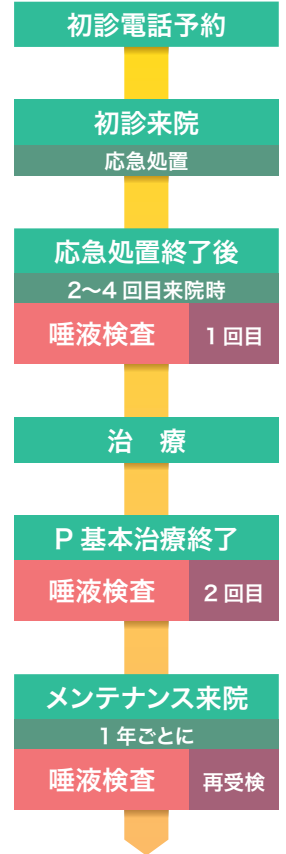
## 松井 直 先生

松井歯科  
栃木県足利市

唾液検査システムの活用

検査回数……2-3回/1日  
検査価格……1,300円(税抜き)

## 唾液検査のフロー



## 採用の目的

当院は Dental X Family をフル活用して患者さんへ情報共有を行なっています。メンテナンス来院者が多いのですが、さらに唾液検査によって口腔内を「見える化」することをきっかけに、ご自身のお口への関心を高めていただき、セルフケア指導や食育指導を充実させたい。それによりなるべく削らない診療を実現したい。そんな思いから採用しました。

## 検査打診時のコメント

## 【初診の患者さん】

お口の中には虫歯菌や歯周病菌がいますので次回唾液検査をします。唾液検査をするとお口の中の菌の状況がわかり、あなたにあったケア用品や食生活の提案などの対応方法を説明することができます。歯をより長く残すのに必要な検査です。

## 【メンテナンス来院中の患者さん】

今まではブラッシング（プラークを落とすこと）に重点をおいてきましたが、さらに唾液検査をすることによりむし歯菌・歯周病菌などの状況を測定していきます。

むし歯・歯周病の再発を防ぎ、あなたの歯（補綴歯を含む）を長持ちさせるためにワンステップ必要な検査だからです。



DX Finder を A3 で印刷してポスター貼付（左）

## 役割分担

●……歯科医師

●……歯科衛生士

初診時	唾液検査の実施
① 唾液検査必要性説明	③ 唾液採取・機器操作
② 検査方法や注意点伝達	④ 結果説明
	⑤ セルフケア処方
	⑥ セルフケア詳細(使い方含む)



院内ポスター



セルフケア製品提案用ワゴン



待合室のディスプレイ&amp;POP





## 池田 祐一 先生

### 池田歯科診療所

大阪市天王寺区

唾液検査システムの活用

検査回数……3-5回/1日

検査価格……1,500円(税抜き)

## DentalX Saliva 活用事例 02

### 唾液検査のフロー



### 採用の目的

Dental Xで採得してきたPCRや歯周検査と合わせて、唾液検査でもっと患者さんの口腔内の状態を知る。データに基づき身近なセルフケアの情報提供をすることでスタッフ全員で患者さんを支えるため。

### 検査打診時のコメント

#### 【検査初回時】

- ・再治療を繰り返す原因を一緒に考えるために、あなたのお口の中のリスクを見てみませんか。
- ・毎日使う歯磨剤等何を使ったら良いかわかりますか？ あなたにはどういうものが合っているか調べてみませんか。
- ・唾液はテレビ等でも注目されているようにその方のお口のリスクが色々分かるんです。一度あなたも調べてみませんか。

#### 【検査2回目以降】

- ・前回から……の治療を行ってきました。他の検査結果は現在このようになっておりますが、目に見えない感染やリスクを再度唾液検査で調べさせていただきます。

役割分担	●……歯科医師	●……歯科衛生士
初診時	1 唾液検査必要性説明 2 検査方法や注意点伝達	3 唾液採取・機器操作 4 セルフケア処方 5 セルフケア詳細(使い方含む)
検査実施時		



## 中山 博登 先生

### アウリィ歯科クリニック

埼玉県さいたま市

唾液検査システムの活用

検査回数……2-3回/1日

検査価格……1,000円(税抜き)

## DentalX Saliva 活用事例 03

### 唾液検査のフロー



### 採用の目的

プラークコントロールは全ての治療の基本になると考えており、セルフケア提案の入り口にしたいと思い採用を決めました。開業から比較的早いタイミングで採用したことで院内の仕組み化もスムーズでした。結果シートはpdfにしてDental Xに取り込んで、iPadを使って説明しています。



### 検査打診時のコメント

お口の状態は様々で、むし歯や歯周病のなりやすさも、人により全く異なります。唾液検査によりお口の健康状態を測定することは、治療を進めていく上での大切な要素の一つです。

また治療の節目や定期検診ごとに検査データを比較することで、お口の環境がどのように変化してきているかを見える化することができます。

役割分担	●…歯科医師	●…歯科衛生士	●…受付
1 予約時に検査実施打診	4 検査詳細説明		
2 唾液検査詳細説明	5 セルフケア提案		
3 唾液採取・機器操作			

# リスクに合わせたセルフケア提案

問診・視診・歯周病組織検査などの検査項目と合わせて、細菌検査や唾液検査などの患者さんのリスクやお口の状態を把握する方法が充実してきました。リスクやお口の状態に合わせてセルフケアグッズを提案・使い方をお伝えすること。それにより患者さんが通い続ける歯科医院作りをさらに進めませんか？

## むし歯のリスク

クリンプロ F1450  
チェックアップペースト  
チェックアップジェル  
TePe セレクト・ DENT MAXIMA  
ウルトラフロス  
フッ素洗口液  
POs-Ca F

## 歯周病のリスク

SP-T ジェル  
クリンプロ F1450  
システムデンタルペーストα  
システム薬用デンタルリンス  
SP-T メディカルガーグル  
システムゲンキ・ TePe スプリーム  
歯間ブラシ

## 菌のリスク

SP-T ジェル  
システムデンタルペーストα  
システム薬用デンタルリンス  
SP-T メディカルガーグル

## 口腔乾燥のリスク

アクアバランススプレー  
TePe セレクト・ システムゲンキ  
POs-Ca F  
ブレオ EX

## 美白・ステイン予防

ブリリアントモア  
TePe セレクト・ DENT MAXIMA  
ウルトラフロス  
ワンタフト

## 知覚過敏

システムセンシティブ  
メルサーージュヒスケア  
システム薬用デンタルリンス  
システム・ TePe スプリーム

(上記は一例です)

リスクに合わせたそれぞれのセルフケアグッズの説明や食育の提案には DX Finder をお使いください。



まずは、院内で活用しているセルフケアグッズを  
患者さんのリスクやお口の状態に合わせて分類してみましょう。

### むし歯のリスク

--

### 歯周病のリスク

--

### 菌のリスク

--

### 口腔乾燥のリスク

--

### 美白・ステイン予防

--

### 知覚過敏

--

--

--