

# AI Communication for DENTAL



カルテ出し  
保管業務の低減

デジタル治療計画

患者データの一元管理

院内情報共有の効率化

ペーパーレス化

電話・はがき業務の低減

歯科に特化したサブカルテシステム  
医院独自の診察券アプリとしても！

★WEB相談実施中★

医院内環境や現状をお伺いし、最適な活用方法をご提案いたします。  
是非一度、お気軽にご相談ください。

料金プラン	Premium (アプリ付き)	Standard (サブカルテ機能のみ)
データインポート作業料	¥55,000 ~ ※1	¥55,000 ~ ※1
導入サポート	¥165,000 ~ ※2	¥165,000 ~ ※2
月額利用料	¥38,500 ~ ※3	¥22,000 ~ ※3
<b>初月合計</b>	<b>¥258,500 ~</b>	<b>¥242,000 ~</b>
Option メッセージカスタム	¥275,000 ~ ※4	

※1 処置項目名の修正および患者データインポート（1回）の費用となります  
※2 導入支援内容により変動しますので別途お見積いたします  
※3 患者数により変動いたしますので詳細は営業にお問合せ下さい  
※4 カスタムが不要な場合は費用はかかりません

価格、プランに関しては変更になる可能性があります。  
最新情報は営業担当者までお問合せ下さい。

✉ [aidental@asua.ne.jp](mailto:aidental@asua.ne.jp)

# デジタル治療計画

システム上で簡単に治療計画が立てられる新機能が登場！  
「口腔検査」、「治療計画」、「処置記録」が3ステップで完結！

## ステップ1

### 口腔検査

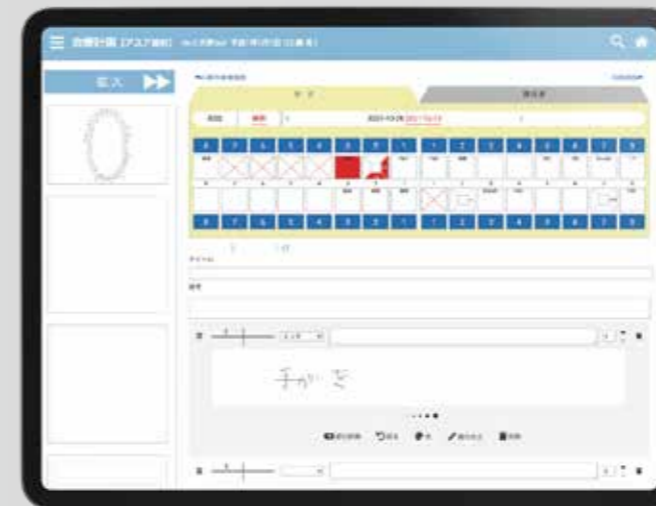
まずは口腔検査の結果を入力。  
現状の口腔状況を記録し、  
入力された内容は歯式で表示されます。  
歯式の上から直接手書きでメモを残せるので、  
従来の紙のように図式やイラストの記入も可能です。



## ステップ2

### 治療計画

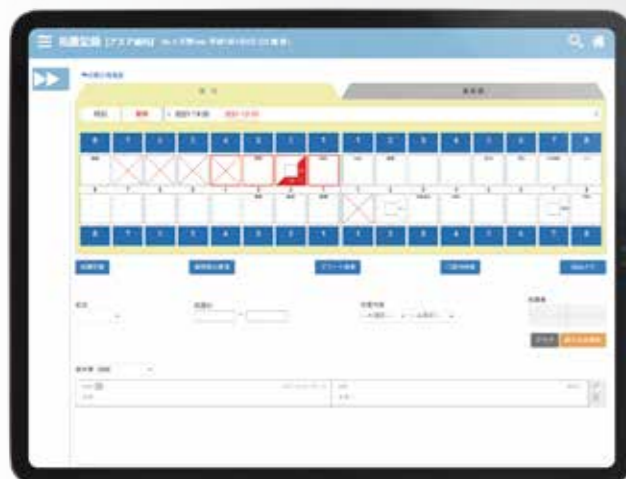
入力された口腔検査結果を基に、  
治療計画を作成します。  
口腔状況を見ながら  
「いつ」「どんな治療」が必要かを記録。  
テキスト入力と手書きを組み合わせたり、  
優先度に合わせて順番を入れ替えたり、  
自由に治療計画を作成できます。



## ステップ3

### 処置記録

最後に、実際に行なった処置を記録。  
口腔検査の結果データから全ての記録が連携されているので、  
治療計画を見ながら処置を行い、その内容を記録するだけの簡単ステップです。  
処置項目名は医院ごとにカスタムが可能なので  
サブカルテとしてお使いいただけます。



## さらに！

### 自由手書きメモ

さらに、自由にメモやイラストを残せる  
手書きメモページもご用意しました。  
メモの横には問診票の内容が表示されるので  
初診カウンセリングや補綴コンサルなど  
様々な場面でお使いいただけます。  
また画像を読み込み、その上から手書きが出来るので  
口腔内写真やレントゲン写真にメモを書くことも。  
ここで記録されたメモは、3つのステップ  
全てのページからすぐに表示が可能です。



# 診察券アプリ

患者様のスマートフォンにダウンロードいただくオリジナル診察券アプリ。  
診察券としての使い方だけでなく、メッセージを送信して  
口腔ケアのモチベーション維持や、無断キャンセルの防止にも役立ちます。



## ●診察券機能

カードからアプリにすることで、もう診察券を忘れることはありません。  
また次回予約日時の表示や予約リマインド機能によって無断キャンセルの防止にも。

## ●メッセージ送信機能

サブカルテシステムに入力された処置記録などのデータを基に、  
患者様一人ひとりにあったメッセージが自動で生成され、アプリに送られます。  
チェアサイドでの会話やアドバイスをスマホに届けることで、ホームケアをサポートします。  
また、来院日のリマインドメッセージや、休診日のお知らせなども送れるので、スタッフの  
業務を軽減します。

## ●チェックイン機能

患者様が来院された際に、QRコードをアプリにかざすだけで自動で受付処理を行ないます。  
これまで時間を取られていた受付業務の負担をさらに軽減！  
また、自動精算機をお使いの場合は、このアプリと連携してお使いいただけます。

## ●アカウント連携機能

小さいお子様のメンテナンス状況を保護者が一括して確認できるアカウント連携機能を搭載。  
忘れやすいお子様の予約日などを親御さんのスマホで簡単に確認することができます。

## ●感染症対策アンケート機能

新型コロナウイルス感染症に関する事前アンケートをアプリを通じて収集することができます。