



# これから サージカルガイドを使用して 安全にインプラントをしませんか？

デジタル技術で治療の精度と安全性が向上！

無切開手術で痛みが少なく快適に！

出血や腫れが少なく早期回復を目指す。

**デジタルインプラントDIONavi.**



# インプラントの進化



インプラント +  
アバットメント



インプラント +  
カスタマイズアバットメント



インプラント + カスタマイズア  
バットメント + カスタマイズ  
サージカルガイド

デジタルインプラントは  
こんな方に適しています



インプラント手術に  
恐怖心がある方



出血を抑える  
必要のある方



インプラント手術後  
すぐに補綴物をご希望の方



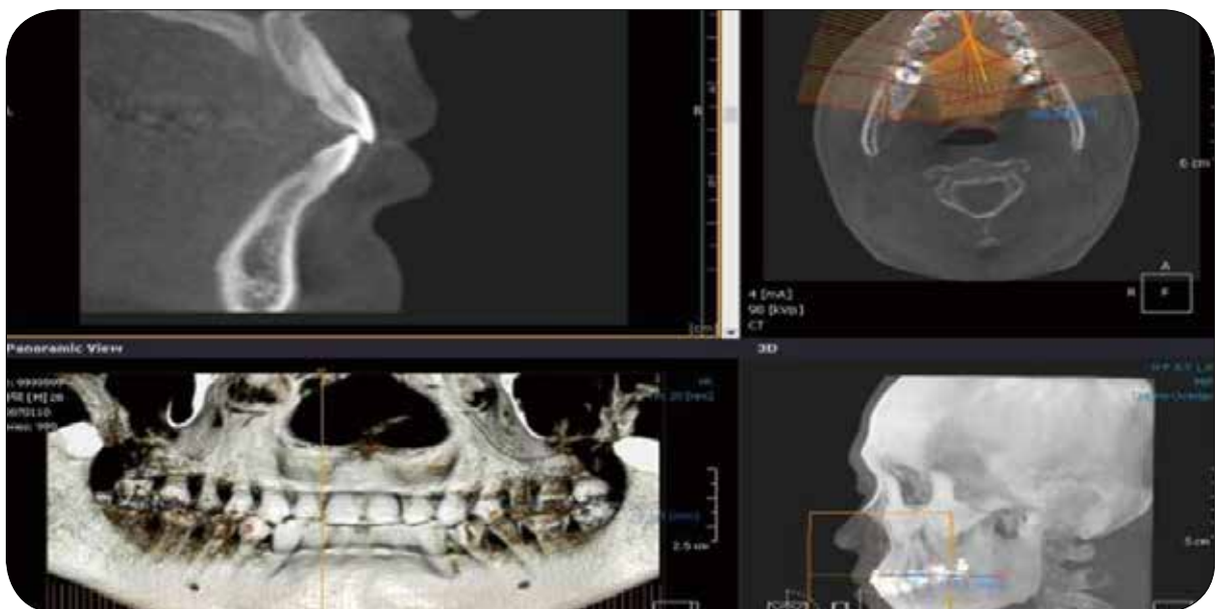
学生や会社員など、  
治療期間に制限のある方

# 精度の向上を目指す

## 一般的なインプラント パノラマレントゲン



## デジタルインプラント 3D CT

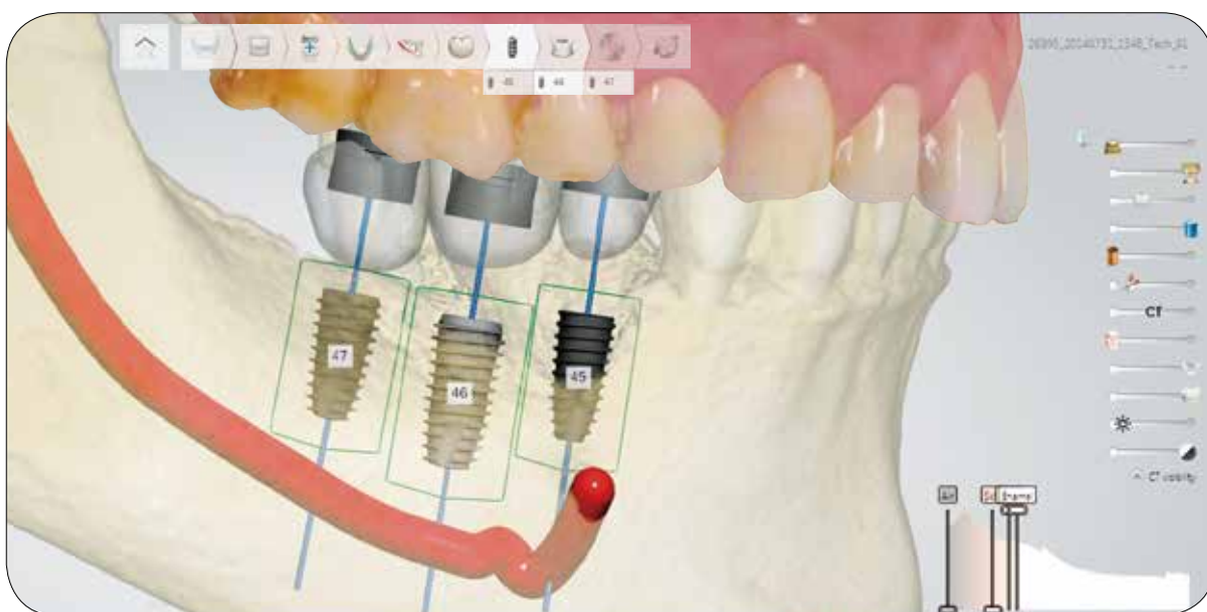


# 安全性の向上を目指す

## 一般的なインプラント 経験による施術計画



## デジタルインプラント 3D技術によるシミュレーション



# 腫れや痛みの減少を目指す

## 一般的なインプラント フラップ

(歯肉を切開し、骨を露出させ手術後縫合)



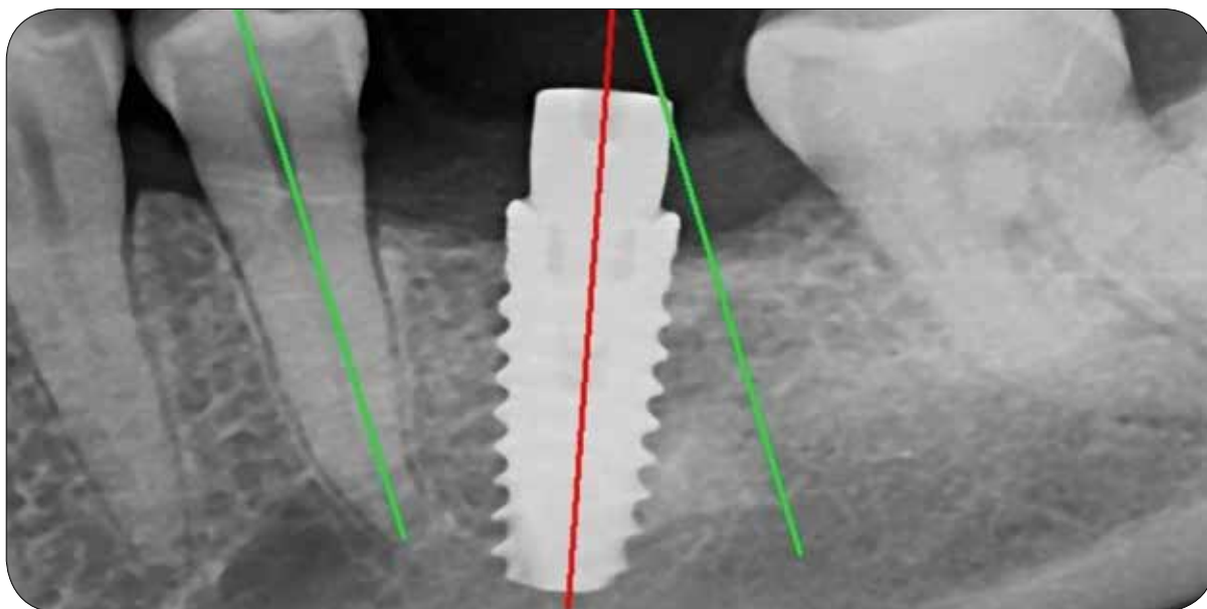
## デジタルインプラント フラップレス

(歯肉を切開せず手術)

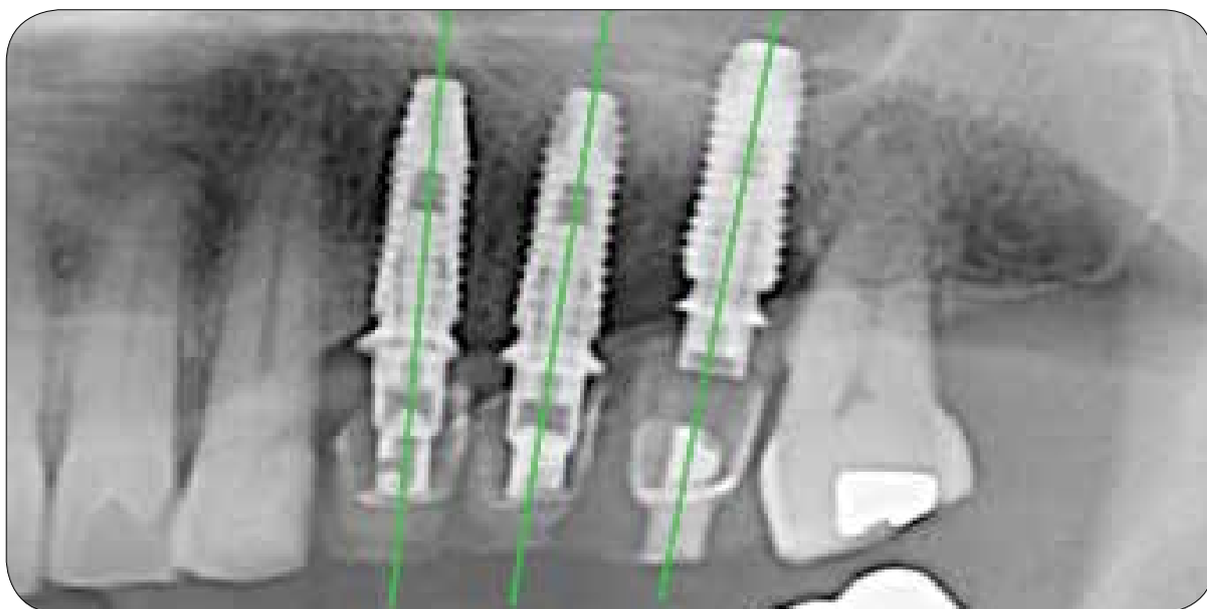


# インプラント埋入の正確性の向上を目指す

## 一般的なインプラント 手術の結果



## デジタルインプラント 手術の結果



痛みや術後の  
腫れが少ない低侵襲な  
インプラント手術  
**New Technology**  
**DIONavi.**



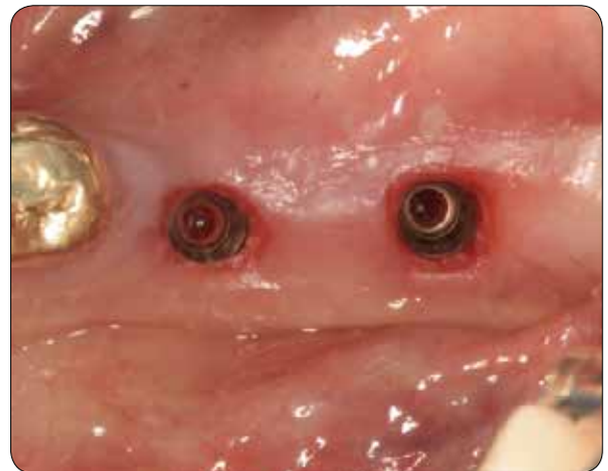
フラップレス(歯肉を切開しない手術)で  
快適さを目指します



フラップ



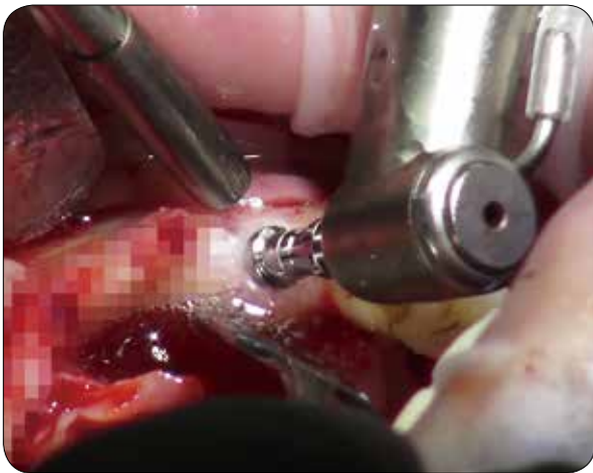
フラップレス手術



低速回転のため注水が少なく  
騒音も抑え快適さの向上を目指す



フラップ



フラップレス手術



通常の方法では  
約1000回転/分



DIOnavi.システムでは  
50回転/分

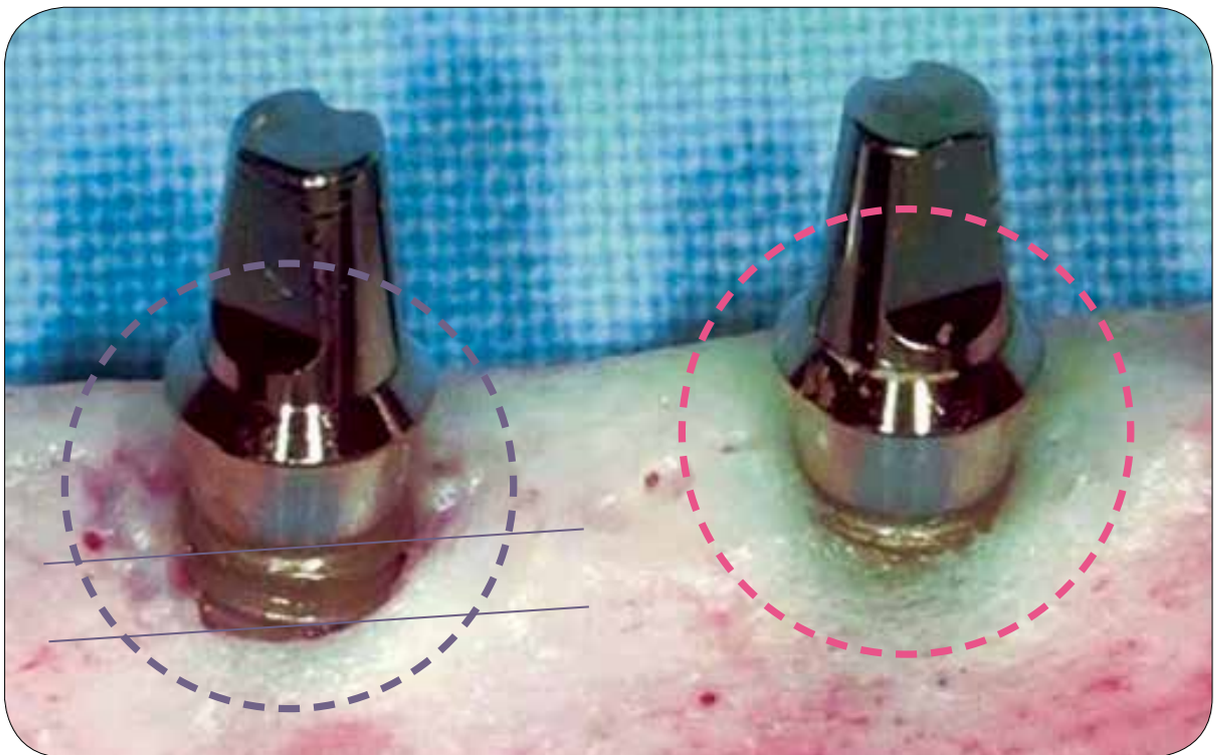
フラップレス手術で  
インプラントの長期使用を目指します



フラップ



フラップレス手術



骨吸収が抑えられ、インプラントがしっかりと固定されて寿命が長くなることを目指します



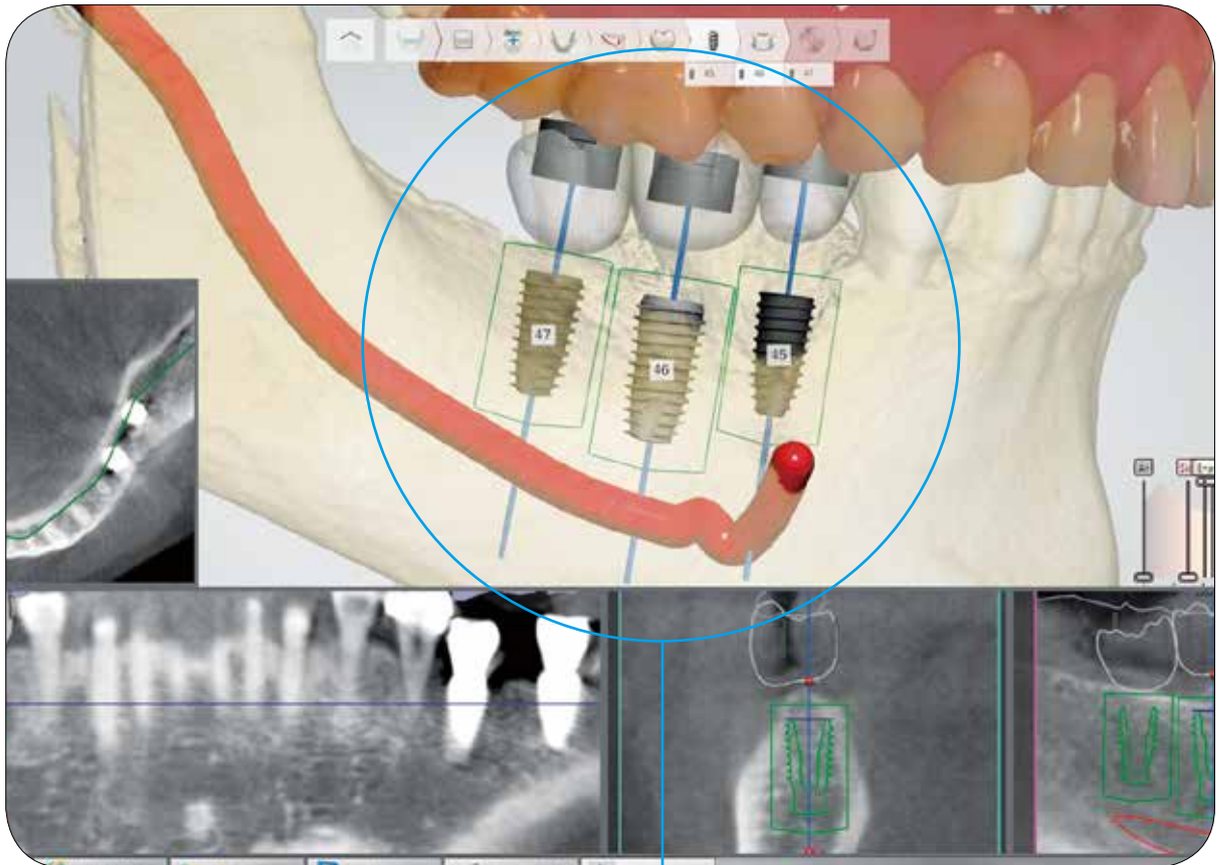
CTデータ・口腔内スキャンデータ活用により  
治療の効率化が期待されます

**デジタルインプラント!**



迅速性、  
正確性、信賴性

CTデータ・口腔内スキャンデータ活用により  
治療の安全性が期待されます



骨組織神経の位置周辺歯との位置を分析することで、  
インプラントを行う最適な位置を特定します

CTデータ・口腔内スキャンデータ活用により

治療の効率性が期待されます

### Step1

医師による  
診査・診断



### Step2

サージカルガイド使用の  
インプラント手術



### Step3

仮歯の装着

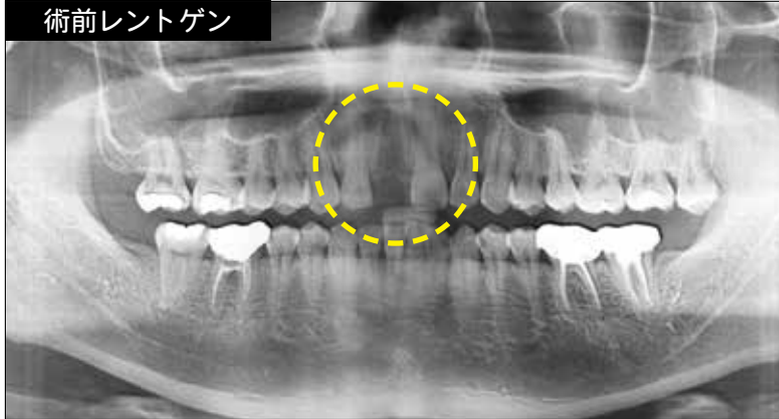


患者様に合わせた  
ナビゲーションインプラント

**DIONavi.**  
**施術事例**

# 前歯欠損状態でインプラント施術後 即日仮歯装着

術前レントゲン



3Dシミュレーション



術後レントゲン



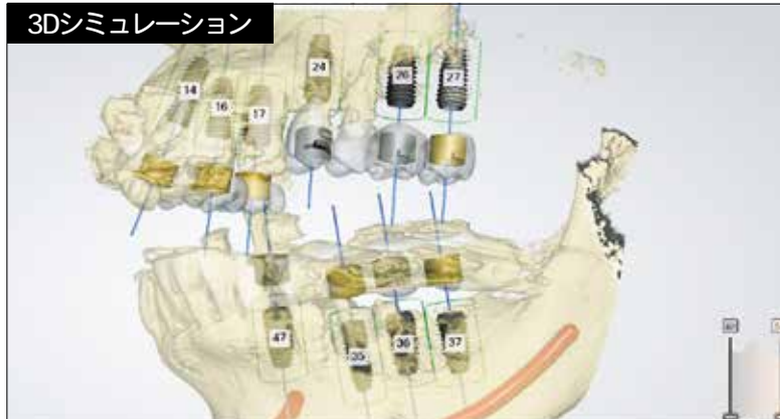
※上記画像は、施術事例です。患者様の口腔状態に応じて内容が異なる場合があります

# 部分入れ歯を使用していた場合の抜歯後 即日仮歯装着

術前レントゲン



3Dシミュレーション



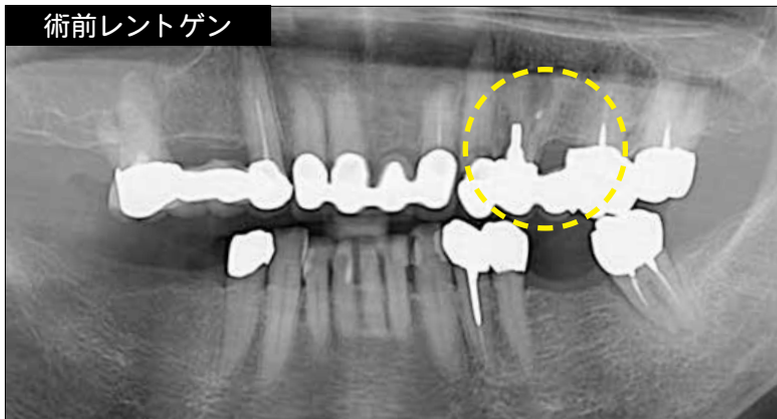
術後レントゲン



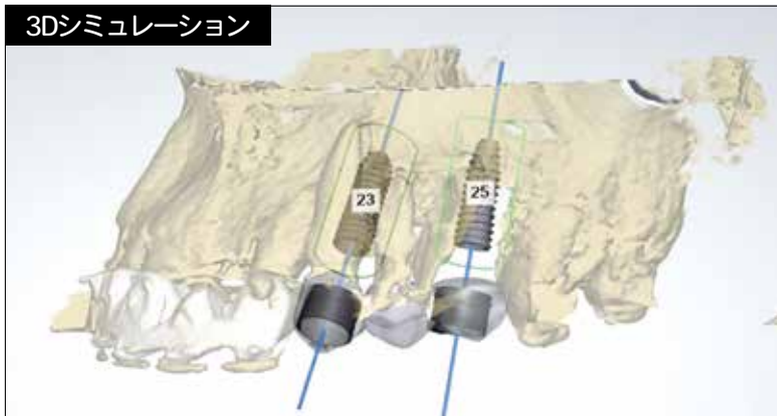
※上記画像は、施術事例です。患者様の口腔状態に応じて内容が異なる場合があります

# 歯肉を切開せずに 骨移植とインプラント埋入を同時に施術

術前レントゲン



3Dシミュレーション

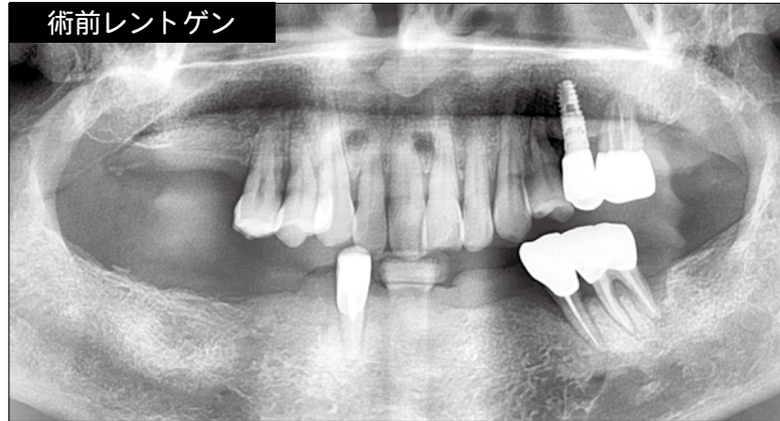


術後レントゲン



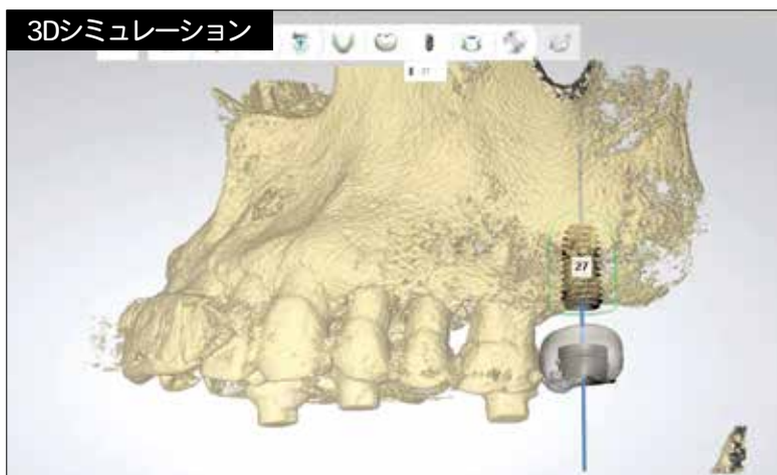
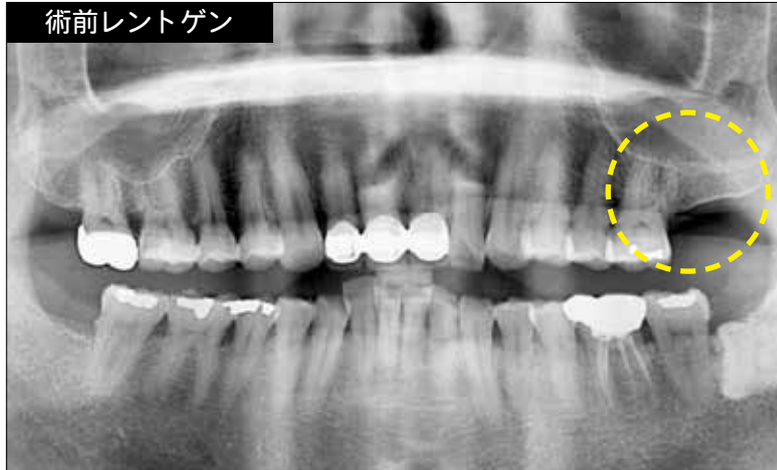
※上記画像は、施術事例です。患者様の口腔状態に応じて内容が異なる場合があります

# 抜歯即日インプラント埋入後 仮歯装着



※上記画像は、施術事例です。患者様の口腔状態に応じて内容が異なる場合があります

# 上顎臼歯部上顎洞底膜挙上術で インプラント施術

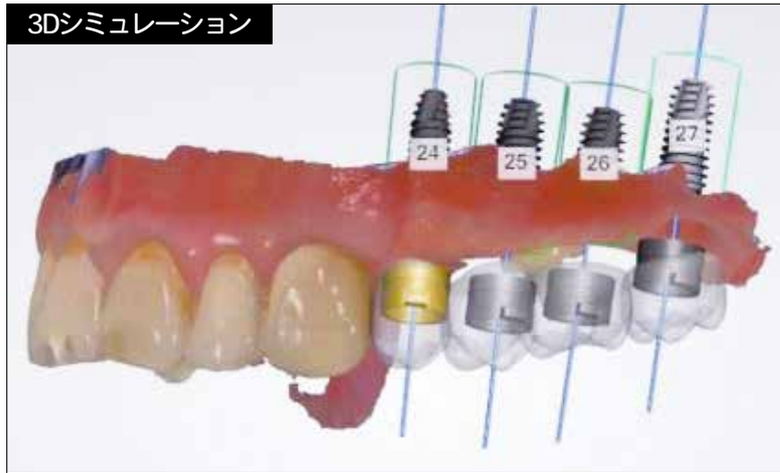


# 上顎部分入れ歯を使用していた場合の上顎洞底膜挙上術でインプラント施術

術前の写真



3Dシミュレーション



術後の写真



# 総入れ歯を使用していた場合の インプラント 施術即日仮歯装着

術前の写真



3Dシミュレーション



術後の写真



Digital Implant **DIO**navi.

Evolved for Precision and Stability



DIO IMPLANT



DIO is a company that pursues human happiness and healthy life.

