

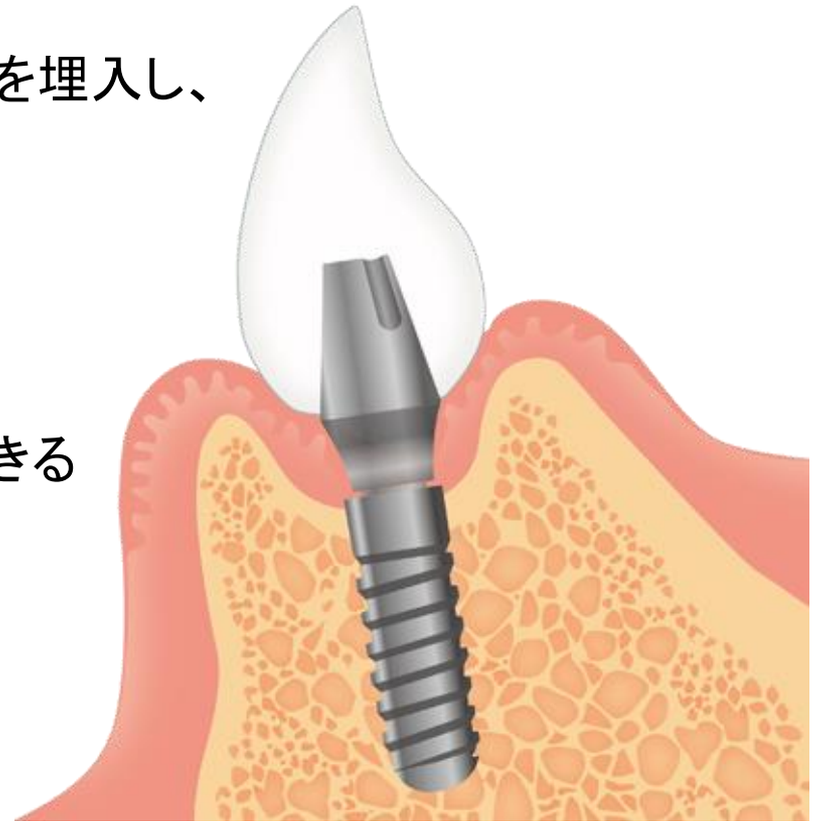
# 当院のインプラント治療について

安心・安全に治療をすすめるためのステップ

---

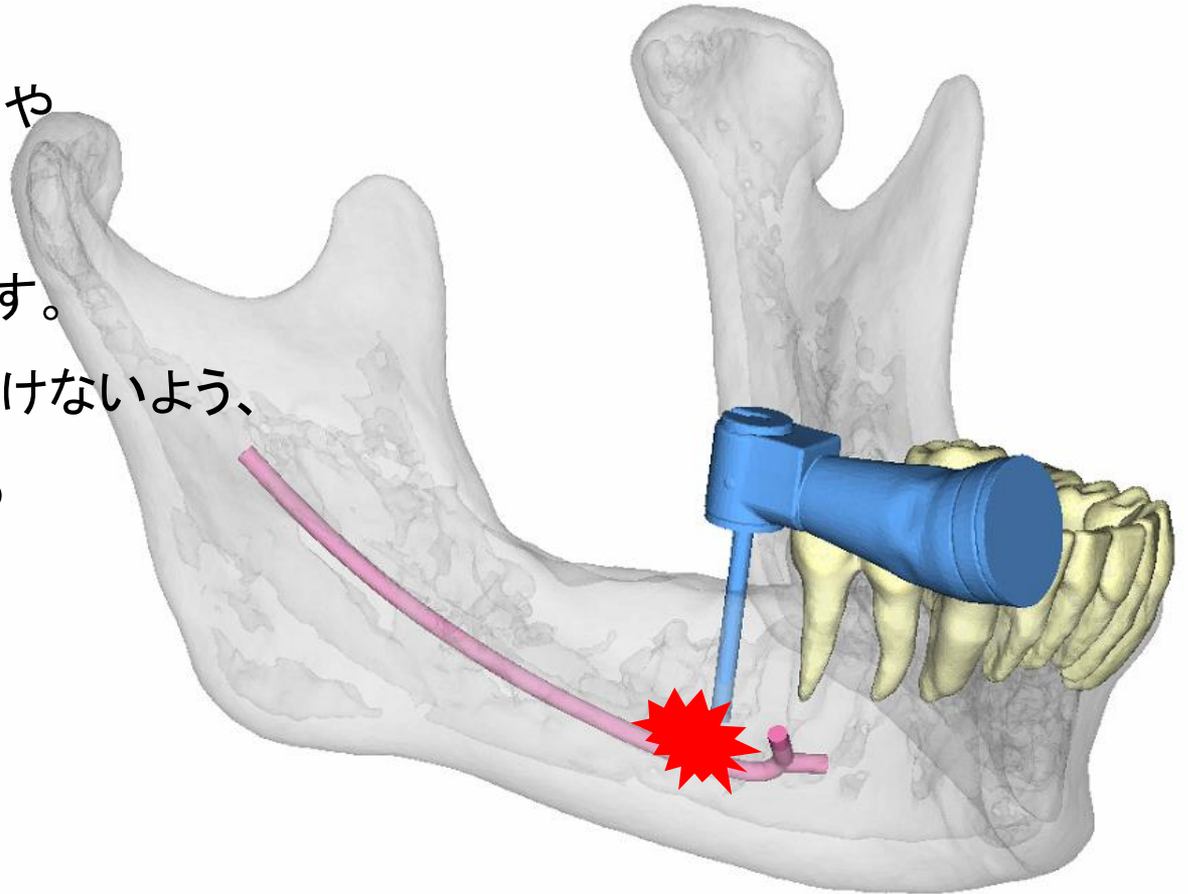
# インプラント治療とは

インプラント治療とは、  
歯が無いところの顎の骨にインプラントを埋入し、  
人工の歯を取り付ける治療方法です。  
インプラントは顎の骨に結合するので、  
しっかりと噛むことができます。  
残っている歯に負担をかけずに治療できる  
ことも、インプラント治療の利点です。



# 顎の骨には神経や血管がある

顎の骨には多くの神経や血管が通っていて、複雑な構造をしています。手術時にそれらを傷つけないよう、位置を詳細に把握することが大切です。



# 安心・安全に治療をすすめるために

～当院では以下の3点を徹底しています～

1

CT撮影

2

コンピューターで  
シミュレーション

3

サージカルガイド

# 1.CT撮影

CT画像を用いると、  
360° あらゆる角度から骨を  
調べることができます。  
リスクを最小限にし、  
確実な治療を行うためには、  
CT撮影がとても有効です。



CT像はあらゆる方向から骨を見ることができ、骨の幅・高さ・形だけでなく神経や血管の走行なども詳細にわかります。

# 1.CT撮影

CT撮影は、  
「CT撮影用テンプレート」を噛  
んだ状態で行います。  
CT撮影で得た骨の情報と、  
お口の中を型採りして作った  
模型の歯の情報を合成する  
ためです。



＜CT撮影用テンプレート＞  
診査診断と手術の正確さを向上させる  
ための、とても大切な物です。

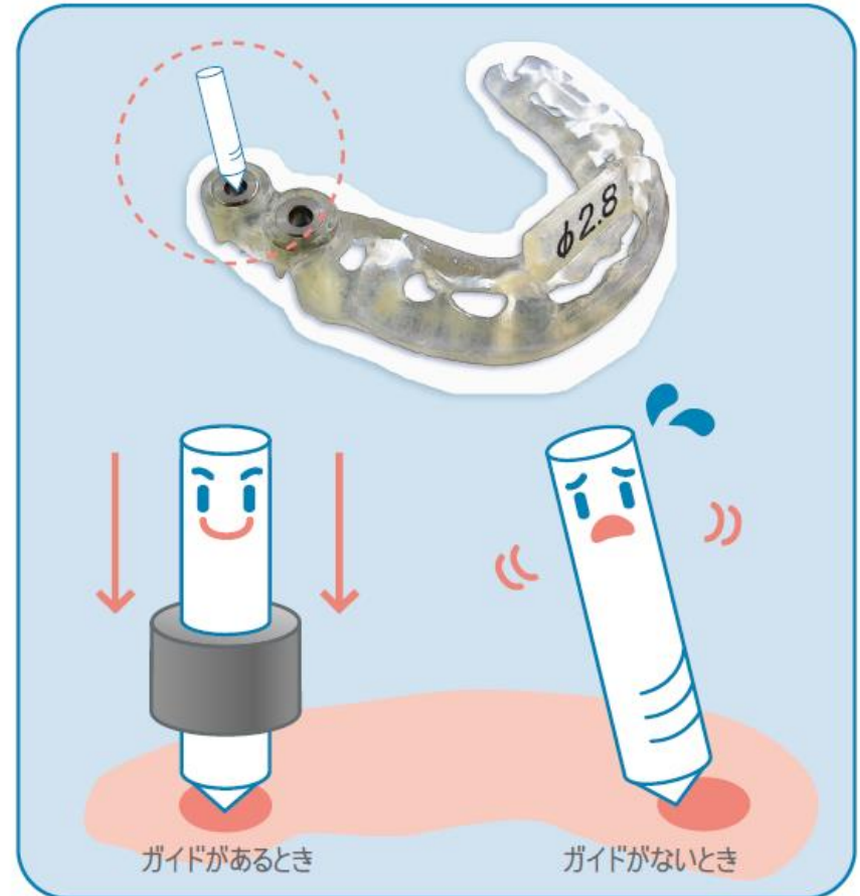
## 2.コンピュータでシミュレーション

CT画像をシミュレーションソフトに取り込んで、骨の状態や神経、血管の位置を診断しながら、インプラントのサイズや位置、角度、深さなどを細かく決めていきます。



# 3. サージカルガイド作製

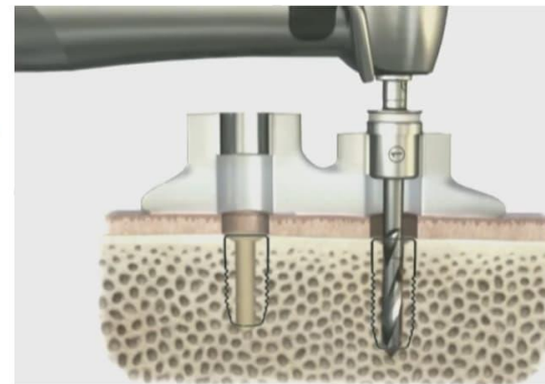
サージカルガイドは、手術時に口の中に装着する医療器具です。シミュレーションした通りの位置にインプラントを埋入するための定規のようなもので、手術の正確さが格段に向上します。同時に、患者さんの身体への負担を大幅に軽減することができます。



# 手術

サージカルガイドを装着して、  
インプラントを埋入する手術  
を行います。

サージカルガイドを使った  
精密なインプラント治療

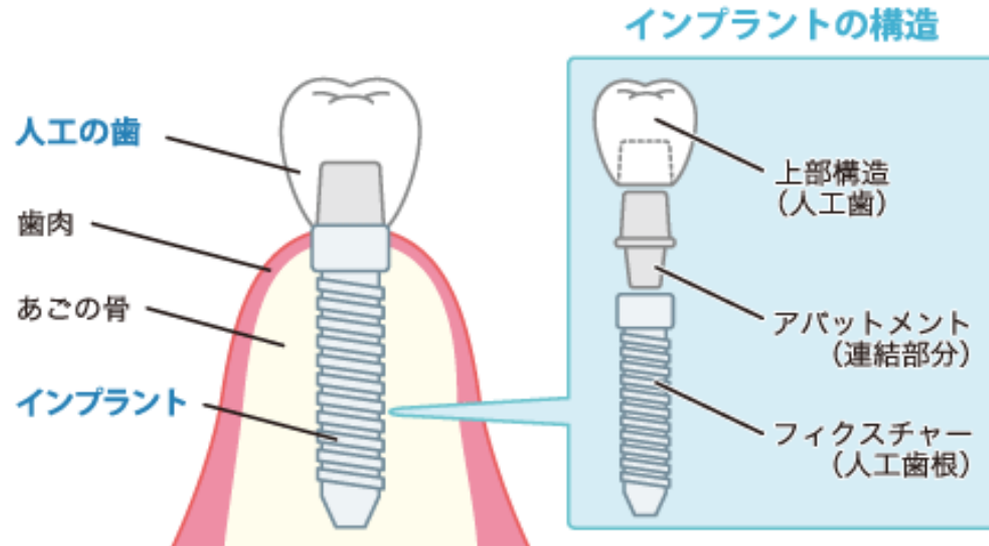


# 新しい歯のセット

インプラントが顎の骨に結合するまで…

- ①下顎では2～3ヶ月
- ②上顎では3～5ヶ月程度を要します。

インプラントが顎の骨に結合したことを確認し、新しい歯(上部構造)を作製します。



# 料金について

項目	用途	料金
CT撮影用テンプレート 作製費	CT撮影時に口の中に装着する器具です。	50,000円
コンピューター解析費	シミュレーションデータを作成し診査診断を行います。	
サージカルガイド 作製費	手術時に口の中に装着する医療器具です。	
<b>1次手術</b>	サージカルガイドを用いて、骨の中にインプラントを埋め込みます。	250,000円
<b>2次手術</b>	インプラントの骨との結合を確認し、歯を作る準備を行います。	20,000円
上部構造作製	専用の器具を用いて、精密な型どりを行い、歯を作っていきます	100,000円～

インプラント手術を安心して受けていただけるように、  
しっかりと診査診断を行い、治療計画をお話しします。  
ご不明な点はなんでもお尋ねください。

BioNa<sup>®</sup> & Bone Navi<sup>®</sup> System

