



# デンタルインプラント

あなたの自信を取り戻すために

## 歯が無いままだと駄目ですか？

---

歯が無くなると、笑った時に隙間が見えます。また、正しく噛むことができなくなり、食生活や栄養の摂り方が変わってしまいます

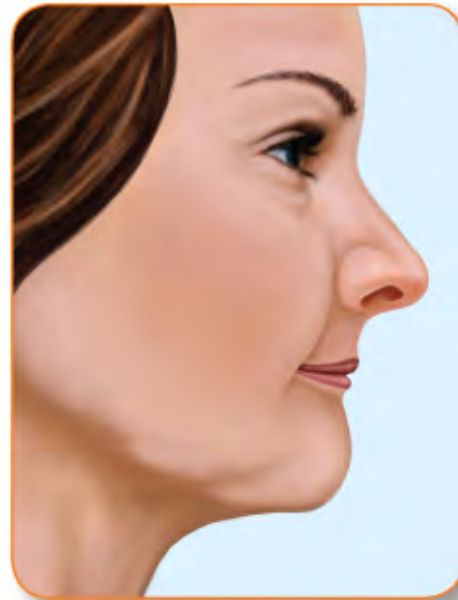
大きな笑顔で  
食べたいものを食べ  
自分に自信を持ちましょう！



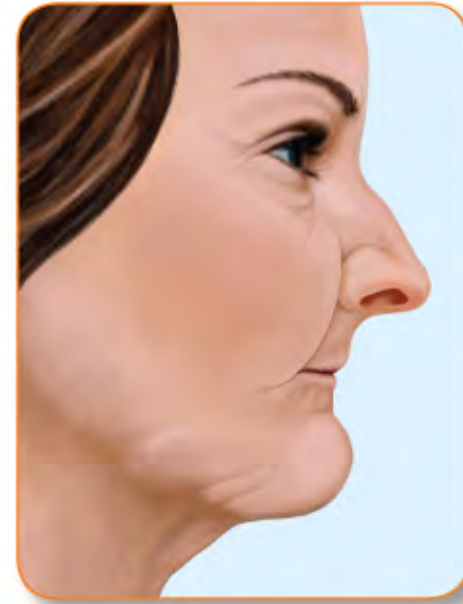
## 早期老化を防ぐためには



標準的な横顔



歯が無くなった時



骨が無くなった時

歯が無くなると骨も無くなります

## 顎の骨と歯ぐきを守るためには

---

デンタルインプラントなら、自分の健康な歯を傷つける必要がありません。自分の歯のように顎に刺激を与え、骨が減るのを抑えます



治療前

写真提供 : Cary A. Shapoff, DDS



## 義歯を考える時の 新しい標準的な治療

---

デンタルインプラントは健康な骨と結合し、その上の義歯(クラウンもしくは入れ歯)を長期間支える土台になります

デンタルインプラントは見た目も自然で、入れていることを忘れるほどです。一生持つこともあります



# デンタルインプラントは本物の歯に似ています

歯

インプラント

本物の歯

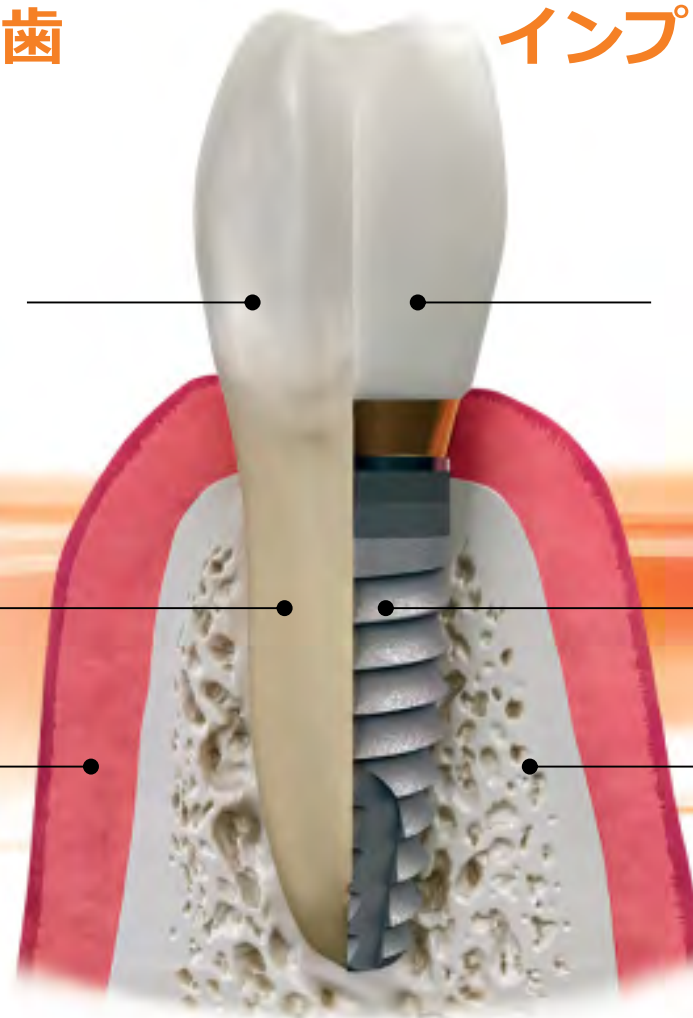
セラミックなどの冠

歯根

インプラント

歯ぐき

顎の骨



## 歯が抜けて治療しないままだと

---



- 魅力のない笑顔
- 噛む力が低下
- 急激に骨の量が減少

## 通常のクラウンとブリッジ

---



- 健康な歯が削られる
- 骨の量の減少が進む
- 虫歯になるリスク、歯を失うリスクが高い



# デンタルインプラントとクラウン

---



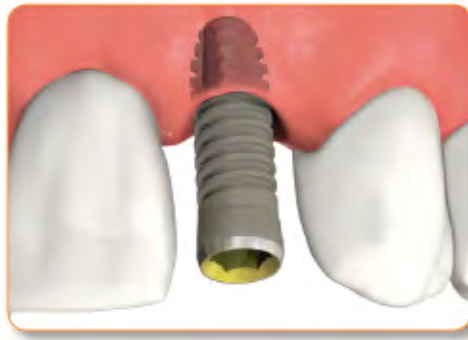
- 健康な歯を傷つけない
- 十分に噛める
- 骨の量の減少を抑える

## 修復する歯が1本の場合

無くなった歯が1本の場合、両隣の健康な歯を削ったりせず修復することができます



無くなった歯が1本の場合



歯ぐきの下にある骨に  
インプラントを埋め込みます

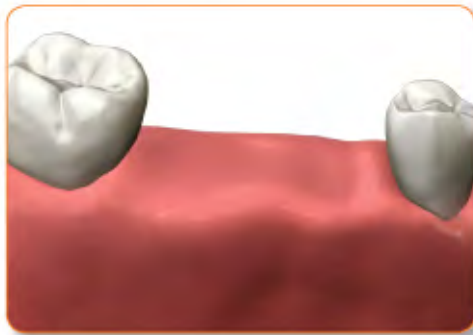


アバットメントと最終クラウン  
を他の歯に合わせて作ります

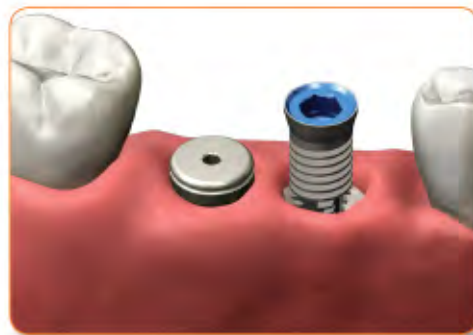


## 修復する歯が2本以上の場合

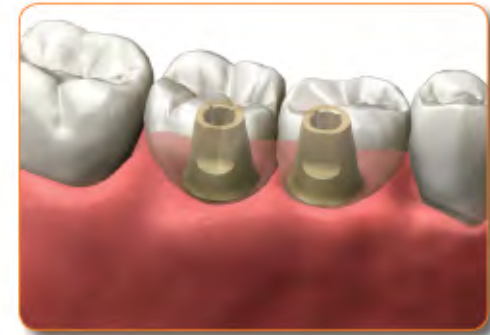
2本以上の歯が無くなった場合でも、デンタルインプラントによる治療がベストのオプションになることがあります



無くなった歯が数本の場合



歯ぐきの下にある骨に  
インプラントを埋め込みます



アバットメントと最終クラウンを  
他の歯に合わせて作ります

# ガタつかない義歯にするために

## 治療の選択肢



インプラントで  
支えられた固定式義歯



インプラントで支えられた  
取り外し可能な義歯



インプラントで  
固定する義歯

# インプラントで支えられた固定式義歯

上顎あるいは下顎の歯が全て無くなってしまっている場合、インプラント治療を行うことにより、ずっと使える義歯を作ることができます



下顎の歯が全て  
無くなった場合



インプラントを  
埋め込みます



作った義歯を  
インプラントで固定します





# インプラントで支えられた取り外し可能な義歯

上顎あるいは下顎の歯が全て無くなってしまっている場合、インプラントを数本埋め込むことにより、確実にバーに固定できる取り外し可能な義歯を新しく作ることが可能です



下顎の歯が全て  
無くなった場合



インプラントを  
埋め込みます



取り外し可能な義歯を  
固定するためにバーを  
作成しセットします

## インプラントで固定する義歯

上顎あるいは下顎の歯が全て無くなってしまっている場合、既にお持ちの取り外し可能な義歯を利用する方法もあります。インプラントを数本埋め込んで、その上に義歯を固定します。費用対効果の高い方法です



下顎の歯が全て  
無くなった場合



インプラントを  
埋め込みます



インプラントの頭の  
部分で義歯を固定します

# インプラント歯科学の進歩

BioHorizonsは科学とイノベーションを駆使し、ユニークで高い審美性を誇るインプラント製品を生み出しています

BioHorizons インプラントは軽量で、耐久性および生体適合性があります。材料には歯科インプラントで最も用いられているチタンを採用しています

BioHorizons インプラントは非常に徹底したリサーチを行い、その有効性は臨床上で実証されています



## Laser-Lok<sup>®</sup>の長所

---

BioHorizonsインプラントには  
特許技術であるLaser-Lokが  
採用されています

BioHorizons インプラントに  
よる治療の詳細については、  
通院されている医院の先生に  
お尋ねください



## 治療の前に

---

先生が口腔内のX線写真を撮影します。現在の歯の模型を作り、どこにインプラントを埋めればいいのか判断するためです

インプラントを埋めるために必要な状態を作るため、骨や歯ぐきの移植をする場合もあります





## 治療中は

---

デンタルインプラントを痛みが少ない方法で骨の中に埋め込みます

骨と歯ぐきが治るまで待ってから、インプラントの上にアバットメント(支台)とクラウンをつけます

たいていは、インプラントの手術をした日に、何らかの仮歯をつけます



# 笑顔に自信を

---

治療後は

最終クラウンを被せたら…  
もうあなたは自然なスマイルを  
取り戻しています



## 治療を受けられるかどうか

---

ある制御困難な病状により、インプラント治療による有効性が減じられることがあります。まずデンタルインプラントの専門家とあなたの詳細な病歴を話し合ってください

結果は患者様によって異なる場合があります。熟練した歯科医師でなければ適切な治療計画は立てられません。デンタルインプラントによる治療があなたに合っているかどうか判断するため、インプラント治療の利点とリスクの説明を先生から受けるようにしてください



## インプラントと保険

---

デンタルインプラントの治療は  
これまでの治療方法を上回る  
価値があります

デンタルインプラント治療は  
通常は保険でカバーされません。  
詳細、また費用については  
先生にご相談ください





# 自信を取り戻しましょう

BioHorizonsインプラントについての詳細な情報は、かかりつけの先生、もしくはデンタルインプラント専門の先生にご相談ください





# 大きな笑顔で

デンタルインプラントで人生を  
変えましょう。外見はもとより、  
話し方、食生活、お口の健康、  
くつろぎ、自信が取り戻せます





**BIOHORIZONS**<sup>®</sup>  
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE