# 当院のインプラント治療の手順

### 検査と説明

問診、診査(パノラマ・デンタル・CT・口腔内撮影、口腔内模型)、 診断、治療計画、口腔内の清掃(歯周治療)、 手術の説明、承諾書、術前投薬など ※当院で CT 撮影します。

## 治療開始



インプラントの埋め込み手術 レントゲン撮影(CT 撮影)



消毒



抜糸(デンタル撮影)



インプラント周囲の歯磨き指導



1ヶ月で デンタル撮影

術後2ヶ月で仮歯の型取り



歯型取り



被せ物装着・噛み合わせ調整

治療終了

治療期間がのびる場合も あります



〒297-0012 千葉県茂原市六ツ野 2596-2



0475-20-0177

(ホームページ)

http://www.amagadai.jp http://www.amagadai.com





# インプラント治療

人工の歯根を顎の骨の中に植え込む手術です。 インプラントと骨が一体になり、歯と同じように しっかり噛むことができるようになります。

### インプラントのメリット

- ・天然の歯と同じような感覚で噛むことが出来る。
- ・ブリッジや入れ歯のように回りの歯に負担をかけたり、 削ったりする必要がない。
- ・噛んだときに歯ぐきに天然歯と同じように刺激が伝わるので、顎の骨が痩せない。
- ・入れ歯に比べて発音や発声がもとのように戻る。
- ・入れ歯に比べて食べ物や飲み物が天然歯と同じくおいしく感じられる。

## 他の補綴治療との比較

比較項目	インブラント	ブリッジ	床養齒
長期信頼性(残存率)	◎(10年で90%以上)	△(8年で50%)	×(4年で50%)
残存組織の保護	0	× (歯質の削去、 咬合負担の増大)	× (動歯の喪失、 ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・
咬合咀嚼力	0	0	×
審美性	0	0	Δ
異物感	0	0	×
費用	×	○(保険)	○(保険)

インプラントは入れ歯やブリッジと比べ、残存歯を守るという点や、ご自分の歯と同じくらい強い力で噛めるといったメリットがたくさんあります。

炎症のコントロール(歯垢、プラークコントロール)と、インプラントによる適切な力のコントロールにより、毎日の食事をより快適にとることが出来、お口からはじまる健康のサポートをできることがスタッフ一同の願いです。

### **インプラントの成功を左右するリスクファクター**







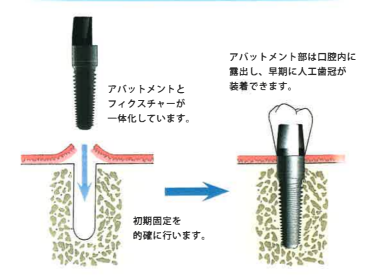


当院のインプラント治療は1回法手術です。 歯周病治療が必要な場合、手術するまでの期間が長くなります。

### 1回法手術の長所・短所

# ・単品でシンプル、継ぎ目がない ・骨が十分あれば、埋入手術が簡単 ・手術が 1 回 ・仮歯を直ぐに装着できる ・治療期間の短縮

## 1回法手術について



インプラント埋入ホール(穴)の形成

### CT 撮影











※当院でCT撮影します

### - 骨が少ない場合 - 骨移植・RPGF

インプラント埋入にあたり、植立方向、骨の薄さによっては、骨移植や PRGF が必要になります。

#### 骨移植

骨はご自身の厚い部分の顎骨から採取し、 インプラント埋入する周囲に移植する方法です。

### CGF

自分の血液中の成長因子を活用して、 安全に骨や軟組織を再生させる方法です。

### 当院インプラント担当医

## 津山 泰彦 先生

1991 年 3 月 九州大学歯学部卒業

1993年6月三井記念病院 歯科・歯科口腔外科 医員

2000 年 4 月 近畿大学医学部 形成外科 講師

2001年4月三井記念病院 歯科・歯科口腔外科 部長 現在に至る

所属学会 日本口腔外科学会

日本口腔科学会

日本顎顔面インプラント学会

日本有病者歯科医療学会

日本病院歯科口腔外科協議会

日本先進インプラント医療学会 理事