



## インプラント

歯を失った部分に生体親和性に優れた、主にチタン製の人工歯根を埋め込み、その上に被せ物をする治療方法です。人工歯根と被せ物をつなぐ接続部分は、金属製とセラミックの2種類があります。被せ物には強度のある物やメタルフリーの物など様々な種類があります。

### <メリット>

- ・ご自身の歯と同じように噛める
- ・違和感が少ない
- ・周囲の歯へ負担をかけることがない

### <デメリット>

- ・人工歯根を埋め込む外科的な処置が必要
- ・疾患や口腔内の状態によって適応できない場合がある
- ・治療期間が数ヶ月かかる
- ・保険外治療

材 質	チタン+被せ物
部 位	前歯・奥歯
価 格	応相談
審 美 性	★★★★★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★★★



## メタルボンドブリッジ

失った歯の両側の歯を削って土台を作り、橋渡しをするように連結した人工の歯を入れます。内面には合金（金・銀・銅・プラチナ等）・表面は陶材（セラミック）の2層構造でできています。3回程度の通院で治療可能です。

### <メリット>

- ・審美性が高い
- ・変色しないので、長年使用できる

### <デメリット>

- ・金属アレルギーの原因になることがある
- ・失った歯の両側の歯を削る必要がある
- ・長年使用することで土台になっている歯の寿命を短くする
- ・保険外治療

材 質	合金とセラミックの2層構造
部 位	前歯・奥歯
価 格	応相談
審 美 性	★★★★★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★★★



## 保険ブリッジ

失った歯の両側の歯を削って土台を作り、橋渡しをするように連結した人工の歯を入れます。材質は金・銀・銅・パラジウム等からなる合金です。前歯は硬質レジン前装冠にすることができます。

### <メリット>

- ・保険適用

### <デメリット>

- ・前歯の表面の合成樹脂は次第に変色する
- ・前歯は色調により、歯の色と差ができる場合がある
- ・金属アレルギーの原因になることがある
- ・失った歯の両側の歯を削る必要がある
- ・長年使用すると土台になっている歯の寿命を短くする

材 質	合金とプラスチックの2層構造
部 位	前歯・奥歯
価 格	保険適用
審 美 性	★★★★★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★★★



## 金属床

レジン（プラスチック）でできた人工歯肉を補強するためにコバルトクロム合金やチタン板を加えた取り外しのできる入れ歯です。健康な歯にクラスプ（バネ）をかけて使用します。

### <メリット>

- ・強度があるために薄くでき、違和感が少ない
- ・食べ物や飲み物の温度を感じることができる

材 質	合金
部 位	前歯・奥歯
価 格	応相談
審 美 性	★★★☆☆
親 和 性	★★☆☆☆
耐 久 性	★★☆☆☆



## レジン床

レジン（プラスチック）でできた人工歯肉に人工歯をつけた取り外しのできる入れ歯です。健康な歯に、金属製クラスプ（バネ）をかけて使用します。

### <メリット>

- ・保険適用

### <デメリット>

- ・長年使うことによりクラスプ（バネ）がゆるくなり折れことがある
- ・長年使用することによる着色や変色がある
- ・強度が低いため、厚みが必要となり違和感を感じる

材 質	プラスチック
部 位	前歯・奥歯
価 格	保険適用
審 美 性	★★★☆☆
親 和 性	★★☆☆☆
耐 久 性	★★☆☆☆