

ラビット通信

発行 医療法人社団立靖会ラビット歯科
〒335-0021 埼玉県戸田市新曽 1292-4
電話(048)432-7245 F A X(048)432-7246
<http://www.rabbit-dc.com/>



介護事業所番号：1131901263

**明けましておめでとう
ございます！**

本年もよろしくお願
い申し上げます。お正月は
おせち料理やお雑煮など
おいしいものを召し上が
る機会があり、あらためて食べる喜びを
感じられたのではないでしょう
か。
そこで今年第一回目の通信では、食
べる喜びをいつまでも感じら
れるように、昨年
に続き入れ歯について特集
します。



入れ歯でQOLが向上！

入れ歯は食事が摂れるというこ
とだけでなく、転倒防止のほか、**噛む事が脳
への刺激となり認知症の予防や意欲の向
上がみられる**など様々なメリッ
トがあります。また、寝たきり
の方が入れ歯を使用すること
で、立ち上がれるようになった
という報告もあり**QOL向上**に
大きく影響します。

しかし、ご高齢の方は入れ歯
が全然合っていない・最近使
用しなくなった。また、歯が
抜けたままになっているとい
う方が大変多く見受けられ
ます。
そこで今回は入れ歯の作製
工程についてご説明します。



入れ歯作製の工程

入れ歯の作製には①大まかな型ど
り ↓ ②精密な型どり ↓ ③かみ
合わせの調整 ↓ ④試し入れ
(試適) ↓ ⑤義歯完成の5
行程があります。そのあとは
実際に使用してもらい調整し
ていく必要があります。

①大まかな型どり

図1既成のトレーを使用し上下
の大まかな型どりをします。図
2左の口腔内模型を使ってその
人、専用の個人トレー(図2右)
を作製します。



図1 既成のトレー



図2 左は口腔内模型 右は個人トレー

②精密な型どり

個人トレーを使って、お口の
精密な型どりをとります。その
際、口腔内の動きも採って
いきます。

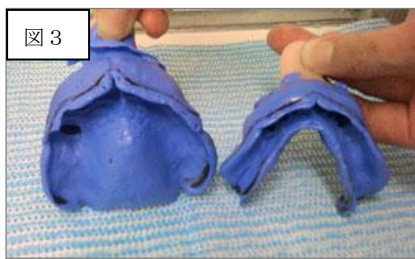


図3

③かみ合わせの調整

図3に石膏を流しろうで咬合
床を作製します。咬合床を患
者さんのお口に入れて、かみ
合わせの位置を決め、それ
をもとに咬合器に装着しま
す。



図4 ろうで作った咬合床



図5 咬合器に装着して人口歯を排列

④試し入れ(試適)

ろうで出来た仮の入れ歯を患
者さんのお口に入れてみて、
審美的な要件、かみ合わせ
の要件等をチェックしま
す。

⑤義歯完成

ろうでできた仮の入れ歯を
プラスチックに換えて完成
になります。



**※その後の調整が非常に
重要です！**

ポイント

口腔内模型は設計図と同じ
です。より正確な口腔内
を再現するため型ど
りを2回行っていきます。

