

## アンケートへのご協力をお願いします。

日本歯科技工士会では厚生労働省委託「歯科補てつ物製作過程等の情報提供推進事業」を行っています。この事業は安心・安全な歯科補てつ物の普及・推進を目的に実施されるものです。私たち歯科技工士は、安心・安全な歯科補てつ物の供給を通し、歯科医療に貢献してまいります。皆さま方のご協力をお願いいたします。

※回答に関する詳細は裏面をご覧ください。

回答期限：2022年1月31日(必着)

郵便はがき

料金受取人払郵便

半込郵便局  
承認

8177

差出有効期間  
令和4年1月  
31日まで

(切手不要)

(受取人)

東京都新宿区市谷左内町21-5  
公益社団法人日本歯科技工士会  
歯科補てつ物製作過程等の情報提供推進事業係 行



もっと  
知りたい

## 歯科補てつ物について

(入れ歯や被せ物)



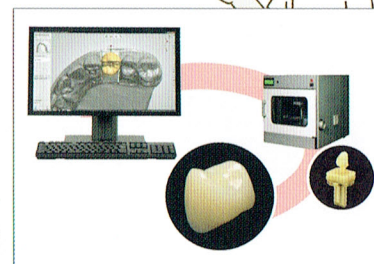
Q. どんな材料で  
作られているの？

A. 保険で作る入れ歯は、既製の人工の歯と歯肉部分で構成されていて、いずれもプラスチックでできているものがよく使われるよ。部分入れ歯のバネの部分や詰め物や被せ物などにも使われる「金銀パラジウム合金」や「コバルトクロム合金」など保険適用の歯科用合金材料で、国が制定したJIS規格という基準で定められているんだ。



Q. パソコンを使って  
つくる方法もあるって  
聞いたことがあるけど…？

A. パソコンを利用して設計から製作までを行う技術のことをCAD/CAM(キャドキャム)というよ。まず、パソコンで歯の形を設計して、そのデータをもとに加工機で専用の材料(白色のプラスチック)を削っていくんだ。金属じゃないから、金属アレルギーや金属色が嫌な人には安心だけど、保険で作ることができない歯もあるので、担当の先生に相談してね。



公益社団法人  
JOTA 日本歯科技工士会  
JAPAN DENTAL TECHNOLOGISTS ASSOCIATION

〒162-0846 東京都新宿区市谷左内町21-5  
Tel. 03-3267-8681 Fax. 03-3267-8650  
nichigi@info.email.ne.jp  
www.nichigi.or.jp

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。