

## グリーティング

好みの散歩道はいくつかありますが、銀杏（イチョウ）の大木を目指して歩く道が私は好きです。自宅から2km位ですが、ゆるやかな坂道や草花が乱れ咲く野道をのんびり歩きます。車はめったに通らないので静かでのどか、鳥の音がかわいく聞こえます。黄葉のイチョウが見えてくると、ワクワクしてきます。陽射しの中で黄金色に光るイチョウは、何度見ても見惚れてしまいます。先日、本を返しにきた友人を散歩に誘いました。小春日和のあたたかさの中でのおしゃべりが、他愛ない話題でしたがとても愉快でした。「わあ、イチョウ!!」と大きな歓声がありました。彼女の笑顔もうれしかったし、帰りがけの「楽しい遠足 ありがとう」のお礼もうれしかったです。

ちなみにイチョウは国際自然保護連盟の絶滅危惧種であり、1億5千万年前からイチョウだけが現存していることから、生きている化石と呼ばれています。 S. K



銀杏の実が熟すとイヤな臭いを放ちます。木陰でひとやすみなんでとんでもない話です。

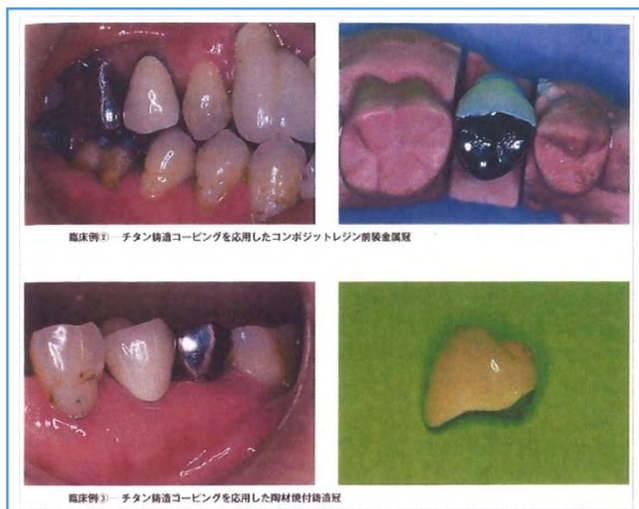
## 技工情報

### ◎ チタンの補綴物について

保険の対象としては 前歯部は単冠の硬質レジン前装冠  
臼歯部は大臼歯の単冠のクラウン

になります。

保険の対象外となりますが、インレーブリッジの様なブリッジ、レジン前装冠のブリッジ、陶材焼付鑄造冠の製作も可能となります。



臨床例①: チタン鑄造コーピングを応用したコンボジットレジン前装金属冠

臨床例②: チタン鑄造コーピングを応用した陶材焼付鑄造冠

### <チタン製補綴物の調整>

チタン合金は通常の金属と同様のロー着という工程を行う事ができません。これらの工程はレーザー溶接機を用いて作業を行います。

レーザー溶接は、レーザー光線により瞬時に金属を溶かします。これにより、チタン同士の連結や、不足部分等の盛り足しが可能となります。

