

## グリーティング

残暑お見舞い申し上げます。

お盆休みは如何お過ごしでしたか？

どこにも外出されず、ご自宅で昼寝などしてのんびりされた方も多いのではないのでしょうか。

さて、その昼寝ですが、ほんの15分か20分、目をつぶるだけで失ったエネルギーを回復させる効果があるようです。机にうつ伏せになったり椅子に腰かけたままでもOKなので、仕事中は特におすすめです。

昼ごはんの後、ウトウト眠くなりますが、その時、目を閉じて頭も体も休ませてあげると、コーヒーより効果的な疲労回復法になるかも。

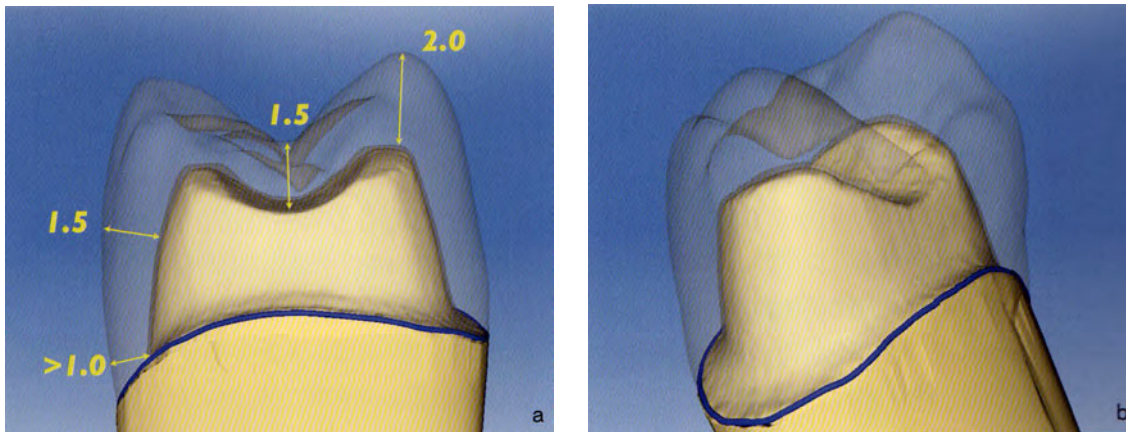
昼寝で活力を取り戻し、まだ暑い夏を元気に乗り越えましょう。



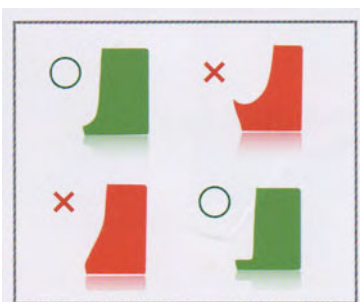
## 技工情報

### ~CAD/CAM冠の為の支台歯形成について~

支台歯形成において、これまでの全部鑄造冠のような鋭角を残す形成や、金属の強度に頼った少ない形成量では破折の可能性が出てきます。基本的には殆ど材質がセラミックである為に、オールセラミックに基づいた形成とお考え下さい。



咬頭頂 約2mm / 咬合面窩・軸面 約1.5mm / マージン部 約1mm



フィニッシュラインは、ナイフエッジやジャンピングマージンは避け、ディープシャンファーやラウンデッドショルダーをお願いします。