

## グリーティング

ふだん おつきあいのない友人からメールが届きました。何事かしらとすぐ開けると、大谷翔平がドーンと出てきました。「東京駅でバツリ出会いました」のコメント。偶然の出会いに喜々としている様子が目に浮かびます。家族揃って野球ファンで、夏休みに甲子園まで出かけたり、夕涼みがてらナイター観戦に出かけたり。そんな人ですから、目の前に突然大谷翔平が現れたのですから、さあたいへん。何が何だかわからなくなり、無我夢中でケータイを取り出しシャッターを切ったのだそうです。興奮はつづき、連日 友人知人に写真を送りつづけ、私にも届いたという訳です。「これでしばらく元気よ」とは後日その人から届いたメールの一節です。笑ってしまいそうな話ですが、長い人生 毎日元気に生きていくのに必要なのは、こんなちょっとしたうれしいことなのですね。(敬称略)

S. K

## 技工情報

### ◎CAD/CAM冠の上下顎小白歯の支台歯形成

#### ○小白歯の役割

- 食物・食塊の臼磨
  - 咬合高径の維持
  - 食物を引き裂く(犬歯に準ずる＝特に第一小白歯)
  - 頬側咬頭は犬歯に類似しているため、前歯部ほどではないが、審美性においても重要となる
- ・ a)～d)の様に、咀嚼・咬合機能のみならず審美性も重要視されます。  
又、垂直的な咬合力のみならず、側心運動時の側方力も加わることも考慮する必要があります。



脆弱材料の材質の為、材料の特性を考慮して適切な支台歯形成と接着方法が必要となってきます。

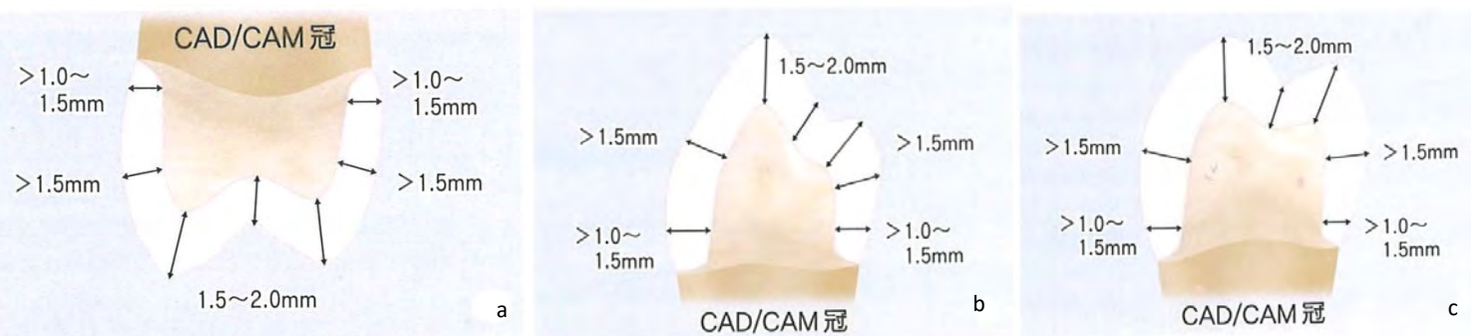


図) 基本的な支台歯形態と削除量の比較

- 上顎の第一、第二小白歯は、形態が類似しているため、基本的な形成量に大差はない。
- 下顎の第一小白歯は、犬歯の形態的影響を受ける。
- 下顎の第二小白歯は、第一大臼歯の形態的影響を受ける。  
その為、第一第二小白歯は、特に舌側咬頭の発達状況により、影響を受け易くなる。