

## 【症例紹介】

### ●症例

ジルコニアポーセレン 上顎フルマウス

### ●患者様のご要望

人の前に立って話をすることが多い。  
今迄の口腔内の状態だと上手く咬合し難く、  
見た目、強度を考えた全顎治療を希望。

### ●選択理由

下顎3-3を数年前に弊社制作のジルコニアポーセレンで治療済みであり、  
下顎とのシェードマッチング、色調再現、強度を考慮し同様のジルコニアポーセレンを選択

### ●患者様のご感想

下顎との色合わせも綺麗に出来非常に満足しています。  
咬合も以前と変わり調子が良くなりとても嬉しいです。

### セット前



### セット後



## スタッフセミナー実績のご紹介

当社スタッフセミナー制度をご利用頂いた医院様で、「保険義歯が出来るまで」というテーマで義歯製作の各工程を動画でご説明させて頂きました。  
スタッフの方々から感想文を頂くことが出来ましたので、一部をご紹介させていただきます。

- 義歯製作工程については、教科書で見ても授業で軽く触れる程度でしたので、外注してから納品されるまでこれだけの工程があることに驚きました。
- 患者さんに快適な義歯を提供するためにも、技工士さんが製作しやすい口腔環境を作ることが大切だと考えます。
- オーダーメイドで作ってくださっていることを患者さんに知ってもらいたいと思いました。
- 今回の勉強会で動く現場こそ違いますが、これからも技工士さんと連携し患者さんのために努めていきたいと改めて思いました。
- 患者さんが使って具合が良い義歯が出来る様に私たちが出来る事として模型を正確にとっていくことが必要だと思いました。

大変貴重なご意見を頂戴し誠に有難うございました。  
セミナーにつきましては担当営業までお問い合わせください。

## スタッフさん向け業務のコツ紹介

### 石膏注入時のポイント

普段の忙しい業務の中、石膏注入も大切な業務ですが、大量に石膏をつがなければならない時等、注入中に硬化が始まってしまったなんて経験はありませんでしょうか？

- 混水比を変えずに硬化時間を遅らせたい場合は、水の温度を低くすること
- 石膏注入用の水を専用の容器に入れ、冷蔵庫で保管しておくのがベスト

これからの季節、暖くなるにつれて石膏の硬化時間も早くなると思いますので水温の管理も必要ではないかと思えます。既に実践されている方もいらっしゃるかと思いますが、参考になれば幸いです。

