

# 研修概要

現在世の中は専門的に特化した歯科医師を求めています。  
 今回の研修では 以下を特化して講演いたします。



**1. 無呼吸症候群歯科的装置・咬合障害 (自費)**  
 世界初の数値をたたき出しシーパップが無くても軽度、  
 70/h,60/h,50/h 等重度の方が軽度に劇的に改善されてきています。

**2. マウスガード**  
 従来と異なり、フィット、違和感、視野の広さ、持久力、機能として安心して戦えるマウスガードが求められています。

**3. CAD/CAM**  
 デジタルに変わり全ての歯が保険で白い歯が入るが、機械によって精度の良さ、見た目の清潔感ある白い歯かどうか 見て、聞いて納得して、患者さんに説明できるかが必要です。

[日時] 2026, 3/29( 日) 5月31日両日 10:00~16:00 予定

[費用] 昼食代別 1名 2万

[定員] 25名

[講師] (有)デンタルエイド代表取締役 小松弘幸・当社スタッフ

[場所] 福井県敦賀市曙町 9-16 (有)デンタルエイド敦賀研修室

[TEL] 0770 -23-7093

咬合障害は限りなく多くいます、又、全身疾患につながります。当社の装置は解剖学 に基付いた口腔内装置です。お気軽にお問い合わせください。沢山のご応募お待ちしております。

## シーパップ



シーパップが無くても軽度に、今まで乗れなかった飛行機や長距離も乗れ、眠気もなく元気に働ける装置

## SAS/OASA 下顎型無呼吸症候群歯科的装置

**睡眠型スプリント**

模型から見る診断

三半規管はバランス

反対咬合の人

歯並びが悪く舌唇が狭い人

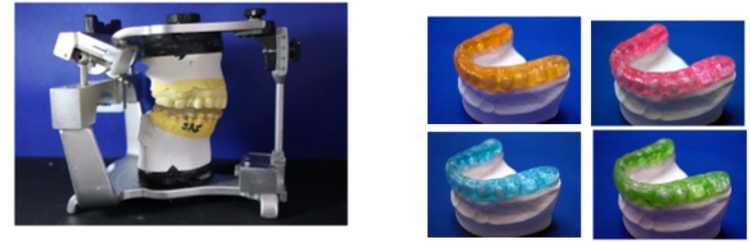
歯列弓の大きな人

口蓋の狭い人

V字型で骨髄が有り舌唇が狭い人

スムーズな下顎運動により  
 命が救える口腔内装置・咬合障害装置

咬合障害口腔内装置4色



CAD/CAM光学印象

## MG21 デザインマウスガード



オリジナル  
 安心して戦えるマウスガード



CAD/CAM