



シーパップが無くても軽度にも、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**

# 研修の概要

主催 (有) デンタルエイド

**市場初!!**

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

**1, 無呼吸症候群歯科的装置 (世界初の数値をたたき出し、シーパップが無くても軽度にも、今まで乗れなかった飛行機や長距離にも乗れ、眠気もなく元気に働ける装置)**

**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。**

**世界初の特化したものを研修します。**

(有)デンタルエイド福井県敦賀市曙町 9-16

TEL0770 -23-7093



下顎型M3Wスプリントを入れる事で顎関節の動きが上がり、「いいき」が止まります。  
**スムーズに下顎運動が出来る**



## CAD/CAM



### 独創的

AIが医者を選別する時代、特化した技術、スキルを身に付け、従来と異なった専門的な診療体制に !!

デジタルの時代に乗って、特化した専門分野の診療に !!

### 研修内容今回は無呼吸です

1回の研修人員 5名  
 4月27日(日昼食代別) 1名2万

- 1、無呼吸症候群歯科的装置
- 2、CAD/CAM
- 3、マウスガード(選手が求める)

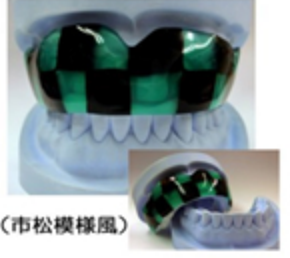
講師：(有)デンタルエイド代表取締役 小松弘幸

スタッフ：小松邦幸・小宮一浩・

小松幸太

(有)デンタルエイド敦賀研修室

### MG21 デザインマウスガード



機能として安心して戦える物

