

# 松風研磨塾

## ～オールセラミックの効果的な研磨方法～

近年、急速なCAD/CAM機器の普及に伴い、オールセラミック材料の普及もますます加速しています。

そのような中、オールセラミック材料をしっかりと『鏡面研磨』しないことで対合歯を磨耗させてしまう恐れがあることを心配された先生方から、研磨のお問い合わせが増えております。

ジルコニア等の硬い素材を研磨する際、ポイントの使用手順で、『より簡単に』『より早く』研磨していただくことが可能です。

研削研磨材の弊社として自信を持ってご紹介させていただく手順ですので、明日からのご診療に早速取り入れていただける内容間違い無しです。

ご来場お待ちしております。

○日時：2016年11月5日(土)17:30～18:00

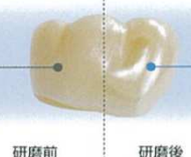
○講師：(株)松風 大阪営業所 技工士 野川拓矢

聴講頂けた方には  
 当日特典あり!?



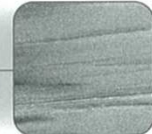
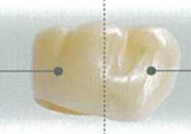
**NEW** 3ステップ研磨 コース・ミディアム・ファインの順にジルコニアを研磨

試験条件：  
 使用ポイント/#11  
 回転速度/10,000min<sup>-1</sup>  
 荷重/1N  
 研磨時間/各1分(トータル3分)



傷を少なく仕上げることで  
 対合歯摩耗リスクの  
 軽減につながります

試験条件：  
 使用ポイント/#11  
 回転速度/10,000min<sup>-1</sup>  
 荷重/1N  
 研磨時間/コース1分、ファイン2分  
 (トータル3分)



ツヤは出ているものの  
 拡大してみると  
 研磨傷が残っています

従来 2ステップ研磨 コース・ファインの順にジルコニアを研磨

※自社試験による