

## 講義+実習コース

## i-TFCシステムを用いた予知性の高い接着支台築造

沖縄 7/9(日) 大阪 9/3(日) 東京 12/3(日)

優れた審美性や垂直性歯根破折のリスク軽減など様々な特徴をもつファイバー併用レジン支台築造は、現在築造の第一選択であると言っても過言ではありません。

ただ、レジン支台築造時に併用される既製金属ポストとファイバーは材料学的観点からすれば全く別のものであり、単純に置き換えられるものではありません。ファイバーの特性を活かすために色々考慮すべきことがあります。残念ながらこのような考え方が浸透しているとは言い難いのが現状です。

本セミナーでは、予知性の高い支台築造を行うために達成すべき3つのポイントや、他にはない様々な特徴を持つi-TFCシステムに関して解説させていただきます。また、それらをふまえて模型実習をしていただき、ファイバーの材料学的特性を活かした接着支台築造を体得していただきます。



## 渥美克幸先生

埼玉県川口市開業

参加費	(税込)
友の会 本人	27,000円
友の会 スタッフ(院長が一般会員)	30,240円
未入会	41,040円