

～重合収縮応力を緩和させる水平的な積層充填法～

直接法による 接着支台築造を極める

無料
オンデマンド
セミナー

今や支台築造の第一選択と言っても過言ではないファイバー併用レジ
ン支台築造ですが、まだまだ検証すべき点があるのも事実です。

例えば間接法と直接法の違いですが、C-Factorが極めて大きい築造
窩洞において、コンポジットレジンの重合収縮による接着界面への影響が
気になり、私は原則として間接法を採用してきました。

しかし、近年発売された支台築造用光重合型低重合収縮レジンに加え、
水平的な積層充填法を応用することにより、直接法でも予知性の高い接
着支台築造を行うことができるようになりました。

本セミナーでは、直接法における予知性の高い接着支台築造につい
て、臨床例を交えてお話をさせていただきます。



講師

埼玉県川口市開業
渥美 克幸 先生

2002年 長崎大学歯学部 卒業
医療法人社団歯友会 赤羽歯科 勤務
2010年 デンタルクリニックK 開業

長崎大学歯学部非常勤講師
日本接着歯学会専門医・指導医
日本顕微鏡歯科学会認定医
JIADS常任講師(エンドコース・ペリオコース)



オンデマンド申込期限

2023年 11月19日(日)まで



オンデマンド配信期間

2023年 9月29日(金)
～11月20日(月)まで

講演時間

約60分

お申込みは下記URLもしくは右記の二次元バーコードからお願いいたします。

<https://sunmedical.smktg.jp/public/application/add/263>

※Wi-Fi環境での受講をお勧めします。

※通信状態により受講が困難となった場合の保障はできかねますのでご了承ください。

※当Webセミナーの受講は、お申込みいただいたご本人様限定といたします。

※当Webセミナーの画像、録音、撮影など、一切の記録や複製によるアップロードなどの配信を禁止いたします。

※ご記入いただいたお申し込み情報は、個人情報収集方針に準じ厳密に取り扱いたします。



お申し込みはこちら!

 サンメディカル株式会社

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 ☎077(582)9980

フリーダイヤル 0120-418-303 (FAX共通)

電話受付時間 月～金(祝日を除く) 午前9:00～午後5:30