

これであなとも

著者出版記念WEB講演会

人間3Dプリンター!?

脱マトリックス! フリーハンドのⅡ級窩洞CR充填

フローレジンは流した瞬間から、垂れて次第に形を失っていく。そのため、裏層や平滑面の充填、マトリックス（隔壁）を併用した充填に用いられるものであった。しかし、3D printer techniqueでは、これを環境光で固めながら流していくことで、あたかも術者が3Dプリンターになったかのように、イメージどおり自在に造形することができる。さまざまな臨床シーンで応用が可能であり、とくにⅡ級窩洞においてマトリックスを使わず、充填できることはメリットが大きい。マトリックス装着や形態調整から解放されるからである。本テクニックに必要なものはセパレーターのみで、濡れ性により段差やバリを生じにくいため調整が不要である。この画期的な技術をぜひ習得してほしい!

CHAPTER

- ① 3D printer techniqueとは何か
- ② マトリックスの問題点
- ③ テクニック習熟のためのポイント

受講料
無料

配信日 **7月30日** (水) 19:00~20:00
2025年



関連書籍

脱マトリックス!
フリーハンドのⅡ級窩洞CR充填
3D printer technique

【著・イラスト】野亀慶訓(岡山県・野亀歯科医院)
定価: 9,900円 (本体 9,000円+税)
AB判・96頁・オールカラー

Dr.
Yoshinori
Nokame

講師

野亀 慶訓 先生
岡山県・野亀歯科医院

3D printer techniqueで手に入れる臨床のアドバンテージ

お申込方法・ご視聴方法

- 右記QRコードまたはケーオーデンタル ホームページからお申し込みください。
申込締切: 2025年7月30日(水) 13:00まで



ホームページを検索

or ケーオーデンタル 検索

- セミナーはPC・スマートフォン等の機器でご視聴いただけます。 ※モバイル機器で視聴する場合には、ZOOMアプリが必要です。

ご提供いただいた個人情報につきましては、ケーオーデンタル株式会社、株式会社ジーシー、株式会社デンタルダイヤモンド社内で適切に管理させていただきます。先述二社によるセミナー情報の提供、セミナーに付随する商品の提案、連絡・マーケティングを目的として使用し、その他の目的での利用および第三者へのデータ提供は行いません。

< 主催・お問い合わせ先 >

ケーオーデンタル株式会社 事業開発部

東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル 19 階
TEL 03-3344-1188 (8:30 ~ 17:30 ※土日祝日を除く)

公式LINE
アカウント

お役立ち情報配信中!

お友だち登録は
ID検索またはQRから!

@kodental



< 協賛 >

'GC'

Smile Friends Since 1971

DQ デンタルダイヤモンド社