

エバーエックスフロー®を使用した

限定 10名



SPECIAL WORKSHOP

河阪 幸宏 先生

Instagram
y_koza_dds



ワークショップ
予定内容

- ◆支台築造
- ◆白歯部Ⅱ級窩洞充填

ご使用になった実習備品はお持ち帰りいただけます！



お申込み
(先着順)

事前受付制
定員に達し次第
受付を締め切ります。

メール不着のトラブル防止のため、「@eventpay.jp」のドメインからのメールが受信できる設定にしてくださいませようお願い申し上げます。
ご登録いただいた個人情報は、セミナー運営や弊社の商品に関するご案内等に活用させていただきます。
いただいた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供させていただきます。



歯科充填用コンポジットレジン	ジーシー グレースフル フロー- 229AA8Z00051000
歯科充填用コンポジットレジン	ジーシー グレースフル フロー- 229ABZ000013000
歯科充填用コンポジットレジン	ジーシー グレースフル セロフロー- 229AA8Z000014000
歯科充填用コンポジットレジン/歯科用支台築造材料	ジーシー エバーエックス フロー- 206AKBZ000025000
歯科充填用コンポジットレジン	ジーシー ジェニアル テコード 302AKBZ000096000

2025 6.1 日 11:45 - 13:00

受講料 ¥5,500(税込)
(内訳 講演料¥2,200、実習備品料¥3,300)

エバーエックス フロー® 3つのポイント

CR界の革命

1 "デンチン
リプレイス"材料

実現した
ショートファイバー配合
コンポジットレジン

つよい！

2 高い破壊靱性
クラック伝搬抑制

歯質や材料自体の
破折リスクの低減が
期待できます

便利！

3 保険適用材料

- ・コンポジットレジン充填(ベース)
- ・支台築造
- ・CAD/CAM冠、セラミック等
補綴時の支台築造
などにお使いいただけます



生涯研修セミナーでもご講演決定！！

everX Flow®がもたらす 接着修復治療の新たな可能性

従来のコンポジットレジン材料は、硬い・脆いというエナメル質に近い物性を目指して開発されてきた経緯がある。しかし近年ではBiomimetic (=生体模倣)と言われる天然歯牙の物性を尊重し、それを最大限活用しようとする考え方が広まってきた。everX Flow®はまさにBiomimetic修復の先駆けとなる革命的な製品である。本講演では基礎研究から読み取れる everX Flow®の有効性を明らかにし、日常臨床の中での活用方法をさまざまな症例をもとにご紹介させていただく。

2025.6.1 B会場 126名
事前申込不要
10:30-11:20

河阪 幸宏 先生

東北大学大学院歯学研究科 分子・再生歯科補綴学分野
Bio-Emulationグループメンバー
2024 GC友の会 エバーエックスフロー®発売記念オンライン講演会 講師
Bio-Emulation Symposium PARIS 2026 登壇予定

