

好評により再配信！

ダイレクトボンディング

のすゝめ

診療

明日からの

変える

知ること

100点を

2025
11/13木**19:30 ▶▶▶ 21:00**

お申込期限 11月11日(火)

※お申込者を対象に見逃し配信を予定しておりますので、当日ご視聴いただけない方もお申込み下さい。

※ライブ配信時の内容を一部編集

※事前質問・質疑応答はございません。

※本セミナーに配布資料はございません。

このような先生におすすめです

✓ユニバーサルボンディング材を整理したい先生

✓予知性の高いワンランク上の接着を目指す先生

✓いつもの材料で始めるプチ自費を検討中の先生

直接コンポジットレジン修復(ダイレクトボンディング)は日々の診療の中でも非常に頻度の高い治療です。予知性が高く長期安定性が期待できる修復物を実現するためには、的確な接着操作を含め各ステップが100点の処置法、すなわち自分が受けたい治療法を理解し実践することが肝要と思います。そこには、将来的にプチ自費へとステップアップを目指す内容も含まれています。

受講料：無料

定員：100名

※定員になり次第締切とさせていただきます。

開催方法：Zoomによる配信

※お申込完了後、ZoomのアクセスURLをお送りいたします。

※快適に視聴できる環境をご用意ください。

※お使いの通信環境によりご視聴いただけない場合がございます。

お申込みは
こちらから▼

https://eventpay.jp/event/info/?shop_code=2094542512390987&EventCode=7219875002



ナノハイブリッド一括充填用コンポジットレジン
グレースフィル パルクフロー
管理医療機器 230AKBZX00066000

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
グレースフィル ゼロフロー
管理医療機器 229AABZX00014000

ナノハイブリッド充填用コンポジットレジン
グレースフィル ローフロー
管理医療機器 229AABZX00013000

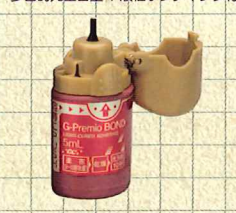
ナノハイブリッドフロアブルコンポジットレジン
グレースフィル フロー
管理医療機器 229AABZX00051000

G2- ボンド ユニバーサル
多目的光重合型 2液性ボンディング材



管理医療機器 302AKBZX00045000

G- プレミオ ボンド
多目的光重合型 1 液性ボンディング材



管理医療機器 226AABZX00098000

ほとんど削らずに、
One-day Treatment で白い歯に！

ダイレクトボンドによるハイブリッドセラミック修復



講師

愛知学院大学歯学部
非常勤講師(教授級)
医療法人さくら会

富士谷 盛興 先生

《 略 歴 》

1982 年：東京医科歯科大学歯学部卒業

1986 年：東京医科歯科大学大学院修了

同歯科保存学第一講座 助手

1988 年：米国ハーバード大学

フォーサイスデンタルセンター客員研究員

1989 年

1995 年：東京医科歯科大学歯学部

歯科保存学第一講座 講師

2001 年：広島大学歯学部保存修復学講座 助教授

2002 年：広島大学大学院 助教授

2004 年：広島大学病院 むし歯・変色歯診療科長

2008 年：愛知学院大学 歯学部保存修復学講座 准教授

2009 年：愛知学院大学 歯学部附属病院 審美歯科外来科長

2012 年：モンゴル国立医療科学大学 客員教授

2014 年：愛知学院大学歯学部 特殊診療科 教授

愛知学院大学歯学部附属病院審美歯科診療部 部長

2024 年：現職

※本セミナーは過去にライブ配信したセミナー動画の再配信です。動画中の各種情報は配信時点での情報であり、すでに変更または終了になっている場合がございます。

なお、当該各種情報に基づき、視聴者の皆様の如何なる損害が生じた場合であっても弊社等は一切の責任を負いかねます。最新の情報はお取引の販売店様、または弊社担当者までお問い合わせください。

ご注意ください
メールが届かないというトラブル防止のため、「@eventpay.jp」と「@zoom.us」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ようお願いいたします。
上記の設定をいただけなかったことにより申込確認及び当日参加URLが記載されたメールが受信できなかったとしても弊社は一切の責任を負いかねます。
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することがございます。

お問い合わせ
平日 09:00～17:00

株式会社 ジーシー

〈支 店〉●東京 03-3813-5751

〈営業所〉●北海道 011-729-2130

●名古屋 052-757-5722

●大阪 06-4790-7333

●東北 022-785-8040

●九州 092-441-1286

2509GE

ユニバーサルシェードに さらなる付加価値を

シングルシェード充填用インジェクタブルレジン

G-フロー ONE

歯科充填用コンポジットレジン ジーシー G-フロー ONE
管理医療機器 306AKBZX00075000



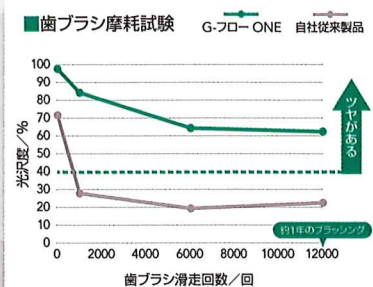
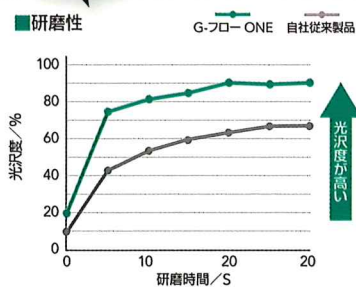
専用サイトはこちら



Point 1 ツヤが出やすく、長期的に維持する

独自の技術を駆使したナノフィラーの均一分散化により、
摩耗による表面フィラーの脱落が起こりにくく、脱落しても
表面の凹凸が小さいためツヤが維持されます。

わずか数秒で
簡単ツヤ出し

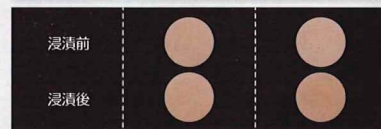


ジーシー研究所測定データ

Point 2 低吸水で着色しにくい

吸水量を大幅に抑制する独自の
レジンマトリックス技術により着色しにくく、
コンポジットレジン本来の色調を長期的に維持します。

■ コーヒー着色試験 ※2%のコーヒー水溶液に1週間浸漬



ジーシー研究所測定データ

Point 3 高い曲げ強度と優れた耐摩耗性

咬合面にも使用できる高い曲げ強度と
優れた耐摩耗性を実現しました。

■ 三点曲げ試験



■ 咬合摩耗試験



ジーシー研究所測定データ

Point 4 使いやすいフロー形状

適度な流動性を持ち付形性が良く、形が崩れにくい
フロー性状のため、オールマイティに使用できます。

糸引きが
少なく
キレイ



すぐ馴染む



G-フロー ONEに
おすすめの症例



【症例】Ⅱ級窩洞

「G-フロー ONE」1本でCR修復を幅広くサポート！
各窩洞に対する症例を多数掲載した症例集でお確かめください。



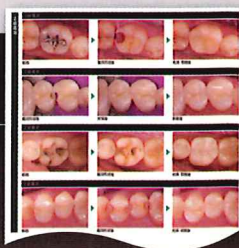
術前



窩洞形成後



ボンディング処理後、
G-フロー ONE充填・研磨後



症例集はこちら

