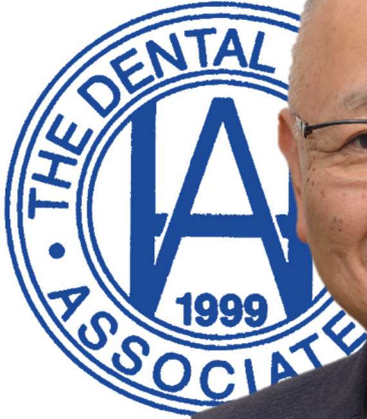




ダイレクトコンポジットレジン修復

- 患者さんに喜ばれる選択肢の提供 -

ハンズオン
セミナー



講師 田上 順次先生

東京医科歯科大学 名誉教授

クオーツデンタルクリニック 先端歯科センター長
略歴

1980年 東京医科歯科大学卒業

1984年 同大学院修了（歯学博士）

1994年 奥羽大学歯学部教授

1995年 東京医科歯科大学教授

歯科保存学第一講座、
その後 う蝕制御学分野

歯学部長、理事、副学長などを歴任

2021年 同定年退職、名誉教授

現職

近年の接着技術、修復材料の高品位化を最大限活用して、健全歯質と生物学的な歯髄保護機構を温存する審美修復法の習得を目指します。患者さんにとっては、痛くなく、少ない来院回数で、術後トラブルのない審美性の高い結果を提供できます。このような修復法は、患者さんにとってのメリットが極めて高く、いまだ未完成ともいえる歯冠色間接修復法にかわるもので、欠損修復においては、インプラント、ブリッジ、義歯に替わる魅力的な選択肢となります。

皆様のクリニックの経営に貢献するMID（Minimal Intervention Dentistry:低侵襲歯科医学）を確立するための機会となれば幸いです。

1日目

10:00~12:00 講義

本来のダイレクトコンポジットレジン修復（DCR）とは？

自費DCRの臨床における位置づけ。

前提は、歯を守る、歯髄を守ること。

DCR成功のための、う蝕除去法と接着技法。

CR填塞の基本。

13:00~14:00 講義とデモ

う蝕除去。

臼歯修復におけるCRの填塞法、隔壁法。

14:00~15:30 実習

臼歯 1級、2級修復。

15:30~16:00 講義

1日目のまとめ、質疑応答。

2日目

10:00~11:00 講義

前歯修復の要点（ベニア、4級、矮小歯、正中離開、WSDなど）

11:00~12:00 デモと実習

ベニア

13:00~15:00 デモと実習

4級修復

ダイレクトブリッジ

15:00~16:00 講義

メンテナンス

補修の手順

問題解決型修復法のすすめ

DCRの新たな応用法

質疑応答

開催日 2021年 10月 16日（土）

2021年 10月 17日（日）

時間 10:00~16:00（両日とも）

会場 デンタルヘルスアソシエート

定員 10名様限定

受講料 お1人様（2日間）

132,000円

（税込・器材費込）

お問い合わせ：デンタルヘルスアソシエート（相田化学工業株式会社）
東京都千代田区四番町8-1 東郷パークビル4階

TEL：03-6893-2331 FAX：03-6893-2370

MAIL：aida@dha.gr.jp

URL：<https://www.dha.gr.jp>

お申込みは
こちらから



『ダイレクトコンポジットレジン修復』 お申込み書

お申込みFAX番号:03-6893-2370

この度は、セミナー参加の申込みを頂き、誠にありがとうございます。
以下の必要項目にご記入のうえ、お申込みをお願いいたします。

当セミナー申込書の使用目的および個人情報の取り扱いについて

- ① **個人情報の利用目的**/この申込書に記載頂いた、個人情報は、セミナー運営に関わる事項(申込確認・出欠確認・部材準備など)に利用させていただきます。
- ② **個人情報の共同利用について**/記載頂いた個人情報は、各種セミナー、各種製品情報の提供、ご案内の送信として当社・協賛各社でのみ共同利用させていただきます。
- ③ **個人情報の開示等の請求について**/当セミナー申込の為に提供頂いた、個人情報の開示・訂正・追加又は削除・利用停止等をご希望される場合は、下記個人情報相談窓口までお問い合わせください。
- ④ **個人情報提供の任意性について**/個人情報のご提供を頂くことは任意です。ただし、必要とされる情報をご提供頂けない場合は、ご要望にお応えできない場合がございます。

【個人情報に関するお問い合わせ先】

個人情報相談窓口:相田化学工業株式会社 総務部 電話:042-368-6311

この申込書に関する個人情報の取り扱いについて、上記の説明文を一読くださりご了解を頂きました上で、是非このセミナーにお申込み頂きますようお願い申し上げます。

個人情報の取り扱いについて (下記チェックをお願いいたします。)

同意する

同意しない

お申し込みは、FAXで 03-6893-2370 までお送りください。

フリガナ お名前		フリガナ 貴医院名	
フリガナ ご住所	〒		
TEL		FAX	
Eメール			

