

J.T CONCEPT マスターコース

# コンポジットレジン修復の発想転換

～う蝕治療からダイレクトブリッジまで～

in 浜松

〈第4期〉講習会・実習10回コース



田代浩史

田代歯科医院 院長  
東京医科歯科大学 非常勤講師



田上順次

東京医科歯科大学 教授



西村耕三

西村歯科医院 院長  
東京医科歯科大学 客員臨床教授



稲井紀通

農林水産省診療所 歯科部長  
東京医科歯科大学 非常勤講師



岸川隆蔵

MI デンタルクリニック 院長  
東京医科歯科大学 非常勤講師



保坂啓一

東京医科歯科大学 助教



高垣智博

東京医科歯科大学 助教



高橋真広

東京医科歯科大学 医員

定員 16名

参加費 432,000円 (税込・実習器材・テキスト  
土曜日 夕食費・日曜日 昼食費 含む)

会場



DIRECT RESTORATION CENTER.HAMAMATSU 研修室  
田代歯科医院 (静岡県浜松市中区中央2-10-1)

時間 土曜日 16:00～19:00  
(19:00～20:00 デイナーセミナー)

日曜日 9:00～16:00  
(12:00～13:00 昼食休憩)

主催 DIRECT RESTORATION CENTER.HAMAMATSU  
田代歯科医院

後援 株式会社モリタ  
クラレノリタケ デンタル株式会社

問合せ  DRC.HAMAMATSU 事務局  
TEL・FAX:053-456-6810  
MAIL:DRC.HAMAMATSU@gmail.com  
ホームページ:www.composite-resin.com

\*参加費のご入金について  
参加申し込み後、参加費のお振込先のご案内をお送り致します。

# コンポジットレジン修復の無限の可能性を体験

コンポジットレジン修復を中心に保存修復学を学び直し、MIを再定義。

臨床応用における発想転換で「新時代のダイレクトレストレーション」を体験していただきます。

大学研究機関での最新トピックスと開業医としての臨床的・経営的視点を融合し、

接着修復を完全攻略するための知識と治療技術を習得するためのプログラムです。



## 田代浩史

1999年 東京医科歯科大学歯学部 卒業  
 2000年 D E S 歯学教育スクール 保存修復学担当講師  
 2003年 東京医科歯科大学大学院 修了、歯科用高性能接着材の研究にて博士号を取得  
 2003年 田代歯科医院(浜松市)  
 2007年 国立大学法人 東京医科歯科大学 非常勤講師(齶蝕制御学)



JT CONCEPT DCR KIT 贈呈

	日程	内容	講義	実習
MI再定義 CR発想転換 医院経営	1 5/23 <sup>±</sup>	✎ コンポジットレジン修復に必要な基礎知識		
	2 5/24 <sup>㊤</sup>	✎ 田代歯科医院での自費コンポジットレジン修復 🦷 基礎実習(接着強度実験・光強度測定)・臼歯1級修復		
	3 6/27 <sup>±</sup>	✎ 臼歯2級修復(直接法 VS 間接法)		
	4 6/28 <sup>㊤</sup>	✎ 臼歯部メタルフリー修復の医院導入方法 🦷 臼歯メタルフリー修復(マトリクスの選択と使用方法)		
	5 7/25 <sup>±</sup>	✎ 前歯部修復(4級修復のシェードマッチ)		
	6 7/26 <sup>㊤</sup>	✎ 前歯部修復による審美性の改善 🦷 前歯部修復(破折歯・離開歯への修復)		
	7 8/29 <sup>±</sup>	✎ 失活歯への接着修復		
	8 8/30 <sup>㊤</sup>	✎ 直接法レジンコアからのダイレクトクラウン修復 🦷 ダイレクトベニア修復・ダイレクトクラウン修復		
	9 9/26 <sup>±</sup>	✎ コンポジットレジン修復の医療経済的解釈 維持管理への患者教育		
	10 9/27 <sup>㊤</sup>	✎ 自費コンポジットレジン修復応用への医院体制確立 前歯部欠損へのダイレクトブリッジ修復 🦷 ダイレクトブリッジ修復		



メタルフリー修復



破折歯への修復



離開歯列への修復



ダイレクトクラウン修復



ダイレクトブリッジ



最終日: 修了証授与 \*受講者のケースプレゼンテーション・症例相談 を土曜日 講演会終了後の懇親会(ディナーセミナー)にて企画。

### JT CONCEPT

田上順次教授の臨床・研究から構築された接着歯学を中心とする保存修復治療コンセプト。コンポジットレジン修復に関する理論・技術を最大限活用し、既成概念に囚われない臨床応用の発想転換で、個々の患者さんの要求レベルに合致した修復方法を提供する。

## MI再定義

## CR発想転換

## 医院経営