



JT CONCEPT MASTER COURSE

コンポジットレジン修復の発想転換

IN HAMAMATSU

2016 第6期

「講習時間延長」・「実習コンテンツ大幅追加」で、コンポジットレジン修復の適応症例を完全網羅。
自費コンポジットレジン修復 医院導入への詳細ステップを完全公開。

WWW.COMPOSITE-RESIN.COM

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

2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5月		6月		7月		8月		9月	
28日 (土)	29日 (日)	25日 (土)	26日 (日)	23日 (土)	24日 (日)	27日 (土)	28日 (日)	24日 (土)	25日 (日)

講 師：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：18名

参加費：540,000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）

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

DRC.HAMAMATSU @ GMAIL.COM

	CONTENTS (講義)	CONTENTS (実習)
<p>1</p> <p>5 / 28 (SAT)</p>	<p>14:00 ~ 18:00 【担当：田上順次・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ INTRODUCTION ・ コンポジットレジン修復に必要な基礎知識 <p>18:00 ~ 19:00 【担当：岸川隆蔵】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 臨床トピックス (MIデンタルクリニック) <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p>2</p> <p>5 / 29 (SUN)</p>	<p>8:00 ~ 10:00 【担当：岸川隆蔵】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 齲蝕窩洞形成時の注意事項 ・ 隔壁設置・積層充填法の概念変化 ・ 1 級窩洞への積層充填法 ・ 光照射の重要性 <p>10:00 ~ 11:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DRC.HAMAMATSU (田代歯科医院) の臨床 ・ 自費コンポジットレジン修復の医院導入 ・ 臼歯部窩洞へのメタルフリー修復 	<p>12:00 ~ 16:00 【担当：田上順次・岸川隆蔵・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 医院施設案内 ・ 実習器材説明 ・ 接着試験 (牛歯象牙質・牛歯エナメル質 使用) ・ 光強度測定 ・ 1 級窩洞への積層充填 (ステイン使用) ・ 1 級窩洞充填後の咬合面形成 (カーヴィングテクニック) ・ 口腔内写真撮影と記録管理
配布物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用器具一式 ・ 自費コンポジットレジン修復 院内パンフレット (患者啓発用) 	

* 緑字の内容は自費診療関連項目

* 赤字の内容は第 6 期講習会からの新規追加コンテンツ

	CONTENTS (講義)	CONTENTS (実習)
<p>3</p> <p>6 / 25 (SAT)</p>	<p>14:00 ~ 16:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 臼歯部修復の適応範囲 ・ 臼歯部の解剖学的特徴 ・ 臼歯部修復のコンポジットレジン選択 ・ 隔壁設置・積層充填法の概念変化 <p>16:00 ~ 18:00 【担当：西村耕三】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コンポジットレジン修復の適応症判断 ・ 齲蝕窩洞形成時の注意事項 ・ 接着剤の種類と使用方法 ・ コンポジットレジンの選択 ・ 臨床トピックス（西村歯科医院） <p>18:00 ~ 19:00 【担当：クラレノリタケデンタル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新規開発材料の紹介 <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p>4</p> <p>6 / 26 (SUN)</p>	<p>8:00 ~ 9:00 【担当：西村耕三】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 臨床トピックス（西村歯科医院） <p>9:00 ~ 11:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 齲蝕除去と窩洞形成器具 ・ 窩洞形態による隔壁装置の選択 ・ 2級窩洞修復（齲蝕） ・ 2級窩洞修復（メタルインレーの審美改善） ・ 2級窩洞 間接修復への接着理論応用 	<p>12:00 ~ 16:00 【担当：西村耕三・稲井紀通・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2級窩洞修復（原発性齲蝕） ・ 2級窩洞修復（メタルインレーの審美改善） ・ 2級窩洞 間接修復への接着理論応用（パナビア V5 活用） ・ 口腔内写真撮影とプレゼンテーション作成
<p>配布物</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用器具一式 ・ 自費コンポジットレジン修復 院内パンフレット（臼歯部メタルフリー修復） 	

* 緑字の内容は自費診療関連項目

* 赤字の内容は第6期講習会からの新規追加コンテンツ

	CONTENTS (講義)	CONTENTS (実習)
<p>5</p> <p>7 / 23 (SAT)</p>	<p>14:00 ~ 15:00 【担当：稲井紀通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 齲蝕除去と歯髄への対応 ・ 歯冠形態と視覚効果 ・ 形態修正と研磨操作 <p>15:00 ~ 17:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前歯部修復の適応範囲 ・ 前歯部の解剖学的特徴 ・ 前歯部修復のコンポジットレジン選択 ・ マトリックスの選択と使用法 ・ フロアブルレジンの選択と使用法 ・ 積層充填によるシェードマッチの実際 <p>17:00 ~ 18:00 【担当：DT 谷口敬治】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 歯牙形態の審美的再現 (COLOR AND FORM) <p>18:00 ~ 19:00 【担当：トクヤマデンタル】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 新規開発材料の紹介 <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p>6</p> <p>7 / 24 (SUN)</p>	<p>8:00 ~ 9:00 【担当：稲井紀通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 光照射と重合収縮 ・ コンポジットレジンの基本的性質 ・ 臨床トピックス (農林水産省 歯科診療所) <p>9:00 ~ 11:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ くさび状欠損窩洞 (フロアブルレジン LOW) ・ 3 級窩洞修復 ・ 4 級窩洞修復 (色調再現への理解) ・ 破折歯への修復 ・ 破折歯への修復 (ホホワイトニング併用) ・ 離開歯列への修復 (フロアブルレジン HIGH) 	<p>12:00 ~ 16:00 【担当：稲井紀通・西村耕三・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ くさび状欠損窩洞へのフロアブルレジン充填 ・ 4 級窩洞への積層充填 (シェードマッチング) ・ 破折歯への修復 (シリコーンガイド作成) ・ 離開歯列への修復 (フロアブルレジン流動性の選択)
配布物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用器具一式 ・ 自費コンポジットレジン修復 院内パンフレット (前歯部修復) 	

* 緑字の内容は自費診療関連項目

* 赤字の内容は第6期講習会からの新規追加コンテンツ

	CONTENTS (講義)	CONTENTS (実習)
<p>7</p> <p>8 / 27 (SAT)</p>	<p>14:00 ~ 16:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 矮小歯への修復 ・ 歯列不整への審美改善 ・ ダイレクトベニア修復（矯正治療との連携） ・ コンポジットレジンへの段階的研磨操作 ・ 審美的研磨面形態獲得への器材選択 ・ ダイレクトレジンコア ・ ダイレクトクラウン修復（生活歯・失活歯） <p>16:00 ~ 17:00 【担当：高橋真広】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 最新研究成果の臨床応用 <p>17:00 ~ 19:00 【受講者症例発表 ①】</p> <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p>8</p> <p>8 / 28 (SUN)</p>	<p>8:00 ~ 11:00 【担当：保坂啓一】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 失活歯への接着 ・ ダイレクトレジンコアへの応用 ・ 補修復（メタル・ポーセレン・レジン） ・ 臨床トピックス（東京医科歯科大学 歯学部附属病院） 	<p>12:00 ~ 16:00 【担当：保坂啓一・高橋真広・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ コンポジットレジンへの段階的研磨操作 ・ 前歯部ダイレクトベニア修復 ・ 前歯部ダイレクトクラウン修復 ・ 接着試験（メタル・ポーセレン・レジン）
配布物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用器具一式 ・ 自費コンポジットレジン修復 院内説明用 ソフト 	

* 緑字の内容は自費診療関連項目

* 赤字の内容は第6期講習会からの新規追加コンテンツ

	CONTENTS (講義)	CONTENTS (実習)
<p>9</p> <p>9 / 24 (SAT)</p>	<p>14:00 ~ 16:00 【担当：高垣智博】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・接着修復の発想転換 ・新規接着材料の活用法 ・前歯部ダイレクトブリッジ修復 ・臼歯部ダイレクトブリッジ修復 ・臨床トピックス（東京医科歯科大学 歯学部附属病院） <p>16:00 ~ 17:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・欠損への対応 接着修復 VS インプラント治療 <p>17:00 ~ 19:00 【受講者症例発表 ②】</p> <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p>10</p> <p>9 / 25 (SUN)</p>	<p>12:00 ~ 14:00 【担当：田上順次】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・最終総括 ・講義内容への質疑応答 <p>14:00 ~ 16:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンポジットレジン修復の医療経済的解釈 ・患者教育と自費コンポジットレジン修復の導入法 ・自費コンポジットレジン修復のメンテナンスと予後 ・全顎的治療計画におけるコンポジットレジン修復の意義 ・コンポジットレジン修復の長期予後 ・修了書授与 ・写真撮影 	<p>8:00 ~ 11:00 【担当：田上順次・高垣智博・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上顎前歯部ダイレクトブリッジ修復 ・口腔内写真撮影と患者説明用資料作成 ・実習内容への質疑応答
配布物	<ul style="list-style-type: none"> ・使用器具一式 ・自費コンポジットレジン修復 院内パンフレット（欠損歯列への修復） 	

* 緑字の内容は自費診療関連項目

* 赤字の内容は第6期講習会からの新規追加コンテンツ

参加特典

- ・ JT CONCEPT DCR KIT 贈呈
- ・ 症例写真掲載の患者説明用資料・ソフト データ提供
- ・ 参考症例の術前・術後写真 データ提供
- ・ 株式会社 モリタ 最新商品の紹介・提供
- ・ クラレノリタケデンタル 株式会社 最新商品の紹介・提供
- ・ 株式会社 トクヤマデンタル 最新商品の紹介・提供
- ・ 懇親会：受講生症例発表を企画

DIRECT RESTORATION ACADEMY OF COMPOSITE RESIN

WWW.COMPOSITE-RESIN.COM