



JT CONCEPT MASTER COURSE

# コンポジットレジン修復の発想転換

IN HAMAMATSU

2018 第10期

[WWW.COMPOSITE-RESIN.COM](http://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

**2018**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 月		6 月		7 月		8 月		9 月	
26 日 (土)	27 日 (日)	23 日 (土)	24 日 (日)	28 日 (土)	29 日 (日)	25 日 (土)	26 日 (日)	29 日 (土)	30 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 非常勤講師）  
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（トータル歯科 東京青井 代表・東京医科歯科大学 非常勤講師）

定 員：20 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

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）
<b>1</b>  <b>5 / 26</b> <b>( SAT )</b>	<b>14:00 ～ 18:00 【担当：田上順次・田代浩史】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ INTRODUCTION</li> <li>・ コンポジットレジン修復に必要な基礎知識</li> </ul> <b>18:00 ～ 19:00 【担当：岸川隆蔵】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臨床トピックス（MIデンタルクリニック）</li> </ul> <b>19:30 ～ 【懇親会】</b>	
<b>2</b>  <b>5 / 27</b> <b>( SUN )</b>	<b>8:00 ～ 10:00 【担当：岸川隆蔵】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 齲蝕窩洞形成時の注意事項</li> <li>・ 隔壁設置・積層充填法の概念変化</li> <li>・ 1 級窩洞への積層充填法</li> <li>・ 光照射の重要性</li> </ul> <b>10:00 ～ 11:00 【担当：田代浩史】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>DRC.HAMAMATSU</b>（田代歯科医院）の臨床</li> <li>・ 自費コンポジットレジン修復の医院導入</li> <li>・ 臼歯部窩洞へのメタルフリー修復</li> </ul>	<b>12:00 ～ 16:00 【担当：田上順次・岸川隆蔵・田代浩史】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実習器材説明</li> <li>・ 接着試験（牛歯象牙質・牛歯エナメル質 使用）</li> <li>・ 光強度測定</li> <li>・ 1 級窩洞への積層充填（ステイン使用）</li> <li>・ 1 級窩洞充填後の咬合面形成（カーヴィングテクニック）</li> <li>・ 口腔内写真撮影と記録管理</li> </ul>
配布物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使用器具一式</li> <li>・ 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）</li> </ul>	

\* 緑字の内容は自費診療関連項目

	CONTENTS（講義）	CONTENTS（実習）
<b>3</b>  <b>6 / 23</b> <b>(SAT)</b>	<p><b>14:00 ～ 16:00</b> 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臼歯部修復の適応範囲</li> <li>・ 臼歯部の解剖学的特徴</li> <li>・ 臼歯部修復のコンポジットレジン選択</li> <li>・ 隔壁設置・積層充填法の概念変化</li> </ul> <p><b>16:00 ～ 18:00</b> 【担当：西村耕三】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンポジットレジン修復の適応症判断</li> <li>・ 齲蝕窩洞形成時の注意事項</li> <li>・ 接着剤の種類と使用方法</li> <li>・ コンポジットレジンの選択</li> <li>・ 臨床トピックス（西村歯科医院）</li> </ul> <p><b>18:00 ～ 19:00</b> 【担当：クラレノリタケデンタル】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新規開発材料の紹介</li> </ul> <p><b>19:30 ～</b> 【懇親会】</p>	
<b>4</b>  <b>6 / 24</b> <b>(SUN)</b>	<p><b>8:00 ～ 9:00</b> 【担当：西村耕三】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臨床トピックス（西村歯科医院）</li> </ul> <p><b>9:00 ～ 11:00</b> 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 齲蝕除去と窩洞形成器具</li> <li>・ 窩洞形態による隔壁装置の選択</li> <li>・ 2級窩洞修復（齲蝕）</li> <li>・ 2級窩洞修復（メタルインレーの審美改善）</li> <li>・ 2級窩洞 間接修復への接着理論応用</li> </ul>	<p><b>12:00 ～ 16:00</b> 【担当：西村耕三・稲井紀通・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2級窩洞修復（原発性齲蝕）</li> <li>・ 2級窩洞修復（メタルインレーの審美改善）</li> <li>・ 2級窩洞 間接修復への接着理論応用（パナビア V5 活用）</li> <li>・ 口腔内写真とプレゼンテーション作成</li> </ul>
配布物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使用器具一式</li> <li>・ 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）</li> </ul>	

\* 緑字の内容は自費診療関連項目

	CONTENTS（講義）	CONTENTS（実習）
<b>5</b>  <b>7 / 28</b> <b>( SAT )</b>	<p><b>14:00 ～ 15:00</b> 【担当：稲井紀通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 齲蝕除去と歯髄への対応</li> <li>・ 歯冠形態と視覚効果</li> <li>・ 形態修正と研磨操作</li> </ul> <p><b>15:00 ～ 17:00</b> 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 前歯部修復の適応範囲</li> <li>・ 前歯部の解剖学的特徴</li> <li>・ 前歯部修復のコンポジットレジン選択</li> <li>・ マトリックスの選択と使用法</li> <li>・ フロアブルレジンの選択と使用法</li> <li>・ 積層充填によるシェードマッチの実際</li> </ul> <p><b>17:00 ～ 18:00</b> 【担当：DT 谷口敬治】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 歯牙形態の審美的再現（COLOR AND FORM）</li> </ul> <p><b>18:00 ～ 19:00</b> 【担当：トクヤマデンタル】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新規開発材料の紹介</li> </ul> <p><b>19:30 ～</b> 【懇親会】</p>	
<b>6</b>  <b>7 / 29</b> <b>( SUN )</b>	<p><b>8:00 ～ 9:00</b> 【担当：稲井紀通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 光照射と重合収縮</li> <li>・ コンポジットレジンの基本的性質</li> <li>・ 臨床トピックス（農林水産省 歯科診療所）</li> </ul> <p><b>9:00 ～ 11:00</b> 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ くさび状欠損窩洞（フロアブルレジン LOW）</li> <li>・ 3級窩洞修復</li> <li>・ 4級窩洞修復（色調再現への理解）</li> <li>・ 破折歯への修復</li> <li>・ 破折歯への修復（ホワイトニング併用）</li> <li>・ 離開歯列への修復（フロアブルレジン HIGH）</li> </ul>	<p><b>12:00 ～ 16:00</b> 【担当：稲井紀通・西村耕三・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ くさび状欠損窩洞へのフロアブルレジン充填</li> <li>・ 4級窩洞への積層充填（シェードセクション）</li> <li>・ 破折歯への修復（シリコーンガイド作成）</li> <li>・ 離開歯列への修復（フロアブルレジン流動性の選択）</li> </ul>
配布物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使用器具一式</li> <li>・ 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）</li> </ul>	

\* 緑字の内容は自費診療関連項目

	CONTENTS（講義）	CONTENTS（実習）
<b>7</b> <b>8 / 25</b> <b>( SAT )</b>	<p><b>14:00 ～ 16:00</b> 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 矮小歯への修復</li> <li>・ 歯列不整への審美改善</li> <li>・ ダイレクトベニア修復（矯正治療との連携）</li> <li>・ コンポジットレジンへの段階的研磨操作</li> <li>・ 審美的研磨面形態獲得への器材選択</li> <li>・ ダイレクトレジンコア</li> <li>・ ダイレクトクラウン修復（生活歯・失活歯）</li> </ul> <p><b>16:00 ～ 17:00</b> 【担当：高橋真広】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各種被着体への接着操作（補修復）</li> </ul> <p><b>17:00 ～ 19:00</b> 【受講者症例発表 ①】</p> <p><b>19:30 ～</b> 【懇親会】</p>	
<b>8</b> <b>8 / 26</b> <b>( SUN )</b>	<p><b>8:00 ～ 11:00</b> 【担当：保坂啓一】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 失活歯への接着</li> <li>・ ダイレクトレジンコアへの応用</li> <li>・ 臨床トピックス（東京医科歯科大学 歯学部附属病院）</li> </ul>	<p><b>12:00 ～ 16:00</b> 【担当：保坂啓一・高橋真広・田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンポジットレジンへの段階的研磨操作</li> <li>・ 前歯部ダイレクトベニア修復</li> <li>・ 前歯部ダイレクトクラウン修復（モノブロック修復）</li> <li>・ 接着試験（メタル・ポーセレン・レジン）</li> </ul>
配布物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 使用器具一式</li> <li>・ 自費コンポジットレジン修復 院内説明用 ソフト</li> </ul>	

\* 緑字の内容は自費診療関連項目

	CONTENTS（講義）	CONTENTS（実習）
<b>9</b>  <b>9 / 29</b> <b>（SAT）</b>	<b>14:00 ～ 16:00 【担当：高垣智博】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・接着修復の発想転換</li> <li>・新規接着材料の活用法</li> <li>・前歯部ダイレクトブリッジ修復</li> <li>・臼歯部ダイレクトブリッジ修復</li> <li>・臨床トピックス（東京医科歯科大学 歯学部附属病院）</li> </ul> <b>16:00 ～ 17:00 【担当：田代浩史】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・欠損への対応 接着修復 VS インプラント治療</li> </ul> <b>17:00 ～ 19:00 【受講者症例発表 ②】</b>  <b>19:30 ～ 【懇親会】</b>	
<b>10</b>  <b>9 / 30</b> <b>（SUN）</b>	<b>12:00 ～ 14:00 【担当：田上順次】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・最終総括</li> <li>・講義内容への質疑応答</li> </ul> <b>14:00 ～ 16:00 【担当：田代浩史】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンポジットレジン修復の医療経済的解釈</li> <li>・患者教育と自費コンポジットレジン修復の導入法</li> <li>・自費コンポジットレジン修復のメンテナンスと予後</li> <li>・全顎の治療計画におけるコンポジットレジン修復の意義</li> <li>・コンポジットレジン修復の長期予後</li> <li>・修了書授与</li> <li>・写真撮影</li> </ul>	<b>8:00 ～ 11:00 【担当：田上順次・高垣智博・田代浩史】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・上顎前歯部ダイレクトブリッジ修復</li> <li>・口腔内写真撮影と患者説明用資料作成</li> <li>・実習内容への質疑応答</li> </ul>
配布物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用器具一式</li> <li>・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）</li> </ul>	

\* 緑字の内容は自費診療関連項目

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](http://WWW.COMPOSITE-RESIN.COM)**