



JT CONCEPT MASTER COURSE

# コンポジットレジン修復の発想転換

IN HAMAMATSU

2021 第16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・ギャリソン・デンタル・ソリューションズ

## 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5月		6月		7月		8月		9月	
29日 (土)	30日 (日)	26日 (土)	27日 (日)	24日 (土)	25日 (日)	28日 (土)	29日 (日)	25日 (土)	26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：22名

参加費：550,000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・ギャリソン・デンタル・ソリューションズ

問合せ：DRC.HAMAMATSU 事務局

TEL・FAX 053-456-6810

DRC.HAMAMATSU @ GMAIL.COM

	CONTENTS ( 講義 )	CONTENTS ( 実習 )
<p><b>1</b></p> <p>5 / 29 ( SAT )</p>	<p>14:00 ~ 18:00 【担当：田上順次・田代浩史】</p> <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> <p>18:00 ~ 19:00 【担当：岸川隆蔵】</p> <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> <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p><b>2</b></p> <p>5 / 30 ( SUN )</p>	<p>8:00 ~ 10:00 【担当：岸川隆蔵】</p> <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> <p>10:00 ~ 11:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ DRC.HAMAMATSU ( 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>	<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"> <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>
<p>配布物</p>	<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 )
<p><b>3</b></p> <p>6 / 26 ( SAT )</p>	<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>	
<p><b>4</b></p> <p>6 / 27 ( SUN )</p>	<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> </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 )
<p>5</p> <p>7 / 24 ( SAT )</p>	<p>14:00 ~ 15:00 【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>15:00 ~ 17:00 【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>17:00 ~ 18:00 【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>18:00 ~ 19:00 【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>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<p>6</p> <p>7 / 25 ( SUN )</p>	<p>8:00 ~ 9:00 【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>9:00 ~ 11:00 【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>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"> <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 ( シェードセレクション )</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>	

	CONTENTS ( 講義 )	CONTENTS ( 実習 )
<p><b>7</b></p> <p>8 / 28 ( SAT )</p>	<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> </ul> <p>・ ダイレクトレジンコア</p> <p>・ ダイレクトクラウン修復（生活歯・失活歯）</p> <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>	
<p><b>8</b></p> <p>8 / 29 ( SUN )</p>	<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 )
<p>9</p> <p>9 / 25 ( SAT )</p>	<p>14:00 ~ 16:00 【担当：高垣智博】</p> <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> <p>16:00 ~ 17:00 【担当：田代浩史】</p> <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> <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 / 26 ( SUN )</p>	<p>12:00 ~ 14:00 【担当：田上順次】</p> <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> <p>14:00 ~ 16:00 【担当：田代浩史】</p> <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>・全顎的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>	<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"> <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)**