



*JT Concept Master Course*

# コンポジットレジン修復の発想転換

2025 - 2026 第25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  
株式会社 トクヤマデンタル・ギャリソン・デンタル・ソリューションズ  
マニー 株式会社・株式会社 モリムラ

2025 - 2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10月		11月		12月		1月		2月	
18日 (土)	19日 (日)	29日 (土)	30日 (日)	20日 (土)	21日 (日)	24日 (土)	25日 (日)	21日 (土)	22日 (日)

講 師：田代浩史（田代歯科医院 院長・東京医科歯科大学 臨床教授）

田上順次（東京医科歯科大学 名誉教授）

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 臨床教授）

保坂啓一（徳島大学 歯学部 教授）

高垣智博（東京医科歯科大学 非常勤講師）

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）

佐藤健人（東京医科歯科大学 非常勤講師）

畑山貴志（東京医科歯科大学 助教）

定 員：28 名

参加費：550,000 円（税込・実習器材・テキスト・日曜日 昼食費 含む）

会 場：Direct Restoration Center. Hamamatsu 研修室（浜松市中央区中央 3-9-3）

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

株式会社 トクヤマデンタル・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：070-4497-6476

DRC.Hamamatsu@gmail.com

	Lecture	Hands - on
<b>1</b> <b>10 / 18</b> (Sat)	<p>14:00 ~ 16:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・JTコンセプト Introduction</li> </ul> <p>16:00 ~ 18:30 【担当：田上順次】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンポジットレジン修復に必要な基礎知識</li> <li>・う蝕除去の基本</li> <li>・歯科治療における「接着」の有効活用</li> </ul> <p>18:30 ~ 19:00 受講者 自己紹介</p> <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<b>2</b> <b>10 / 19</b> (Sun)	<p>8:00 ~ 10:30 【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>・1級窩洞への積層充填法</li> <li>・光照射の重要性</li> <li>・臨床トピックス（MI デンタルクリニック三宿池尻）</li> </ul> <p>10:30 ~ 11:30 【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>12:30 ~ 16:00 【担当：田上順次・岸川隆蔵・佐藤健人】</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 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> </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

	Lecture	Hands - on
<b>3</b> 11 / 29 (Sat)	<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8ステップ</li> <li>・各臨床ステップでの使用器材と注意事項</li> </ul> <p>16:00 ~ 18:00 【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>・酸蝕症 難症例への対応</li> </ul> <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"> <li>・新規開発材料の紹介</li> </ul> <p>19:30 ~ 【懇親会】</p>	
<b>4</b> 11 / 30 (Sun)	<p>8:00 ~ 9:00 【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>9:00 ~ 10:00 【担当：佐藤健人】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・臼歯部への大規模審美修復</li> <li>・各種接着材の特徴と有効活用法</li> <li>・TMDU 研究と臨床の融合</li> </ul> <p>10:00 ~ 12:00 【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>・窩洞形態による隔壁装置の選択</li> <li>・2級修復（メタルインレーからの審美改善）</li> <li>・2級修復（保険診療と自費診療の境界線）</li> </ul>	<p>13:00 ~ 16:00 【担当：西村耕三・稲井紀通・佐藤健人】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マトリックスシステムの使用法説明</li> <li>・2級窩洞修復（原発性齲蝕）</li> <li>・2級窩洞修復（メタルインレーからの審美改善）</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

	Lecture	Hands - on
<b>5</b> 12 / 20 ( Sat )	<p>14:00 ~ 15:30 【担当：稲井紀通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 歯冠形態と視覚効果</li> <li>・ 光照射と重合収縮</li> <li>・ コンポジットレジンの基本的物性</li> </ul> <p>15:30 ~ 16:30 【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>・ 3Dクリア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>16:30 ~ 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>	
<b>6</b> 12 / 21 ( Sun )	<p>8:00 ~ 9:00 【担当：畑山貴志】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 前歯部への大規模審美修復</li> <li>・ 失活歯への接着（ダイレクトクラウン修復への応用）</li> <li>・ TMDU 研究と臨床の融合</li> </ul> <p>9:00 ~ 11:00 【担当：田代浩史】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4級窩洞修復（色調再現のための積層充填法）</li> <li>・ 破折歯への修復（シリコーンガイドの有効活用）</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</li> </ul>	<p>12:00 ~ 16:00 【担当：稲井紀通・西村耕三・畑山貴志】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4級窩洞への積層充填（審美的な色調再現方法）</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（3Dクリアマトリックスの選択）</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

	Lecture	Hands - on
<b>7</b>  <b>1 / 24</b> <b>( Sat )</b>	<b>14:00 ~ 16:00 【担当：高橋真広】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・直接修復と間接修復の境界線</li> <li>・各種被着体への接着操作（補修復）</li> <li>・臨床トピックス（トータル歯科 東京青井）</li> </ul> <b>16:00 ~ 19:00 【受講者症例発表 ①】</b>  <b>19:30 ~ 【懇親会】</b>	
<b>8</b>  <b>1 / 25</b> <b>( Sun )</b>	<b>8:00 ~ 10:00 【担当：保坂啓一】</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・徳島大学での最新研究と臨床</li> <li>・クリアインデックスを使用した最新コンポジットレジン修復</li> <li>・デジタル技術を活用したインジェクションテクニック</li> </ul> <b>10:00 ~ 12:00 【担当：田代浩史】</b>  <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>・ダイレクトクラウン修復（生活歯・失活歯）</li> </ul>	<b>13:00 ~ 16:00 【担当：保坂啓一・高橋真広・畑山貴志】</b>  <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> </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

	Lecture	Hands - on
<b>9</b> 2 / 21 ( Sat )	14:00 ~ 16:00 【担当：高垣智博】 ・朝日大学での最新研究と臨床 ・新規接着材料の有効活用法 ・光照射器の最新事情 16:00 ~ 19:00 【受講者症例発表②】 19:30 ~ 【懇親会】	
<b>10</b> 2 / 22 ( Sun )	12:00 ~ 14:00 【担当：田上順次】 ・メンテナンスと補修修復 ・コンポジットレジン修復の可能性 14:00 ~ 16:00 【担当：田代浩史】 ・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 ・修了書授与 ・写真撮影	8:00 ~ 11:00 【担当：田上順次・西村耕三・高垣智博】 ・欠損への対応 接着修復 vs インプラント治療 ・上顎前歯部ダイレクトブリッジ修復
配布物	・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

## 参加特典

- ・ JT Concept Direct CR 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
- ・ 症例相談 随時受付

**Direct Restoration Academy of Composite Resin**

**[www.composite-resin.com](http://www.composite-resin.com)**