

JT Concept Master Course

コンポジットレジン修復の発想転換

2026 - 2027 第27期

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・ソルーションズ

マニー 株式会社・株式会社 モリムラ

2026 - 2027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 月		11 月		12 月		1月		2 月	
	25 日		29 日			23 日		20 日	21 日
(土)	(日)	(土)	(日)	(土)	(日)	(土)	(日)	(土)	(日)

講 師:田代浩史 (田代歯科医院 院長・東京科学大学 臨床教授)

田上順次(東京科学大学名誉教授)

西村耕三(西村歯科医院 院長・東京科学大学 非常勤講師)

稲井紀通 (農林水産省診療所 歯科部長・東京科学大学 非常勤講師)

岸川隆蔵 (MI デンタルクリニック 院長・東京科学大学 臨床教授)

保坂啓一 (徳島大学 歯学部 教授)

高垣智博 (東京科学大学 非常勤講師・朝日大学 非常勤講師)

高橋真広(トータル歯科東京青井代表・東京科学大学非常勤講師)

佐藤健人(Link歯科・矯正歯科 駒込 院長・東京科学大学 非常勤講師)

畑山貴志 (東京科学大学 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・ソルーションズ

問合せ:DRC.Hamamatsu 事務局

Tel: 070-4497-6476

DRC.Hamamatsu@gmail.com

	Lecture	Hands - on
	14:00 ~ 16:00 【 担当:田代浩史 】	
	・JTコンセプト Introduction	
1	16:00 ~ 18:30 【 担当:田上順次 】	
10 / 18 (Sat)	・コンポジットレジン修復に必要な基礎知識 ・う蝕除去の基本 ・歯科治療における「接着」の有効活用	
(500)	18:30 ~ 19:00 受講者 自己紹介	
	19:30 ~ 【 懇親会 】	
	8:00 ~ 10:30 【 担当:岸川隆蔵 】	12:30 ~ 16:00 【 担当:田上順次・岸川隆蔵・佐藤健人 】
2	・齲蝕窩洞形成時の注意事項 ・1級窩洞への積層充填法	・実習器材説明 ・接着試験(牛歯象牙質 使用)
	・光照射の重要性 ・臨床トピックス(MI デンタルクリニック三宿池尻)	・光強度測定 ・ 1 級窩洞への積層充填(ステイン使用)
10 / 19 (Sun)	10:30 ~ 11:30 【 担当:田代浩史 】	
	・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	
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(患者啓発用)	

^{*} 緑字の内容は自費診療関連項目

	Lecture	Hands - on		
	14:00 ~ 16:00 【 担当:田代浩史 】			
	・コンポジットレジン修復の8ステップ ・各臨床ステップでの使用器材と注意事項			
3	16:00 ~ 18:00 【 担当:西村耕三 】			
6 / 27	・コンポジットレジン修復の適応症判断 ・酸蝕症 難症例への対応			
(Sat)	18:00 ~ 19:00【 担当:クラレノリタケデンタル 】			
	・新規開発材料の紹介			
	19:30 ~ 【 懇親会 】			
	8:00 ~ 9:00【 担当:西村耕三】	13:00 ~ 16:00 【 担当:西村耕三・稲井紀通・佐藤健人 】		
	・臨床トピックス(西村歯科医院)	・マトリックスシステムの使用方法説明 ・2級窩洞修復(原発性齲蝕) ・2級窩洞修復(メタルインレーからの審美改善)		
	9:00 ~ 10:00【 担当:佐藤健人 】			
4	・臼歯部への大規模審美修復 ・各種接着材の特徴と有効活用法 ・TMDU 研究と臨床の融合			
6 / 28	10:00 ~ 12:00 【 担当:田代浩史 】			
(Sun)	・ 臼歯部修復の適応範囲 ・ 臼歯部の解剖学的特徴 ・ 窩洞形態による隔壁装置の選択 ・ 2級修復(メタルインレーからの審美改善) ・ 2級修復(保険診療と自費診療の境界線)			
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(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

	Lecture	Hands - on
5 7 / 25 (Sat)	14:00 ~ 15:30 【担当:稲井紀通】 ・歯冠形態と視覚効果 ・光照射と重合収縮 ・コンポジットレジンの基本的物性 15:30 ~ 16:30 【担当:田代浩史】 ・前歯部修復の適応範囲 ・前歯部の解剖学的特徴 ・3 Dクリアマトリックスの選択と使用法 ・プ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 16:30 ~ 18:00 【担当:DT 谷口敬治】 ・歯牙形態の審美的再現(Color and Form) 18:00 ~ 19:00 【担当:トクヤマデンタル】 ・新規開発材料の紹介 19:30 ~ 【懇親会】	
6 7 / 26 (Sun)	 8:00 ~ 9:00 【担当:畑山貴志】 ・前歯部への大規模審美修復 ・失活歯への接着 (ダイレクトクラウン修復への応用) ・TMDU 研究と臨床の融合 9:00 ~ 11:00 【担当:田代浩史】 ・4級窩洞修復 (色調再現のための積層充填法) ・破折歯への修復 (シリコーンガイドの有効活用) ・破折歯への修復 (ホワイトニング併用) ・離開歯列への修復 	12:00 ~ 16:00 【担当:稲井紀通・西村耕三・畑山貴志】 ・4級窩洞への積層充填(審美的な色調再現方法) ・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(3Dクリアマトリックスの選択)
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(前歯部修復)	

* 緑字の内容は自費診療関連項目

	Lecture	Hands - on
7 8 / 22 (Sat)	 14:00 ~ 16:00 【担当:高橋真広】 ・直接修復と間接修復の境界線 ・各種被着体への接着操作(補修修復) ・臨床トピックス(トータル歯科東京青井) 16:00 ~ 19:00 【受講者症例発表①】 19:30 ~ 【懇親会】 	
8 8 / 23 (Sun)	 8:00~10:30【担当:保坂啓一】 ・徳島大学での最新研究と臨床 ・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 ・デジタル技術を活用したインジェクションテクニック 10:30~12:00【担当:田代浩史】 ・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) ・ダイレクトクラウン修復(生活歯・失活歯) 	13:00 ~ 16:00 【 担当:保坂啓一・高橋真広・畑山貴志 】 ・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(モノブロック修復)
配布物	・使用器具一式 ・自費コンポジットレジン修復 院内説明用 ソフト	

^{*} 緑字の内容は自費診療関連項目

	Lecture	Hands - on	
	14:00 ~ 16:00【 担当: 高垣智博】		
9	・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		
9 / 26	16:00 ~ 19:00【 受講者症例発表 ② 】		
(Sat)	19:30 ~ 【 懇親会 】		
	12:00 ~ 14:00【 担当:田上順次 】	8:00 ~ 11:00【 担当:田上順次・西村耕三・高垣智博 】	
	・メイ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	・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	
10	14:00 ~ 16:00【 担当:田代浩史 】		
9 / 27 (Sun)	 ・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インテナンスと予後 ・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 		
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