



# JT Concept in Honolulu

2-days hands-on workshop : New application of Direct CR restoration !

2026.02.07~08

OUTRIGGER Reef Waikiki Beach Resort

Special Lecturer



Dr. Wynn Okuda



Dr. Junji Tagami



Dr. Hirofumi Tashiro

参加費：¥ 330,000 ( 昼食・懇親会 費用を含む )

共催：株式会社モリタ・クラレノリタケデンタル株式会社



2026.02.07 ( Sat )

- 09:00 ~ 11:00 Dr. Tagami
- 11:00 ~ 13:00 Dr. Tashiro
- 13:00 ~ 14:00 Lunch
- 14:00 ~ 16:00 Dr. Wynn Okuda
- 17:00 ~ Dinner Party

2026.02.08 ( Sun )

- 09:00 ~ 12:00 Hands-On
- 12:00 ~ 13:00 Lunch
- 13:00 ~ 15:00 Hands-On
- 15:00 ~ 16:00 Dr. Tagami



Dr. Wynn Okuda

## “ Modern composite resin dentistry ”

Dr. Wynn Okuda は、米国 ハワイ州 ホノルルご開業。オレゴン ヘルス&サイエンス 大学歯学部卒。米国審美歯科学会（AACD）元会長（2002 - 2003）。パン・パシフィック・デンタルアカデミー 主宰。審美歯科・接着修復のエキスパートとして活躍し、インターナショナルスピーカーとして日本を含め世界各国で講演。

Dr. Wynn Okuda が、2000年に来日した際、当時の東京医科歯科大学 保存修復学教室にて、田上順次教授の招待により、特別講演会が開催されました。当時はコンポジットレジン修復を審美修復として活用する治療方針が日本国内に導入される前の段階で、大規模な健全歯質切削を伴う間接法を主体とした審美歯科治療が一般的な時代。MIコンセプトと審美修復が両立したコンポジットレジン直接修復の美しい臨床症例が多数紹介され、接着修復を研究のメインテーマとする教室員・大学院生に対して、大きな衝撃を与えました。

また、米国でご開業のお立場から、患者さんへのプレゼンテーションや費用設定に関する情報も提供され、その後の日本国内でのコンポジットレジン修復による自費診療導入の可能性を予感させる内容でした。今回はさらに進化した米国審美歯科の最前線を知る絶好の機会となるでしょう。



2日間の講習会では、世界の接着修復を臨床・研究の両側面からリードする田上順次先生のMI治療コンセプトを学び、臨床応用するために必要な術式をハンズオンを通してマスターすることが可能です。田代浩史先生がコンポジットレジン修復を臨床での大きな柱として適応症を拡大し、自費診療としても患者に提供するようになったきっかけは、2000年に東京医科歯科大学で行われたオクダ先生の特別講演会でした。

この時期は、クラレノリタケデンタルのクリアフィル メガボンドが1999年にリリースされた直後で、様々な研究の題材として評価され、その後コンポジットレジン修復の接着性能は大きな信頼を得る結果となりました。

また、ほぼ同時期にフロアブルタイプのコンポジットレジンも登場し、臨床での充填術式に大きな変革をもたらしました。従来はペーストタイプのコンポジットレジンを充填器によって充填部位に運ぶ必要がありましたが、フロアブルレジンの登場により「塗布」或いは「注入」という充填術式が成立し、様々なマトリックスシステムの登場もあり柔軟性の高い充填方法が誕生しました。更に、高性能・高出力のLED光照射器が比較的安価で普及したこと、大規模修復への接着修復適応に大きく寄与したと考えられます。

本講習会では、適応範囲が拡大したコンポジットレジン修復のアドバンテージを感じができる2つの臨床場面についての充填操作のハンズオンも実施予定です。前歯部の残根状態からの歯冠形態回復手段としてのダイレクトクラウン修復、また前歯部の欠損回復手段としてのダイレクトブリッジ修復をマスターする絶好の機会となるでしょう。

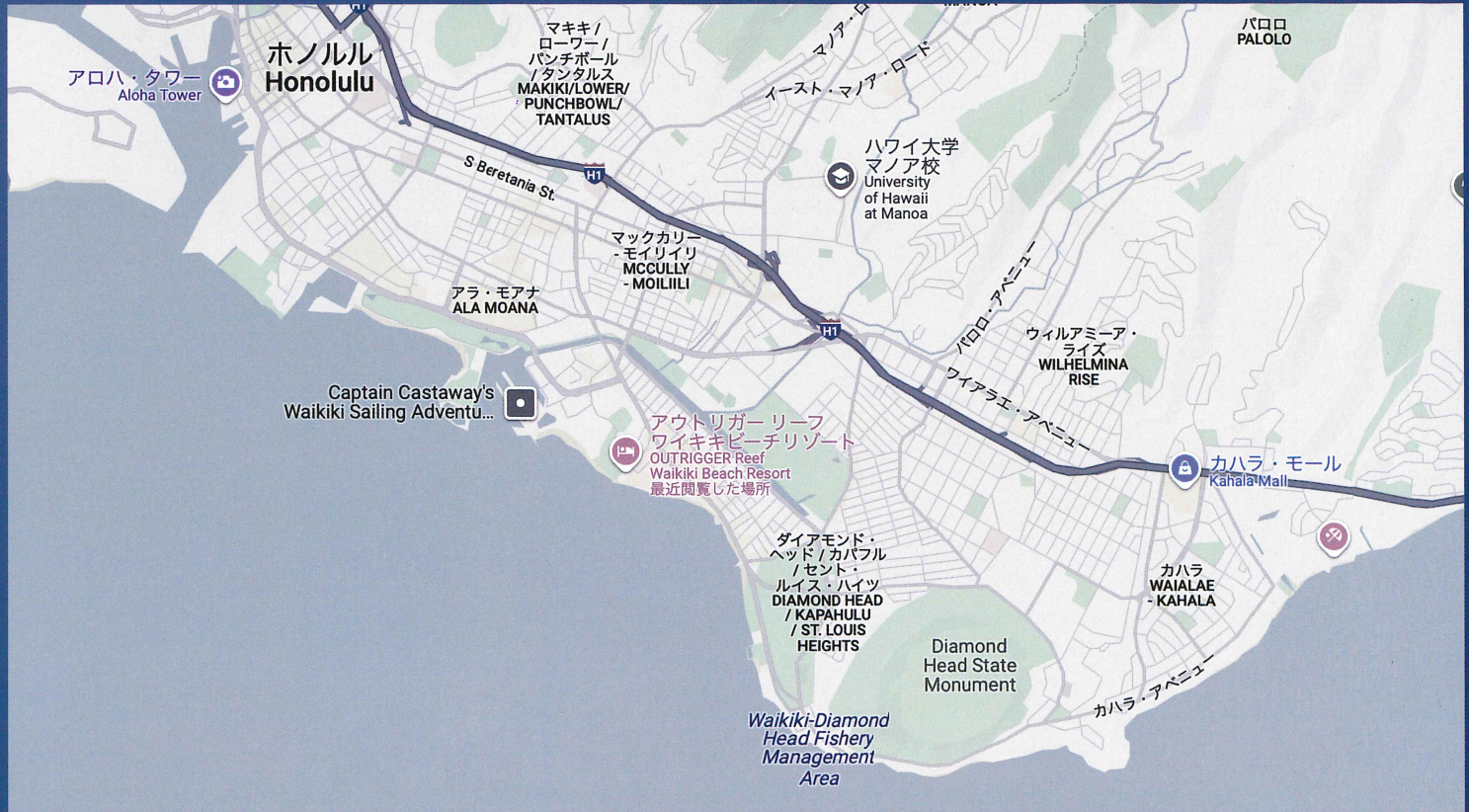
#### ■ Case 1 : ダイレクトクラウン修復



#### ■ Case 2 : ダイレクトブリッジ修復



# JT Concept in Honolulu



OUTRIGGER Reef Waikiki Beach Resort / 2169 Kalia Rd, Honolulu, HI 96815

お申し込みは下記のメールアドレスまで！  
[DRC.Hamamatsu@gmail.com](mailto:DRC.Hamamatsu@gmail.com)