

直接法接着 の極意

—ダイレクトの適応範囲拡大のKEY—



講師

東京科学大学病院
う蝕制御学分野 助教

畠山貴志 先生 (学60)

◎日 時：令和7年11月13日(木) 19:30~21:00

◎会 場：東京科学大学 湯島キャンパス 1号館9階 特別講堂

〈講演抄録〉

近年、MIDの概念は世界的に浸透し、患者側からも低侵襲治療への要望が高まっている。直接法コンポジットレジン修復はその希望を叶える有力な選択肢だが、接着の世界は目に見えず、ただただ良い材料を使えば良いという訳ではない。本講演では予知性の高いコンポジットレジン修復を行うためのマテリアルの紹介から、不可視の接着を「見える化」し、そのマテリアルの良さを最大限発揮するための知識をエナメル質・象牙質の特性に即して整理する。さらに、エナメル質接着を活かしたダイレクトベニア／ブリッジ、象牙質接着を応用したTooth wearなどに対するモノブロックダイレクトコンポジットクラウンの臨床例と術式、その要点を含めて解説する。

〈講師略歴〉

【学歴・職歴】

2012年 東京医科歯科大学歯学部歯学科 卒業
2017年 東京医科歯科大学大学院博士課程 修了（歯学博士）
2017年 東京医科歯科大学歯学部附属病院 う蝕制御学分野 医員
2017年 東京医科歯科大学歯学部附属病院 う蝕制御学分野 非常勤講師
2018年 東京医科歯科大学歯学部附属病院 う蝕制御学分野 医員
2019年 東京医科歯科大学歯学部附属病院 う蝕制御学分野 特任助教
2023年 東京医科歯科大学歯学部附属病院 う蝕制御学分野 助教
2024年 東京科学大学病院 う蝕制御学分野 助教

【その他】

- JTコンセプトマスターコース 講師
- MORITA ステップアップコース 講師
- IFED World Challenge 日本代表

【著 書】

- 「エキスパートから学ぶ！CR修復の超レベルアップ30 “誰でもできる臼歯部隔壁”」保坂啓一、菅原佳広、田代浩史、他. デンタルダイヤモンド社、2022.04
- 「手に取るようにわかるコンポジットレジン修復のメソッド」保坂啓一、畠山貴志、米倉和秀. 医歯薬出版、2022.3 等

【専門医】

日本歯科保存学会専門医

■ ご参加希望の先生は、右記QRコードよりお申し込みください。

(参加費無料 定員80名 申込先着順)

入力いただいたメールアドレスに受講確認メールが届きます。
当日はそのメールを提示してください。

申込締切 11/7金

