

Ivoclar Academy 主催特別講演会2024

# IPS e.max® マテリアルシリーズ 適用の判断基準 ～ニケイ酸リチウムとジルコニアを選択した症例について～

概要・講師：



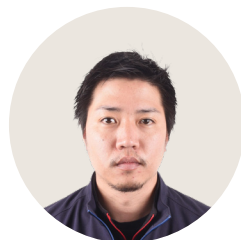
補綴修復治療を成功に導くためのマテリアルセレクション  
講師：岩田 淳先生（岩田歯科医院 院長）

ニケイ酸リチウムやジルコニア等のセラミック材料を使用した補綴修復治療には、クラウン、ベニア、オーバーレイなどが挙げられます。本講演では、各種セラミック材料の特性や臨床における適用基準、支台歯形成、接着操作などについて、臨床例をもとに解説させていただきます。



IPS e.max プレスを応用した前歯部ラミネートベニア症例  
講師：井貫 幸一先生（いぬきデンタルクリニック 院長）

本講演では、ニケイ酸リチウムを使用したプレスセラミックスをカットバックし、築盛用陶材を併用した前歯部ラミネートベニアのケースについて解説させていただきます。



倉本 慎也先生  
(岩田歯科医院 歯科技工士)



丸田 安純先生

IPS e.max プレス/ジルキヤドを使用した  
ラミネートベニア・オーバーレイの作製方法

本講演ではニケイ酸リチウムやジルコニア等のマテリアルに築盛陶材やステインを併用した補綴修復のケースについて解説させていただきます。

※歯科技工士お二人によるクロストークセッションです

日 時： 2024 年 6 月 30 日 (日) 12:00 ～ 16:00

場 所： アーバンネット御堂筋ホール  
大阪市中央区淡路町 4 丁目 30 番 2

定 員： 150 名

対 象： 歯科医師

参加費： 8,800 円 (税込み)



お申し込みは  
こちらから

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5006351757490549343>

セミナーお問合せ先：03-6801-1303