

# 歯肉退縮と

# NCCL\*の攻め方・守り方

\*NCCLとは、齲蝕以外が原因の歯頸部に発生する病的な歯質の喪失。  
非齲蝕性歯頸部歯質欠損。

## 攻め

・マイクロスコープを使った審美的歯周形成外科

## 守り

・柔らかい歯ブラシを使った歯肉退縮の予防

講師

中田 光太郎 先生

京都府京都市開業 医療法人社団洛歯会 理事長

京都府立医科大学医学部医学科客員教授

日本顕微鏡歯科学会指導医、日本口腔インプラント学会専門医

日本臨床歯周病学会認定医、ENの会主宰

2023年6月1日(木) ~ 2023年6月20日(火)

受講料

無料

定員

200名

お申込み

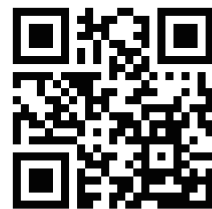
ヨシダのホームページよりお申込みください。

スマホからはQRで簡単アクセス▶

ヨシダ



<https://www.yoshida-dental.co.jp>



## お申込みから受講までの流れ



ヨシダホームページより  
お申込み  
※G-PLUSへの会員登録が必要です。



ご登録のアドレスへ  
申込み完了メールが  
届きます



開催日時になったら  
PCや携帯からセミナー  
視聴ページへアクセス

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。

セミナー内容について  
お問い合わせ

TEL.03-3845-2931

(平日 10:00-17:30)

(株)ヨシダ 器材部(担当:西村)

G-PLUS会員登録や  
セミナー受講方法の  
お問い合わせ

[g-plus@yoshida-dental.co.jp](mailto:g-plus@yoshida-dental.co.jp)

(株)ヨシダ マーケティング部