

## オンデマンド配信セミナー

歯科用ユニット給水系(DUWLs)  
の汚染対策を考える配信期間 2026. 5.21<sub>木</sub> - 8.20<sub>木</sub>

受講料:無料

近年、歯科診療所における院内感染対策が不十分である実態が露見し、歯科に対する国民の信頼を揺るがす事態となったことは記憶に新しい。

その際、主に問題となったのはエアタービンハンドピースの滅菌についてだが、当然ながらこれは氷山の一角に過ぎない。

歯科診療所で行うべき感染制御の範囲は多方面に及ぶが、我々の日常臨床に欠かせない歯科用ユニット内部の給水系(Dental Unit Water Lines)が汚染されている、という事実は意外と知られていない。

本講演では、DUWLsが汚染される原因、また中性電解水生成装置「Poseidon」を用いた具体的な対策方法について解説させていただきます。



渥美 克幸 先生

デンタルクリニックK 院長  
長崎大学歯学部 非常勤講師  
日本歯科大学附属病院 臨床講師  
J I A D S 常任講師  
日本医療機器学会認定 第2種滅菌技士  
J A O S 認定 第一種歯科感染管理者  
日本口腔機能学会認定医

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://x.gd/eglJu>

## お申込みから受講までの流れ



ヨシダホームページまたは  
QRからアクセスしてお申込み\*1  
\*1: 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PCやスマホから  
セミナー視聴用URLにアクセス

セミナー内容について  
のお問い合わせTEL.03-3845-2941  
(平日 10:00-17:30)  
(株) ヨシダ 機械部 蓑浦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)

※メールでの受付・回答のみとさせていただきます。  
※お問合せは順次対応させていただきますが、状況により回答  
までお時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。