

# 歯科用ユニット給水系 (DUWLs) の 汚染対策を考える

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 WaterLines) 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く。



講師  
渥美 克幸 先生  
長崎大学歯学部 卒魚  
デンタルクリニックK 院長

**配信期間** 配信期間中は何度でも視聴できます!

2021 **10/6** Wed ~ **10/19** Tue

**受講料** 無料

**定員** 500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  
セミナー閲覧用URLが  
届きます



開催日時になったら  
PCや携帯からセミナー  
閲覧用URLにアクセス

※当セミナーを受講するには、Zoomアプリが必要です。  
(PC: ミーティング用Zoomクライアント、モバイル: ZOOM Cloud Meetings)

※受講の際はスピーカーではなく、ヘッドセットやイヤホンのご使用をお勧めします。

※通信不具合によりご参加・ご視聴いただけない場合の保証はできかねますので、予めご了承ください。

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の  
お問い合わせ



株式会社 **ヨシダ**  
ユニット・DI部 (担当: 山地)  
yamaji-s@yoshida-dental.co.jp

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ことがございます。予めご了承ください。