

ウェビナー

歯科用コラーゲン使用骨再生材料

『リフィット[®] デンタル』を中心とした 京セラが提供する Biomaterials と ポリテトラフルオロエチレン縫合糸 『バイオテックス』の製品特性

歯科治療において一般的となった骨造成。その骨造成に使用される移植材あるいは骨補填材は、自家骨、異種骨、さまざまな合成アパタイト、そしてコラーゲン低結晶 HA となるスポンジタイプの再生材料など多種多様です。京セラでは吸収性コラーゲンハイブリッド、吸収性 β -TCP、非吸収性 HA の3種の骨再生材料を取り扱っております。

本ウェビナーでは特徴的な操作性を有する『リフィット[®] デンタル』を中心に京セラが提供する Biomaterials と新製品『バイオテックス』の製品特長をご紹介します。

本セミナーが、先生方の製品選定および日常臨床のご参考になれば幸いです。
ご参加の程宜しく申し上げます。

日時

2021年 **10**月**28**日(木)**19:00~19:50**

講師

鈴木 英人

(京セラ株式会社 メディカル事業部 マーケティング部)

費用

無料

定員

100名

ご登録 URL

https://zoom.us/webinar/register/WN_AhgXe9etQhSVhaNXjZV1kA