

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 の製品特長

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 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。

歯科用コラーゲン使用骨再生材料

リフィット® デンタル

●操作性に優れた骨再生材料

浸潤時にスポンジのような弾力性を有しているため、患部に隙間なくフィットすることができます。また、メスやハサミなどで容易に加工ができます。

●自家骨類似の構造・組成

●生体内での吸収置換性

寸法: φ11×12mm

販売名:リフィット デンタル 医療機器承認番号:30100BZX00096000
「リフィット」はHOYA Technosurgical株式会社の登録商標です。



もしくは **3月31日(水)**

19:00~19:40

無料 それぞれ **100名**

ご登録 URL (3月17日開催分)

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

3月17日



3月25日



ご登録 URL (3月25日開催分)

https://zoom.us/webinar/register/WN_H1Z6-fATSW-Z6W85_QcwIQ

ご登録 URL (3月31日開催分)

https://zoom.us/webinar/register/WN_w1q_QRjxS5qZaLhmv2jBfA

3月31日

