

第53回 公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会

The 53th Japanese Society of Oral Implantology

ランチョンセミナー11 (LS11)

オッセオインテグレーションの 獲得要件から考察する

新製品FINESIA® Reliosの可能性とその特徴について

2017年、インプラント周囲の骨質に着目し、生体アパタイト結晶ならびにコラーゲンの配向性制御を促す特徴的なスレッド形状を有するFINESIA®が上市された。そしてこの度、新たな材質・表面性状を搭載し、「FINESIA® Relios」としてリニューアルされることとなった。

本講演では、オッセオインテグレーションの獲得要件から考察する新製品「FINESIA® Relios」のその特徴と可能性について紹介し、さらに配向制御スレッド研究アップデートを行いたいと思う。

日時

9.17²⁰²³
[SUN]

12:30 - 13:30

座長

木本 克彦 先生

神奈川歯科大学



会場

第6会場

札幌コンベンションセンター
2階 小ホール

演者

澤瀬 隆 先生

長崎大学



京セラ株式会社 メディカル事業部

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/medical/>

共催：第53回 公益社団法人日本口腔インプラント学会学術大会／京セラ株式会社

「FINESIA」、「FINESIA Relios」は京セラ株式会社の登録商標です。

© 2023 KYOCERA Corporation