

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)

(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので多数ご来聴下さい。

記

演題: TiNi の基礎と臨床

講師: 大坪 邦彦 先生

大坪矯正歯科医院 理事長・院長

日時: 平成26年 11月 28日(金)
17時00分 ~ 18時30分

場所: 7号館【歯学部校舎棟】 2階 第2講義室

講演要旨:

NiTi 合金ワイヤーの持つ超弾性、形状記憶などの優れた特性を正しく理解してマルチブラケット法に応用することは大切である。このワイヤーの持つ荷重エネルギー持続効果と口腔内温度変化により複雑に変化する矯正力は、従来のワイヤーに比べて、歯周組織変化を確実に効率化していると考えられる。今回は、NiTi 合金ワイヤーの基本的な特性について説明し、AngleClass II の抜歯症例に応用したフォースシステムについて紹介したい。

【連絡先】 咬合機能矯正学分野 小海 暁 (内線: 5528)