

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

講師： ネオ製薬工業（株）長野工場副工場長兼開発部長
木瀬 俊彦 先生

演題： 歯科におけるシリコーンの応用

日時： 平成27年3月12日（木）17時00分～20時00分

場所： 7号館（歯学部校舎棟）5階 保存矯正示説室

内容：

シリコーン (Silicone) はケイ素 (シリコン, Silicon) と酸素からなる骨格を有する有機ケイ素化合物で、炭素骨格からなる一般的な有機化合物と異なる性質を数多く有しています。

シリコーンの特徴を生かした製品が様々な分野で使用されていて、歯科においても印象材をはじめ義歯床用材料、歯冠修復材料、根管充填材等に使用されております。

シリコーンの種類と物理／化学的な特徴、利用方法について概説し、歯科における今後の応用を考えていきたいと思っております。

【連絡先】 歯髄生物学分野 川島 伸之 (内線 5495)