

# 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

1. 講 師 株式会社トクヤマデンタル 事業推進部 リーダー  
木村 幹雄 先生
2. 演 題 各種被着体への接着メカニズムに関して
3. 日 時 平成29年 6月22日(木)17:00～18:00
4. 場 所 7号館(歯学部校舎棟)2階 第2講義室
5. 抄 録

歯科臨床において、金属(貴金属、非貴金属)、シリカ系セラミックス、酸化物セラミックス(ジルコニア、アルミナ)、レジンと様々な材質からなるインレーやクラウン等の補綴物が多用されている。本講義では、これら各種被着体それぞれに対する接着メカニズムを説明させていただきます。また、これら被着体全てに対してレジンセメントの接着性を改善することができる接着材についても紹介させていただきます。

連絡先: 三浦 宏之(岡田 大蔵)(摂食機能保存学分野 内線5521)