

# 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 蒲原 敬 先生  
(株式会社ジーシー研究所 主席研究員)
2. 演 題 咬合接触面積の新しい評価方法について
3. 日 時 平成25年1月31日(木)  
16:30~18:30
4. 場 所 保存矯正示説室 (歯学部校舍棟 7号館5階)
5. 内 容

無髄歯の脆弱性は広く知られており、無髄歯に慢性咬合性外傷が加わることにより歯根破折が惹起されやすくなる。そのために咬合の状態について十分な情報を得ておくことは、根管処置を行った歯に歯根破折を起こすリスクを減らす上で大変重要である。今回咬合状態の測定方法の現状とそれにより得られる情報について解説するとともに、シリコン材料を応用した新しい咬合評価システムについて紹介する。

【連絡先】歯髓生物学分野 鈴木規元 (内線 5494)