

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 大島 勇人 先生
(新潟大学大学院医歯学総合研究科 教授)
2. 演 題 歯の発生過程と歯の損傷後の歯髄治癒過程
におけるドナー・レシピエント相互作用
3. 日 時 平成25年2月7日(木)
16:30~19:30
4. 場 所 保存矯正示説室 (歯学部校舍棟 7号館5階)
5. 内 容

歯髄は高い防御・修復機能を有すると共に、骨組織形成能を含めた多分化能をもつ。本講演では、歯髄幹細胞/前駆細胞の局在とその分化能、歯の損傷後の歯髄治癒過程に出現する破骨細胞系細胞と骨組織形成との連関、歯の発生過程や歯の移植後の歯髄治癒過程における歯髄固有細胞と非固有細胞の相互作用にも触れ、歯の発生過程や歯の損傷後の歯髄治癒過程におけるドナー・レシピエント間のダイナミックな相互作用について議論したい。

【連絡先】歯髄生物学分野 鈴木規元 (内線 5494)