

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)
(生命理工医療科学先端研究特論)(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：九州大学歯学研究院
口腔機能修復学講座歯科保存学研究分野

教授 前田 英史 先生

演題： 歯髄細胞の特性と
新規歯髄保護材の開発について

日時： 令和2年2月6日(木)17:00~20:00

場所： 7号館(歯学部校舎棟)5F 保存矯正示説室

抄録：歯髄組織は、歯髄腔の非常に限られたスペースの中に存在していますが、様々な種類の、そして様々な分化段階の細胞を含んでいます。こうした細胞は、歯髄組織の代謝維持や、象牙質を含めた組織の創傷治癒に深くかかわっており、狭い環境の中で、それぞれの細胞が調和し、歯の健全性を維持するため重要な役目を担っています。私たちは、こうした歯髄細胞の特性に関心を持ち、解析を行ってまいりました。本講演ではこれまでのデータと、現在取り組んでいるスーパーボンドを用いた歯髄保護材について発表させていただきたいと思えます。

連絡先：川島 伸之（歯髄生物学分野 内線 5495）