

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(医歯理工学先端研究特論)
(生命理工医療科学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行います。
受講希望者は、下記の連絡先までお問い合わせください。

記

講師：新潟大学大学院医歯学総合研究科硬組織形態学分野
教授 大島 勇人 先生

演題：歯の脱臼・再植研究の世界の潮流と
歯髄・象牙質複合体の生物学的特性

日時：令和6年2月15日(木)17:00～20:00

場所：保存矯正示説室（歯学部校舎棟5F）

抄録：昨年末に歯の脱臼・再植研究でもっとも引用された100論文に関する Bibliometric Analysis(計量書誌学)の論文が発表され(J Endod 49: 1595-1604, 2023*)、J.O. Andreasen や M. Trope 等のレジェンドと並んで、演者が9人の引用の高い著者に選ばれた。歯の再植・移植後の歯髄では、細胞外マトリックスと歯髄幹細胞／前駆細胞間相互作用、神経再生、血行の回復というダイナミックなクロストークが起こる。本講演では、このような過程で見えてきた歯髄・象牙質複合体の生物学的特性について議論したい。

* : <https://doi.org/10.1016/j.joen.2023.09.001>

連絡先：川島 伸之（歯髄生物学分野 内線 5494）

e-mail: kawashima.n.endo@tmd.ac.jp

