

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

講 師： 井上 誠 (いのうえ まこと) 先生

新潟大学大学院 医歯学総合研究科
摂食・嚥下リハビリテーション学 教授

演 題： 嚥下の神経メカニズム

日 時： 平成26年 1月27日(月)

18時00分 ～ 20時00分

場 所： M&Dタワー6階 共用セミナー室11

内 容： 嚥下は食塊を口腔から咽頭、食道を経て胃にまで移送する消化機能としてだけでなく、食塊や唾液が気管に侵入するのを防ぐための防御機能でもあり、随意性にも反射性にも誘発可能な半自働運動であること、反射誘発に必要な刺激は咽喉頭への機械刺激や化学刺激があることなど、身体の中で最も複雑な制御機構をもつとされる。超高齢社会の到来により、嚥下障害や誤嚥性肺炎などの臨床が注目されるようになった今、本講義では、嚥下機能に関する基礎知識や新たな知見を紹介し、歯科として口腔からアプローチする医療のあり方を考えたい。

連絡先： 泰羅 雅登 (認知神経生物学分野 内線5445)