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

- 1. 講師 日本大学 歯学部 生理学講座 准教授 篠田 雅路 先生
- 2. 演 題 顎顔面口腔領域の疾患による 異常疼痛発症メカニズム
- 3. 日 時 2019年6月14日(金)17:30~19:30
- 4. 場 所 M&D タワー15階 共用セミナー室6

5. 要 旨

顎顔面口腔領域への痛み刺激は主に三叉神経終末で受容され、三叉神経節を経由して三叉神経脊髄路核に伝達される。その情報は上行し、中枢神経系へ伝達されて「痛み」を認知する。様々な顎顔面口腔領域に生じる疾患は、この痛み情報伝達経路のどこかに可塑的変化を引き起こして、慢性痛や異所性疼痛などの異常疼痛を発症させる。本講義では、顎顔面口腔領域の疾患による異常疼痛発症メカニズムについてわれわれの知見を中心に概説する。

連絡先: 井関 祥子 (分子発生学分野 内線 5579)