

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)

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 自然科学研究機構 生理学研究所 教授 伊佐 正
- 2 . 演 題 脳損傷後の機能代償戦略
- 3 . 日 時 平成24年2月3日(金)
17時00分 ~ 19時00分
- 4 . 場 所 M&Dタワー 6階 共用セミナー室11
- 5 . 内 容

脳が損傷を受けた場合に、リハビリテーション訓練によってある程度の機能回復が見られることはよく知られているがそのメカニズムについては十分に理解がなされているとは言えない。今回、幼弱動物で大脳皮質の損傷、成体での脊髄損傷、一次運動野損傷、一次視覚野損傷モデル動物での機能回復機構について行ってきた研究を概観し、その機能回復に関わる様々な因子を議論したい。

連絡先 認知神経生物学分野 泰羅 雅登 (内線 5445)