

# 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

1. 講師 独立行政法人情報通信研究機構  
脳情報通信融合研究センター  
研究マネージャー 内藤 栄一 先生
2. 演題 「ヒトの身体図式の脳内機構」
3. 日時 平成26年11月14日(金)  
17時30分 ~ 19時30分
4. 場所 共用セミナー室11 (M&Dタワー6階)
5. 内容

我々の身体は運動制御の対象であると同時に自己認識の座でもある。自己の身体に由来する固有受容器感覚は時々刻々と変化しうる自己の四肢の位置変化に関する情報を脳に伝達し、脳は情報を分析することで自己の身体図式を形成する。右半球前頭-頭頂ネットワークの機能は、時々刻々と変化しうる自己身体の現状をモニターし、時間変化を検出しながら身体図式を更新するためのものであり、身体的自己の気づきを支える重要な脳内神経活動と考えている。

連絡先：泰羅 雅登（認知神経生物学分野 内線5445）