

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 明治大学理工学部
専任教授 嶋田 総太郎 先生
2. 演題 自己身体イメージの構成メカニズム
3. 日時 2018年12月7日(金)17:30～19:30
4. 場所 M&Dタワー 6階 共用セミナー11および12

5. 要旨

本発表では、自己身体を物体に投射する現象としてラバーハンド錯覚を捉え、どのような場合に投射が起こりやすいのかについて認知科学的考察を加える。この際、ラバーハンド錯覚だけでなくフルボディ錯覚やロボットハンド錯覚など、広く自己身体イメージを構成するメカニズムについて検討する。

特に自己身体との類似性、時空間的整合性、目標と行為結果の整合性などの要因について検討し、自己身体イメージが構成される条件について考察を行う。

連絡先:勝山 成美(認知神経生物学分野 内線5445)