

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 理化学研究所 脳科学総合研究センター
 適応知性研究チーム チームリーダー
 藤井 直敬 先生
2. 演 題 脳にとって現実とは何か？
 -Substitutional Reality (SR) system-
3. 日 時 平成27年5月22日(金) 18時00分 ～ 20時00分
4. 場 所 1号館6F 歯学部演習室1・2
5. 内 容
 これまでの VR,AR 技術は、仮想環境を現実近づける事を目指していた。しかし、それらの環境で立ち上がるリアリティは現実のそれとは明らかに異なる。一方、我々の Substitutional Reality (SR) system は、現実から仮想へのスムーズな移行を実現することによって、現実感を保ったまま現実と仮想の間を自由に往復する事が出来る。本講義では、脳にとって現実とは何かを議論し、SR 技術が開く新しい世界の可能性を探る。

連絡先： 豊福 明 (歯科心身医学分野 内線 5893)