

エンハンスメントの時代 -これからの学び方働き方は-

講演者 中邑賢龍

〈東京大学先端科学技術研究センター 教授〉

日時：2016年7月4日（月）

18:30 ~ 19:30

場所：C棟1階オーディトリウム

要旨：

ICT や AI 技術の発展は認知・知的障害を有する人のエンハンスメントに大きく貢献している。一方で、彼らを標準的な能力を有する人間に近づけるにはまだ技術は未成熟であり、機能的代替という割り切りが必要である。そのため能力を十分活用出来ていない人も多い。ここでは、テクノロジーを活用した新しい学び方や働き方について実践例を交えながら紹介すると同時に、今後の教育や福祉の向かうべき方向を論じる。

問い合わせ

CDB 網膜再生医療研究開発プロジェクト

氏名 高橋 政代

TEL: 078-306-3305 (ext: 5646)

E-mail: retinalab@cdb.riken.jp