

第4回 こまば脳カフェ



当日は、実際の装置を使った実演も行う予定です！
乞うご期待！

急激に動かしつつは新技術・脳・マシン・インタフェース
10月13日(火) 18:00~19:30
入場無料・カンパ制

ファシリテーター

磯部 太一

東京大学大学院
情報学環・学際情報学府
修士課程

ゲスト

橋本 泰成

慶應義塾大学大学院
理工学研究科
富田・牛場研究室 博士課程



場所 東京大学駒場キャンパス
18号館4階
オープンスペース



今回のゲストである橋本さんは、ブレイン・マシン・インタフェース (Brain-Machine Interface; BMI) の研究をされています。BMIとは、脳の活動を読み取り、その状態変化に応じてロボットアームやパソコンなどの外部機器を動かす技術です。また、将来的には、医療応用が期待される分野です。そのようなBMIという技術について、脳科学で得られた最新の知見を交えて話をさせていただきます。脳科学と社会の間に生じうる争点をめぐって語り合しましょう。

主催
・ 東京大学グローバルCOE
「共生のための国際哲学教育研究センター」
・ 東京大学 科学史・科学哲学研究室
・ 東京大学脳神経倫理研究連携ユニット

連絡先
東京大学こまば脳カフェ実行委員会
cafe@utcp.c.u-tokyo.ac.jp

University
of Tokyo
Center
for Philosophy

こまば脳Café