

人間力・社会力の脳科学

脳の長所を伸ばし、脳の弱点を補強する最新技術



6/17(水)

13:00-18:45

(受付 12:00 ~ / 開場 12:30)

東京国際フォーラム ホール B5

定員 400名(先着順)

参加費 無料(要事前登録)



申込 WEBよりお申し込みください。

<https://www.kuba.jp/cinetsympo5/>

締切:平成27年6月16日(火) 17:00まで

※定員に達し次第締切とさせていただきます。

お問合せ 第5回CiNetシンポジウム事務局
cinetsympo5@kuba.jp

プログラム

13:00-13:10 開会挨拶

柳田 敏雄 (CiNet 研究センター長)

13:10-13:50 招待講演

「想像するちから:チンパンジーが教えてくれた人間の心」

松沢 哲郎 (京都大学霊長類研究所 教授)

13:50-14:00 休憩

14:00-14:30 研究紹介

「こころのメモ帳:ワーキングメモリ」

苧阪 満里子 (CiNet / 大阪大学)

14:30-15:00 研究紹介

「脳活動に基づく社会行動の予測と制御」

春野 雅彦 (CiNet / NICT)

15:00-15:30 ポスターセッション1

15:30-16:00 研究紹介

「ニューロンの個性がつくる複雑なニューラルネットワーク」

八木 健 (大阪大学生命機能研究科 教授)

16:00-16:30 研究紹介

「脳内ネットワークの弱点を知り、補強する技術」

今水 寛 (CiNet / ATR)

16:30-17:00 ポスターセッション2

17:00-18:00 パネルディスカッション

モデレータ 川人 光男 (CiNet副研究センター長 / ATR)

菊知 充 (金沢大学子どものこころの発達学研究中心 特任教授)

松沢 哲郎 苧阪 満里子 春野 雅彦

八木 健 今水 寛

18:00 閉会挨拶

上野山 雄 (COIプロジェクトリーダー / パナソニック フェロー)

18:00-18:45 ポスターセッション3



柳田 敏雄



松沢 哲郎



苧阪 満里子



春野 雅彦



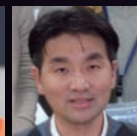
八木 健



今水 寛



川人 光男



菊知 充



上野山 雄