

主催:

独立行政法人理化学研究所 脳科学総合研究センター

文部科学省グローバルCOE プログラム 慶應義塾大学内拠点

「幹細胞医学のための教育研究拠点」「環境共生・安全システムデザインの先導拠点」「論理と感性の先端的教育研究拠点」

「人間知性研究センター」キックオフ・シンポジウム

## ～人間の知性の統合的理解を目指して～

日時:5月23日(土)13:30～

場所:慶應義塾大学(三田キャンパス)東館6階 G-SEC Lab

このたび慶應義塾大学では人間知性の統合的な理解のために、理化学研究所との連携協定に基づき、社会学研究科、医学研究科、システムデザイン・マネジメント研究科および理化学研究所脳科学総合研究センターによる人間知性研究センターを設立することになりました。このシンポジウムはその第一歩となるものです。ふるってご参加ください。

### プログラム

- 13:30-13:45 「人間知性研究センター」の目指すもの  
慶應義塾大学文学部 / 人間知性研究センター長 渡邊茂
- 13:45-14:45 特別講演「知性の起源と進化」  
南フロリダ大学 / 心理学・神経科学 清水透
- 14:45-15:15 「ヒト神経疾患モデルマーマーモセットの作成と  
脳科学のための画像技術の開発」  
慶應義塾大学 / 医学部 岡野ジェイムス洋尚
- 15:15-15:45 「ヒューマン・ロボットインタラクションからみる人間の知性」  
慶應義塾大学 / 理工学部 今井倫太
- 16:00-16:30 「神経美学(Neuroaesthetics)の可能性」  
慶應義塾大学 / 文学部 川畑秀明
- 16:30-17:00 「人間知性進化の神経生物学的メカニズム」  
独立行政法人理化学研究所 / 脳科学総合研究センター 入来篤史
- 17:00-17:30 総合討論

お問合せ先 ( 入場無料 ・ 事前申込不要)

慶應義塾大学 人間知性研究センター事務局

〒108-0073 東京都港区三田3-1-7 三田東宝ビル7階

TEL : 03-5427-1156 FAX : 03-5427-1209

E-Mail : human-cognition@adst.keio.ac.jp