

脳科学における ヒト研究と動物研究のクロスオーバー

2010.9.1 WED. 12:20 — 15:50

神戸国際展示場2号館3階3A会議室 神戸市中央区港島中町6-11-1
URL: <http://kobe-cc.jp/index.html>

主催: 文部科学省「脳科学研究戦略推進プログラム」公開シンポジウム運営委員会, 独立行政法人科学技術振興機構CREST・さきがけ
オーガナイザー: 津本忠治(理化学研究所), 村上富士夫(大阪大学)

プログラム

12:20—12:25 主催者挨拶 文部科学省

座長: 梶井 靖 田辺三菱製薬株式会社 吉田 明 自然科学研究機構

12:25—12:50 BMIを実現する脳情報の計測・解析技術
平田雅之 大阪大学

12:50—13:15 成体脳ニューロン新生の機能的意義
今吉 格 科学技術振興機構

13:15—13:40 対人行動の障害の脳画像指標とその候補遺伝子との関連
山末英典 東京大学

13:40—14:05 統合失調症におけるシナプスグリア系病態の評価・修復への臨床・基礎融合的アプローチ
西川 徹 東京医科歯科大学

14:05—14:15 休憩

14:15—14:40 魚の研究から明らかになったヒトの脳の成り立ちと働き
岡本 仁 理化学研究所

14:40—15:05 霊長類脳の特徴と遺伝子導入技術の展開の意義
山森哲雄 自然科学研究機構

座長: 赤澤智宏 東京医科歯科大学

15:05—15:45 パネルディスカッション
小澤 静司 高崎健康福祉大学
川人光男 株式会社国際電気通信基礎技術研究所
津本忠治 理化学研究所
村上富士夫 大阪大学

15:45—15:50 閉会の挨拶

※プログラムは都合により、変更となる場合がございます。

連絡・問い合わせ先

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38生理学研究所内

文部科学省「脳科学研究戦略推進プログラム」事務局

Tel: 0564-55-7804 Fax: 0564-55-7805

E-mail: jointws2010@nips.ac.jp

URL: <http://brainprogram.mext.go.jp/>

※詳細な情報は今後順次、脳科学研究戦略推進プログラムのホームページに掲載いたします。

定員: 400名

要・参加申込 参加費無料

参加をご希望の方は、8月27日(金)16時までに、連絡先まで①氏名②ご所属③連絡先メールアドレス
をご連絡下さい。お知らせいただいた個人情報は、本ワークショップに関する連絡のみに使用します。

