

研究会プログラム

平成 26 年 10 月 30 日 (木)

- 12:00 受付開始
- 13:00-13:10 オープニングリマーク
松田哲也 (玉川大学脳科学研究所)

セッション 1

座長：松田哲也

- 13:10-13:50 神経イメージング手法を用いたヒト顔認知機構の解明
柿木隆介 (自然科学研究機構生理学研究所)
- 13:50-14:30 ストレス・学習・エピジェネティクス：鳥の歌から見てきたこと
岡ノ谷一夫 (東京大学大学院総合文化研究科)
- 14:30-14:40 **写真撮影 <全員エントランスホールにお集まりください>**
- 14:40-15:00 コーヒーブレイク

特別講演 1

座長：松田哲也

- 15:00-16:00 社会神経科学のさらなる発展に向けて：課題と展望
安西祐一郎 (日本学術振興会理事長)
- 16:00-16:20 コーヒーブレイク

セッション 2

座長：高橋英彦

- 16:20-17:00 マウスのコミュニケーション
内匠 透 (理化学研究所脳科学総合研究センター)
- 17:00-17:40 脳科学からみたうつ病研究の現状と展望
山脇成人 (広島大学大学院精神神経医科学)
- 17:40-18:15 ポスターセッション

懇親会

(会場：岡崎コンファレンスセンター中会議室)

- 18:15-19:45 懇親会・トラベルアワード授賞式

平成 26 年 10 月 31 日 (金)

セッション 3

座長：定藤規弘

9:30-10:10

チンパンジーの協力行動

平田聡（京都大学野生動物研究センター）

10:10-10:50

周産期からの身体感覚と社会的認知の発達の連

明和政子（京都大学大学院教育学研究科）

10:50-11:30

動機付けの神経科学：特性を決める分子／神経機構を探る遺伝子

南本敬史（放射線医学総合研究所分子イメージング研究センター）

11:30-

ランチタイム

セッション 4

座長：高橋英彦

13:00-13:40

神経振動子協調による脳内／脳間コミュニケーション

水原啓暁（京都大学大学院情報学研究科）

特別講演 2

座長：高橋英彦

13:40-14:40

人工共感にむけて：情動・認知発達ロボティクス

浅田 稔（大阪大学大学院工学研究科）

14:40-

クロージングリマーク

高橋英彦（京都大学大学院医学研究科精神医学教室）