



Genetic, Cellular, and Cognitive Approaches to Understanding Social Behavior



Ralph Adolphs
カリフォルニア工科大学, USA
"The amygdala, autism,
and social cognition."



Kevin Pelphrey
イエール大学, USA
"Social cognition in autism."



中村 克樹
京都大学霊長類研究所, Japan
"Neural mechanisms of
nonverbal communication."



出馬 圭世
カリフォルニア工科大学, USA
"Social reward based
decision-making in humans."



松沢 哲郎
京都大学霊長類研究所, Japan
"The Mind of the Chimpanzee."



明和 政子
京都大学大学院 教育学研究科, Japan
"Evolution of social cognition."



山末 英典
東京大学大学院 医学系研究科, Japan
"Genetic social neuroimaging
and autism."



Colin Camerer
カリフォルニア工科大学, USA
"Neural circuitry of strategic
thinking in games."



Lisa Parr
エモリー大学, USA
"Face and emotion processing in apes."



Turhan Canli
ニューヨーク州立大学, USA
"Integrating genes, brains,
and social behavior."



藤井 直敏
理化学研究所, Japan
"Electrophysiological studies of
strategic interactions in monkeys."

社会行動の科学的理解

～遺伝子・細胞・認知レベルからのアプローチ～

2011年6月7日(火) 9:30～16:30

6月8日(水) 9:30～17:45

京都大学 百周年時計台記念館

京都市左京区吉田本町

参加無料*事前申し込みをお願いします

(7日19:00～のレセプションパーティーは有料です)

参加申込先



ASSC15 Social Neuroscience Satellite

http://www.theassc.org/conferences/assc_15/social_neuroscience_satellite

主催

玉川大学グローバルCOEプログラム

京都大学霊長類研究所

お問い合わせ

玉川大学脳科学研究所(担当:松元 健二)

matsumot@lab.tamagawa.ac.jp

organizers

Ralph Adolphs & Kenji Matsumoto

*講演等はすべて英語で行われます。

