



Symposium : Mirror neuron: 20years after the discovery のご案内

1992年にExperimental Brain Researchにミラーニューロンの最初の論文が掲載されてから、今年には20周年にあたります。ミラーニューロンは、サルの運動の制御に関わる領域で発見されたニューロンですが、感覚運動制御システムが身体を介して、人間のもつ高度な社会認知機能にも関わることを示唆しました。これは、非常に幅広い分野の研究領域にインパクトを与え、社会認知神経科学という新しい分野を生み、また社会脳という言葉も作られました。今年、Rizzolatti先生が日本心理学会の基調講演のために来日されます。この機会に日本心理学会にもご了解いただき、有志によりましてRizzolatti先生を京都にお招きして「ミラーニューロンの発見から20周年」と題してシンポジウムを開催します。ご講演とたっぷり時間をとったディスカッションの機会を設ける予定でおります。また、加えて新進気鋭の日本の若手研究者の方々にもご講演をお願いする予定でおります。是非皆様が、お互いの脳のmirroringをお楽しみになられますようお待ちしております。

This year is 20th anniversary from publication of the first paper of mirror neuron in 1992. In this special year, Prof. Rizzolatti will be invited for a key note lecture by the Japan psychological association in Sep. In this good opportunity, we will invite Prof. Rizzolatti to have a lecture and long discussion in the symposium named “**Mirror neuron: 20years after the discovery**” at Kyoto. We hope many people will enjoy mirroring brain each other.

Symposium : Mirror neuron: 20years after the discovery

シンポジウム: ミラーニューロンの発見から20周年

日時: 2012年9月9日(日) 9:20開始 Date: 2012, 9th Sep (Sun) 9:20AM start

会場: 京都大学 百周年時計台記念館 大ホール

Place: Kyoto University Clock Tower Centennial Hall

御講演者: speakers

#Prof. Giacomo Rizzolatti (Universita degli studi di Parma)

“The mirror mechanism: its different functions”

#Dr. Masaki Isoda (Kansai Medical University)

“Probing the neural correlates of self and others' actions in monkey medial frontal cortex”

#Dr. Tamami Nakano (Osaka University)

“Interpersonal synchronization of spontaneous eyeblink”

#Dr. Masahiro Hirai (Aichi Prefectural Colony)

“Action from dots: Neural mechanisms underlying biomotion perception”

#Dr. Kenji Ogawa (ATR)

“Neural representation of observed object-directed actions in the parietal and premotor cortices”

#Prof. Toshio Inui Discussant in General discussion

* 事前登録は不要、参加費無料です。

主催 京都大学・乾敏郎, 大阪大学・北澤茂, NICT・内藤栄一, 近畿大学・村田哲

Contact us: akiviola@med.kindai.ac.jp 近畿大学 医学部 村田 哲 (Kinki university: Akira Murata)

