

# 第56回京都国際心理学セミナー

<http://www.psy.bun.kyoto-u.ac.jp/seminar/KPIS.htm>

## ご案内

来る7月10日に、ハンガリー、中央ヨーロッパ大学の Natalie Sebanz 博士、Günther Knoblich 博士のお二人を招いてご講演をいただくことになりました。Sebanz 博士と Knoblich 博士は、近年、多くの研究者の注目を集めている **Joint Action** に関する研究を精力的に行っておられ、この領域では先導的な役割を果たされておられます。この度は、発達科学研究会との共催で以下のトピックでご講演をいただきます。たくさんの方にご来聴いただけましたら幸いです。参加無料、事前申し込みは不要です。

問い合わせ先：板倉昭二 (sitakura@bun.kyoto-u.ac.jp)

日時：2015年7月10日 16:00-18:00

場所：芝蘭会館別館 研修室1 京都府京都市左京区吉田牛ノ宮町11-1

講演者：Natalie Sebanz 博士 (Central European University)

Günther Knoblich 博士 (Central European University)

講演要旨：

### **Roots of Joint Action**

(Natalie Sebanz, Central European University)

Humans learn about social interaction as well as about individual action skills by participating in and observing joint actions from an early age. What are the prerequisites for being able to participate in joint action? What can be learnt from engaging in and from observing others performing joint actions? Reviewing studies of children and adults, this talk will focus on the role of joint action plans that allow us to integrate different parts of joint actions and to form expectations about joint outcomes. Specifying mental representations that enable and constrain joint action complements accounts that regard cooperation as a matter of decision making.

### **Coordination mechanisms in Joint Action**

(Günther Knoblich, Central European University)

Humans perform many kinds of joint actions including dancing, playing music together, and carrying boxes while moving house. All of these joint actions require that two or more people coordinate their individual actions to achieve joint effects. This talk will provide an overview of coordination mechanisms that have been identified in experimental studies on joint action so far. These mechanisms include action simulation and action monitoring, role distribution, and reduction of variability. The talk will conclude with the observation that some coordination mechanisms are domain general whereas others are highly domain specific and discuss the advantages and disadvantages of both types of mechanisms for effective joint action.

会場案内図



1) JR・近鉄 京都駅から

- ・市バス 206 号系統（東山通北大路バスターミナル行）「京大正門前」下車
- ・地下鉄烏丸線「今出川駅」下車→市バス 201 号（祇園 百万遍行）「京大正門前」下車

2) 阪急 河原町駅から

- ・市バス 201 号系統（祇園 百万遍行），31 号（東山通 高野 岩倉行）「京大正門前」下車

3) 京阪 出町柳駅から東へ徒歩 15 分（出口 2、4 番）

もしくは、市バス 201 号系統（祇園 みぶ行）「京大正門前」下車

その他の交通手段の詳細は、<http://www.shirankai.or.jp/facilities/access/index.html> をご参照下さい