



第4回生理学研究所 Motor Control 研究会

日時：平成 22 年 5 月 27 日(木) — 29 日(土)

場所：自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター

特別講演：伊藤正男先生

(5 月 27 日夕方を予定、ご講演の後 Get Together パーティ)

特別シンポジウム 「神経系による運動制御研究の最前線(仮)」

座長：北澤 茂 (順天堂大学) 以下敬称略

伊佐 正 (生理研) 「膝状体外視覚系による視覚運動変換機構」

笈 慎治 (都立神経研) 「大脳小脳連関における小脳の機能的意義」

蔵田 潔 (弘前大学) 「弓状溝周辺皮質における眼と手の到達運動制御」

高草木 薫 (旭川医大) 「脳幹～脊髄による運動の制御」

南部 篤 (生理研) 「大脳基底核による運動制御とその異常」

虫明 元 (東北大学) 「動的情報表現と行動制御」

チュートリアルレクチャー「これだけは最低理解しておきたい運動制御研究に必要な計算神経科学 理論の基礎と物の考え方(仮)」(5/28朝を予定)

小池 康晴 (東京工業大学) 大須 理英子 (ATR) 野崎 大地 (東京大学)

公募シンポジウム1 「Motor Control: from Humans to Robots」

Abderrhamane Kheddar (AIST), Ganesh Gowrishankar (MCR, ATR, 提案者), Nobuhiro Hagura (MCR, ATR), Takamitsu Matsubara (NAIST), Emre Ugur (CCC, ATR) (英語でのシンポジウムになります)

公募シンポジウム2 「運動制御回路を構成するニューロンの機能解析(仮)」

木村有希子(生理研)、西丸広史(筑波大学, 提案者)、松崎政紀 (東京大学)

一般発表 (ショートトーク+ポスター発表) 演題登録は後日開始します。

参加登録：参加を希望される方は以下のウェブサイトでご登録してください。
<http://www.nips.ac.jp/hbfp/MC/2010application.htm>

ご質問は enaito@atr.jp (内藤栄一, ATR)、nozaki@p.u-tokyo.ac.jp (野崎大地, 東大) まで。

※このお知らせの内容は H22 年 4 月 7 日時点でのものです。具体的な日程、内容、演題登録方法などが決まり次第、情報を更新していきます。