

奈良先端科学技術大学院大学 ATR 連携研究室 計算神経科学研究室 公開見学会 2019 のご案内

計算神経科学研究室は ATR 内にあり、情報処理の観点から、神経生理学、心理学、脳活動非侵襲計測、ロボティクスなど実験的な手法を計算理論的な枠組で有機的に統合し、脳機能解明を目指しています。

4月4日(木) 16:00より

ATR (精華町光台) にて 連携研究室 “計算神経科学研究室” の公開見学会を開催いたします。
当研究室への進学をお考えの方、ご関心のある方は、是非御来場ください。

申し込み方法

- ① 4月4日(木) 15:00までに、メールで naist-tanto@atr.jp まで
お名前と連絡先電話番号を添えてお申し込みください。
なお、事前申込なしでの飛び込み参加も OK です。

ATR へのアクセス http://www.atr.jp/map_etc/access_j.html
をご参照ください。

-----2019.4.4 (木)「計算神経科学研究室 公開見学会」スケジュール-----

- 15:40~16:00 ATR 正面玄関にて参加受付
- 16:00~16:10 川鍋一晃客員教授より連携研究室紹介
- 16:10~17:30 <<各研究室紹介>>
- 「脳情報の解析とモデル化」(CBI: 山下 宙人)
 - 「実環境ブレイン・マシン・インタフェース」(DBI: 川鍋 一晃)
 - 「意思決定の数理モデルと脳機能解明」(NCD: 田中 沙織、川島 一朔)
 - 「アシスティブロボティクス」(BRI: 高井 飛鳥)
- 17:30~19:00 個人面談 (1名あたり 5~10分程度)、連携研究生との親睦会 (軽食を用意しています)