

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

OPEN CAMPUS 2018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10日(火) 16:00より

ATR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

- ①4月10日(火)15:00までに、メールで naist-tanto@atr.jp までお申し込みください。
その際、下記アンケート内容もメールに添えていただくか、当日担当者に直接お渡しください。

ATRへのアクセス

http://www.atr.jp/map_etc/access_j.html をご参照ください。

-----2018.4.10 (火)「NAIST ATR 連携研究室（計算神経科学研究室）公開見学会」スケジュール-----

- 15:40～15:55 ATR 正面玄関にて参加受付
- 16:00～16:10 川人光男客員教授より連携研究室紹介及び質疑応答
- 16:10～17:50 ATR 研究員による研究紹介
- | | |
|---|-----------------|
| 「新しい脳科学の方法、DecNef 法」 | (DecNef: 川人 光男) |
| 「アシスティブロボティクス」 | (BRI: 森本 淳) |
| 「意思決定の数理モデルに基づく疾患の解明と治療方法の開発」(NCD: 田中 沙織) | |
| 「実環境における脳情報の解析と脳の視覚野の計算理論」 | (DBI: 川鍋 一晃) |
| 「脳情報の解析とモデル化」 | (CBI: 山下 宙人) |
| 「認知機能の解明と操作」 | (DCN: 浅井 智久) |
- 18:00～19:30 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）

■アンケート

- (1)氏名(フリガナ)..... (2)電話番号.....
- (3)E-mail..... (4)出身大学/学部/学科.....
- (5)卒論テーマ/指導教官.....
- (6)この連携研究室に入学して、あなたが研究したいテーマについて
- (7)その他