

平成29年度第8回 人材育成フレームワークレクチャー

日時：2017年**11**月**9**日（木）**14:30**～**18:00**
会場：同志社大学 学研都市キャンパス 快風館

講演1：ヒューマンモデリング技術に基づく 生活支援ロボット



奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 小笠原 司氏

1978年東京大学工学部計数工学科卒業。1983年同大学院情報工学専門課程博士課程修了。工学博士。同年通産省工業技術院電子技術総合研究所入所。1993年-1994年、カールスルーエ大学(ドイツ) 客員研究員。1998年より奈良先端科学技術大学院大学教授。2017年4月より同大学副学長を兼務。知能ロボットシステム、ヒューマン・ロボット・インタラクション、生体計測などの研究に従事。

講演2：自閉スペクトラム障害 (ASD) が示す 感覚運動情報処理の非典型性



同志社大学 赤ちゃん学研究センター 准教授 加藤 正晴氏

東京大学大学院総合文化研究科博士課程修了。東京女子医科大学助手、スウェーデンウプサラ大学心理学部リサーチアソシエイト、同志社大学心理学部准教授、NTTコミュニケーション科学基礎研究所リサーチスペシャリスト、等を経て2015年4月より現職。もともとソフトウェアとしての人に興味があり、研究の最初は人工知能や生化学。一時期生態学にかぶれ、個体レベルでの理解が最も重要だと思った結果、その後は個体の行動レベルの描写が主体の心理学が興味を中心になる。専門は感覚・知覚の発達、感覚統合、顔認知。

「The Cutting Edge!」

けいはんな研究シーズ発表会／交流会

～大学院生を中心としたホットな研究トピックス紹介！

プログラム

14:30～14:40	開会挨拶
14:40～15:40	講演1「ヒューマンモデリング技術に基づく生活支援ロボット」 講師：奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 小笠原 司氏
15:40～16:40	けいはんな研究シーズ発表会／交流会
16:40～17:40	講演2「自閉スペクトラム障害 (ASD) が示す感覚運動情報処理の非典型性」 講師：同志社大学 赤ちゃん学研究センター 准教授 加藤 正晴氏
17:40～18:00	全体質疑・閉会

入場無料
事前申込

けいはんな研究シーズ発表会 「THE CUTTING EDGE!!」

1	Human Safety Metrics based on Human Intuition and Potential Injuries 人間の直感と被害に応じた人間の安全指標	Gustavo Garcia	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
2	NAIST OpenHand M2S: Textile Identification using Fingertip Motion and 3D Force Sensors in an Open-Source Gripper	Felix von Drigalski	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
3	転移成分分析を用いたウェアラブル触覚力センサーの高精度化に関する検討	則永 悠	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
4	自閉症スペクトラム障害者の触覚過敏：触覚刺激に対する皮膚コンダクタンスの過剰性	福山 寛志 熊谷 晋一郎 加藤 正晴 他 2 名	同志社大学 赤ちゃん学研究センター、他
5	表情知覚の発達：選好注視のふるまいから脳内基盤を探る	松田 佳尚 小西 行郎	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
6	視床・大脳皮質運動野の線条体パルブアルブミン発現介在ニューロンへの投射	中野 泰岳 苅部 冬紀 藤山 文乃 他 1 名	同志社大学大学院 脳科学研究科
7	淡蒼球外節内パルブアルブミン陽性神経細胞の局所結合	東山 哲也 苅部 冬紀 藤山 文乃 他 1 名	同志社大学大学院 脳科学研究科
8	EEG を用いた視覚刺激に対する脳コネクティビティの検討	岩田 直樹 今川 将成 渡辺 好章	同志社大学大学院 生命医科学研究科
9	生体影響解析システムとしてのメダカのおミクス解析	阪口 裕暉 池川 雅哉 渡辺 好章 他 2 名	同志社大学 超音波医学研究センター
10	視聴覚統合の行動的・神経的基盤	伊藤 優樹 佐藤 涼 小林 耕太 他 1 名	同志社大学 生命医科学部医情報学科
11	多目的最適化手法を用いた fMRI データに対する重要な脳機能ネットワークと脳領域の抽出	郡 悠希 日和 悟 廣安 知之	同志社大学大学院 生命医科学研究科

アクセス
Access

【公共交通機関（電車とバス）
ご利用の場合】

■JR 学研都市線「祝園」駅
又は 近鉄電車「新祝園」駅から

奈良交通バス（約 6 分）
1 番のりば（36、37、56 系統）
「けいなわ通り」下車 徒歩 5 分

■近鉄電車「学研奈良登美ヶ丘」駅
から奈良交通バス（約 20 分）
1 番のりば（56 系統）
「けいなわ通り」下車 徒歩 5 分

【車をご利用の場合】

■駐車場はありますが限りがございます。
利用を希望される場合は、
お手数ですが、申し込みの際に
必ずその旨、ご連絡いただきますよう
よろしくお願い致します。



申し込み
方法

**11月7日（火）までに、下記の
いずれかの方法でお申込みください。**

メール

下記必要事項を記入して、seminar@keihanna-rc.jp へメール返信

web

Web サイト (<http://keihanna-rc.jp/events/event/h29-fwl-8-submit/>)
からお申込み

「平成 29 年度 第 8 回人材育成フレームワークレクチャー」申し込み

○所属先機関名：

○ご氏名：

○e-mail アドレス：