

立命館大学大学院人間科学研究科 開設記念イベント



レクチャーシリーズ

認知研究のアカデミズムとリアリズム

参加費：無料 ※お申込み方法は裏面参照

会場：立命館大学大阪いばらきキャンパス B棟2F

グランドホール（いばらきフューチャープラザ）※詳細は裏面参照

第9回総合心理学セミナー

レクチャーⅠ モデルから応用へ

日時：2018年8月30日（木）

14:00～14:50

「認知モデリング研究の過去・現在・未来」

Past, Present and Future of Cognitive Modeling Research

講演者：John R. Anderson
Carnegie Mellon University

通訳：無

第10回総合心理学セミナー

レクチャーⅡ データから理論へ

日時：2018年8月31日（金）

15:00～15:50

「頻度が記憶に及ぼす効果：資源制約理論」

Frequency effects on memory: A resource-limited theory

講演者：Lynne Reder
Carnegie Mellon University

通訳：有

シンポジウム

レクチャーⅢ 現実から理論へ

日時：2018年9月1日（土）

14:40～16:10

シンポジウムテーマ

「ロボットはプロの漫才師の仕事を奪えるのか？

実演で示す身体性認知研究の展望」

公演：かまいたち（株式会社よしもとクリエイティブ・エージェンシー）
ペッパー（ロボット）

パネリスト：岡本 雅史（立命館大学） 阪田 真己子（同志社大学）
榎本 美香（東京工科大学） 灘本 明代（甲南大学）



「リッキー」：立命館大学人間科学研究科・総合心理学部の
イメージキャラクター

講演者紹介

John R. Anderson Carnegie Mellon University

カーネギーメロン大学心理学部および計算機科学部教授。認知科学者。人間の様々な知的活動をコンピュータ上でシミュレーションする研究に取り組み、認知のメカニズムの解明や人工知能の発展にもつながる数多くの研究成果を出している。特に人間の認知過程に関する計算論的なアプローチで提唱したACT-R理論 (Adaptive Control of Thought-Rational) は世界的に知られている。

レクチャー I



Lynne Reder Carnegie Mellon University

カーネギーメロン大学心理学部教授。認知科学・認知心理学者。記憶に関する様々な現象、特に、情報がどのように組織化されて取り込まれるのか、また、どのようにアクセスされて使用されるのかについて研究している。計算モデルの構築を目指し、行動研究に加えて、脳波 (事象関連電位) やfMRI (機能的磁気共鳴画像法) を用いた研究も行っている。

レクチャー II



公演

かまいたち

株式会社よしもとクリエイティブエージェンシー
山内健司と演家隆一が2004年5月に結成。

- 「キングオブコント2017」(第10回)優勝
- 「ABCお笑い新人グランプリ」第28回(2007)最優秀新人賞
- 「オートボックスM-1グランプリ2005」(第5回)準決勝進出
- 「オートボックスM-1グランプリ2006」(第6回)準決勝進出

シンポジウム



交通アクセス

立命館大学
大阪いばらきキャンパス

- JR京都駅から約21分
(新快速で高槻駅乗り換え)、
「茨木駅」下車、徒歩約10分。
 - JR大阪駅から約11分、「茨木駅」
下車、徒歩約10分
- B棟2Fグランドホール (岩倉公園横)



お申し込み方法

一般参加希望の方は、下記URLよりお申込みください。
レクチャーI・II、およびシンポジウムそれぞれお申込みください。(学会に参加の方は、学会当日の受付にて参加希望を確認しますので、事前申込みは不要です。)

お申込み受付期間
7月23日(月)～8月27日(月)

<http://www.psy.ritsumei.ac.jp/cogcog2018/registration/>



お問合せ先

立命館大学総合心理学部事務室
大阪府茨木市岩倉町2-150
TEL: 072-665-2190
メール: sinri01@st.ritsumei.ac.jp
担当: 橋本

- 注意事項**
- ・駐車場・駐輪場はありませんので、お車・バイク
自転車でのご来場はご遠慮いただき、公共交通機関をご利用ください。
 - ・キャンパス内および周辺道路は全て禁煙です。ご協力ください。
 - ・定員になり次第、締め切らせていただきます。