

- 「けいはんなリサーチコンプレックス事業」では、大学・研究機関の研究者が進める研究内容や、研究が目指す未来像など、もっともっと掘り下げたお話を直接聞いてみたい、とのご要望に応えます。

**日時：2017年7月13日（木） 15:00～18:00**

**会場：同志社大学 学研都市キャンパス 快風館**

（裏面のアクセスをご参照下さい）

**講演1：「発話音声から話者の状態を知る」**

～音声から疲労を測る試み～

奈良工業高等専門学校 情報工学科 准教授 **松村 寿枝氏**

**講演2：「継続利用を目的とした対話ロボット」**

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 准教授 **神原 誠之氏**

**次第：15:00-15:10 開会挨拶**

15:00-16:10 講演1

16:10-16:40 **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！（13件予定）～

16:40-17:40 講演2

17:40-18:00 全体質疑・閉会

**参加費：無料**

**お申込み：〆切 2017年7月10日(月)**

裏面の必要事項を記入し、emailもしくはWebでお申込み下さい

＜講師プロフィール：松村先生＞

1998年鳥取大学大学院工学研究科博士前期課程修了。2000年まで大日本スクリーン製造株式会社勤務。2003年鳥取大学大学院工学研究科博士後期課程修了。財団法人鳥取県産業振興機構勤務。2004年より奈良工業高等専門学校情報工学科助手、助教、講師を経て現在、同准教授。音声信号処理の研究に従事。



＜講師プロフィール：神原先生＞

2002年奈良先端科学技術大学院大学博士後期課程修了。2002年同大情報科学研究科助教。2010年同大准教授、現在に至る。複合/拡張現実感、環境知能、ヒューマンロボットインタラクションの研究に従事。



[主催] けいはんなリサーチコンプレックス事業 <http://keihanna-rc.jp/>

[事務局] 同志社大学 研究開発推進機構

TEL：0774-65-6223 FAX：0774-65-6773 Email：[hr-dev@keihanna-rc.jp](mailto:hr-dev@keihanna-rc.jp)

# けいはんな研究シーズ発表会 「THE CUTTING EDGE!」

No	タイトル	発表者	所属
1	手軽な健康管理を支援する為の音声分析法	笹治万樹	奈良工業高等専門学校 電子情報工学専攻
2	人との信頼関係を構築する対話ロボット	西村祥吾	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
3	Dabelive (だべらいぶ) -TVをもっと楽しくする雑談スマホアプリ-	向井田一平	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
4	自動走行ストレス-自動走行車両の搭乗者の快適性向上	澤邊大志	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
5	言語における音と意味の結びつきの学習：音象徴が言語の発達過程に与える影響	板垣沙知 飛龍志津子 小林耕太	同志社大学 生命医科学研究科
6	EEGを用いた運動想起型BCIにおける最適な電極配置と周波数帯域の検討	石原知憲 日和、廣安	同志社大学 生命医科学研究科
7	知的照明システムにおいて明るさ感が低下した際壁面照明を用いて快適性を保つ手法の検討	田村聡明 三木光範	同志社大学 理工学研究科
8	自閉症スペクトラム障害の原因究明に向けたオープンシステムサイエンスの試み	高野祐治	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
9	齧歯類動物モデルではじめる社会心理学・神経科学	高野祐治	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
10	家畜化から考えるこころの最小単位：蚕の心理学	高野祐治	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
11	「依存」と「嗜好」の境目を科学する：無意識的な意思決定プロセスの解明	高野祐治	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
12	好きなものを選ぶことの発達心理学	高野祐治	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
13	認知症予防のための音楽療法	高野祐治	同志社大学 赤ちゃん学研究センター

**日時：2017年7月13日（木）15:00～18:00**

※上記ポスター発表は16:10～16:40を予定

**会場：同志社大学 学研都市キャンパス 快風館**

[主催] けいはんなリサーチコンプレックス事業 <http://keihanna-rc.jp/>

[事務局] 同志社大学 研究開発推進機構

TEL：0774-65-6223 FAX：0774-65-6773 Email：[hr-dev@keihanna-rc.jp](mailto:hr-dev@keihanna-rc.jp)

# アクセス

## 【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】

2017年7月10日(月)までに、下記のいずれかの方法でお申込みください。

- ① 下記を記入して、[seminar@keihanna-rc.jp](mailto:seminar@keihanna-rc.jp) へ、メール返信
- ② Webサイト (<http://keihanna-rc.jp/?p=1648>) で申込み

### 「平成29年度 第4回人材育成フレームワークレクチャー」申込み

- 所属先機関名：
- ご氏名：
- emailアドレス：

※ご記入いただいた個人情報は、本イベント参加者の把握と主催者が開催する今後のイベント案内に利用させていただきます。