

●「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9月14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**  
(裏面のアクセスをご参照下さい)

**講演1：「薬が効く」とはどういうことか？**

～根拠に基づく医療（EBM）で考える～

大阪大学大学院 医学系研究科 准教授 **大野 智氏**

**講演2：「感情脳:無意識の感情と幸福の神経メカニズム」**

京都大学大学院 医学研究科 准教授 **佐藤 弥氏**

**次第：14:30-14:40 開会挨拶**

14:40-15:40 講演 1

15:40-16:40 **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！（11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9月11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：大野先生>

1998年島根医科大学卒業。2002年島根医科大学大学院修了(医学博士)。その後、金沢大学、東京女子医科大学、帝京大学等を経て現職。これまでに「がんの補完代替医療ガイドブック(厚労省研究班)」「統合医療情報発信サイト(厚労省委託事業)」の作成に従事するとともに、朝日新聞医療サイト「アピタル」にて医療・健康情報の見極め方をテーマにコラムを執筆中。



## <講師プロフィール：佐藤先生>

1997年、京都大学教育学部卒業。京都大学大学院教育学研究科博士課程修了。京都大学霊長類研究所比較認知発達(ベネッセコーポレーション)研究部門助教授、京都大学白眉センター特定准教授などを経て、現職。専門は、実験心理学・認知神経科学。心理実験、fMRI、MEGといった手法を用いて、感情および社会的コミュニケーションの認知神経メカニズムを研究している。

[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	健常者におけるハイレゾリューション音源自然環境音空間がストレスマーカーに与える影響	安枝明日香	大阪大学大学院医学系研究科 統合医療学寄附講座
2	深層学習を用いた工場の自動化のためのロボット制御システムの開発	友近圭汰 清川拓哉	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
3	合わせ鏡を使ったワンショット分光撮影法	高谷剛志	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
4	超音波パインーラルエコーを用いたヒューマンエコーロケーション：3次元物体形状およびテクスチャーの弁別に関する心理的・音響的検討	角谷美和 小林耕太 飛龍志津子 他7名	同志社大学 生命医科学研究科、他
5	瞑想中の前頭部脳活動のfNIRSによる分析	藤井聖香 日和悟 廣安知之	同志社大学 生命医科学研究科
6	安静時・瞑想時における脳状態の個人内ばらつきの検討	相本武瑠 日和悟 廣安知之	同志社大学 生命医科学研究科
7	執務に関して異なる照度に対する満足度の測定	那須大晃 三木光範	同志社大学 理工学研究科
8	匂いに基づく摂食行動決定時、摂食中における腹側テニアテクタニューロンの活動	塩谷和基 眞部寛之 櫻井芳雄 他3名	同志社大学 脳科学研究科、他
9	匂いと報酬の連合学習および逆転学習時の嗅皮質ニューロンの応答パターン	谷隅勇太 眞部寛之 櫻井芳雄 他2名	同志社大学 脳科学研究科、他
10	自閉スペクトラム症におけるResting-state fMRI解析	松田佳尚	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
11	乳幼児の聴覚発達と保育の音環境	嶋田容子 志村洋子 小西行郎	同志社大学 赤ちゃん学研究センター、他

**日時：2017年9月14日（木）14:30～18:00**

※上記ポスター発表は15:40～16:40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9月11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/h29-fw1-6-submit/>) で申込み

「平成29年度 第6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。