

# 平成29年度 MRI体験講座

- けいはんなリサーチコンプレックス事業では、「i-Brain×ICT」の研究開発テーマのもと、脳科学技術関連の専門知識・技術普及セミナーを開催します。
- 今回は、同志社大学・生命医科学部の講師により、脳活動観察の標準的技術である「MRI(Magnetic Resonance Imaging)」の基本原則と実際のMRI装置(日立製 Echelon Vega 1.5T)での観察体験による講義を開催します。

■ **開催日時**：下記の日時より、ご選択下さい。(内容は同じものです)

**第1回 6月22日(木) 第2回 6月29日(木)**

**第3回 7月20日(木) 第4回 7月31日(月)**

■ **開催時間**：18:00 ~ 19:30 (予定)

■ **開催場所**：同志社大学 医心館4階 N-B会議室  
(京田辺キャンパス：裏面のアクセスをご参照下さい)

■ **講義内容**：同志社大学 生命医科学部 佐伯 崇氏

1. 講義：MRIの原理
2. 実習：声道の動き観察体験
3. ディスカッション

**無料**  
(定員5名)

■ **お申込み**：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。

※先着順で5名定員ですが、希望者多数の場合は調整させていただきます。



[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

## ■所在地

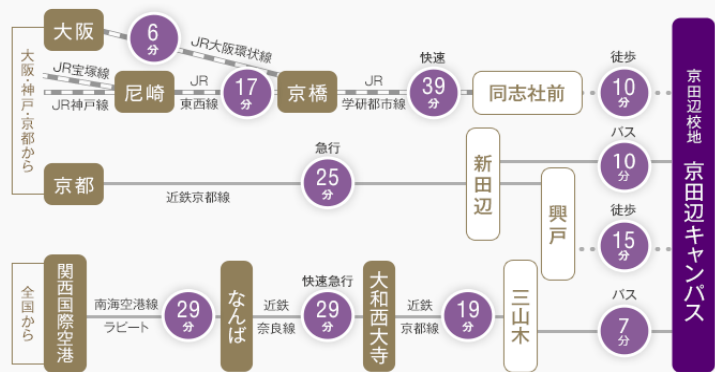
〒610-0394 京田辺市多々羅都谷1-3  
TEL : 0774-65-7010

## ■近鉄電車

「興戸」駅から徒歩20分  
「新田辺」駅からバス・タクシーで15分  
「三山木」駅からバスで7分

## ■JR学研都市線

「同志社前」駅から徒歩15分



※バスの場合、同志社大学理工学部にて下車が便利です

※詳細は下記をご参照下さい

<http://www.doshisha.ac.jp/information/campus/access/kyotanabe.html>



## 【申し込み方法】

各回講座の申し込み期限までに、下記のいずれかの方法でお申し込みください。

- ① 下記を記入して、[seminar@keihanna-rc.jp](mailto:seminar@keihanna-rc.jp) へ、メール返信でご返信。  
※所属、氏名、メールアドレスを明記ください。  
※いずれかの回をご選択いただき、「MRI体験講座／第〇回申し込み」と  
申し込みの回数を記載ください。（内容はどの回数も同じものです）
- ② 下記 Webサイトからのお申し込み

<http://keihanna-rc.jp/?p=1570>

第1回	お申し込み❌切	: 2017年6月19日 (月曜日)
第2回	お申し込み❌切	: 2017年6月26日 (月曜日)
第3回	お申し込み❌切	: 2017年7月14日 (金曜日)
第4回	お申し込み❌切	: 2017年7月26日 (水曜日)