

# 脳科学基礎講座（5回シリーズ）

- 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・脳科学研究科の講師陣により、脳の情報処理、視覚と可塑性、記憶と高次機能、運動機能と疾患、脳の病気などについて、座学および実験デモンストレーションによる講義を開催します。

## － 開催日とカリキュラム －

- |     |          |                   |          |
|-----|----------|-------------------|----------|
| I   | 6月16日(金) | 「脳の分散的・確率的な情報処理」  | 櫻井 芳雄 教授 |
| II  | 6月23日(金) | 「記憶情報処理と高次機能」     | 櫻井 芳雄 教授 |
| III | 6月30日(金) | 「ヒトはなぜ動けるのか」      | 藤山 文乃 教授 |
| IV  | 7月 7日(金) | 「脳のかたち」           | 藤山 文乃 教授 |
| V   | 7月14日(金) | 「脳の病気：メカニズムと治療戦略」 | 貫名 信行 教授 |

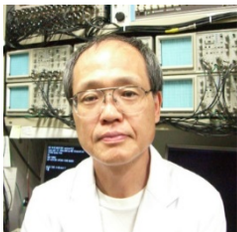
■ 開催時間：17:00～20:00（予定）

■ 開催場所：同志社大学訪知館2階 HC220会議室  
（京田辺キャンパス）

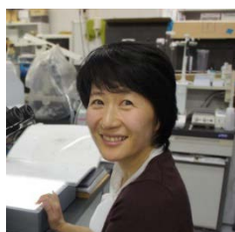
■ お申込み：裏面の必要事項を記入し、emailもしくはWebでお申込み下さい

※希望者多数の場合は調整させていただきます

**無料**  
(定員20名)



櫻井 芳雄 教授



藤山 文乃 教授



貫名 信行 教授



[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

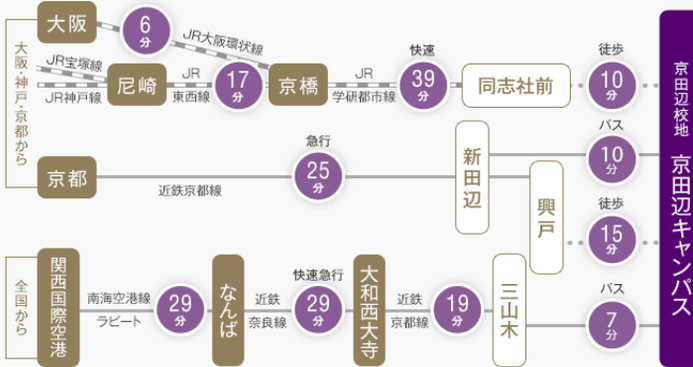
「同志社前」駅から徒歩15分

訪知館

京田辺キャンパス

青空チャペル

北駐輪場



※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。  
※複数回を同時に申し込みいただいても結構ですが、  
『脳科学基礎講座／第〇回申し込み』と申し込みの回数を記載ください。
- ② 下記 Webサイトからのお申込み

[http://keihanna-rc.jp/?post\\_type=event&p=1474&preview=true](http://keihanna-rc.jp/?post_type=event&p=1474&preview=true)

第1回	お申込み❌切	: 2017年6月12日 (月曜日)
第2回	お申込み❌切	: 2017年6月19日 (月曜日)
第3回	お申込み❌切	: 2017年6月26日 (月曜日)
第4回	お申込み❌切	: 2017年7月 3日 (月曜日)
第5回	お申込み❌切	: 2017年7月10日 (月曜日)