

f N I R S 体験講座 (第3回)

- 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。
- 平成29年度の新規講座として、脳活動計測の手法のひとつであります「N I R S (Near-Infrared Spectroscopy)」技術について、一連の講座を実施いたします。この技術は、測定時の自由度が大きく、時間的な解像度が高いため、近年 様々な脳機能の解析の場面で、利用が促進されています。

■開催日時：7月27日(木)

■開催時間：17:00 ~ 20:00 (予定)

無料
(定員20名)

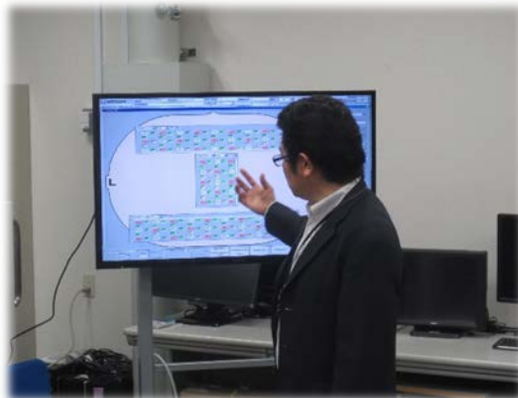
■開催場所：同志社大学 医心館4階 輪講室N-B
(京田辺キャンパス：裏面のアクセスをご参照下さい)

■講師：
同志社大学 生命医科学部 教授 廣安 知之氏
島津製作所 分析計測事業部 四方田 聡氏

■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。

【概要】

第3回目は、島津製作所製の研究用光脳機能イメージング装置LABNIRS (ラボニルス) を用いて、実際に装置を稼働させ、実験の説明とデモを行います。データ解析方法や利活用のノウハウについても解説いただきます。



[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

[協力] 同志社大学 イノベティブ・コンピューティング研究センター

アクセス

■所在地

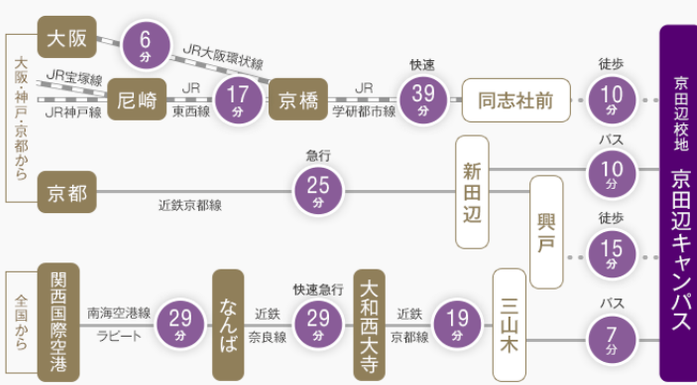
〒610-0394 京田辺市多々羅都谷1-3
TEL : 0774-65-7010

■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】

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 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。
- ② 下記 Webサイトからのお申込み

<http://keihanna-rc.jp/?p=1898>

お申込み〆切 : 2017年7月25日 (火曜日)