



けいはんなリサーチコンプレックス事業
i-Brain×ICT「超快適」スマート社会の創出
グローバルリサーチコンプレックス



けいはんな
学研都市

第2回オープンイノベーション会議

第2回人材育成フレームワークレクチャー

- けいはんなリサーチコンプレックス事業参画大学・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。
- コーヒブレークでは、研究者とのフリー・ディスカッションを通じ、さらにアイデアを膨らませて頂ける
と思います。

◇次第

15:00～15:10 開会あいさつ

15:10～16:00 第1話講演

「奈良女子大学で取り組んだ導電性繊維／

ウェアラブル研究の過去、現在、そして未来」

奈良女子大学 研究院 教授

工学博士 才脇 直樹 氏



16:00～16:40 コーヒブレーク交流会

同志社大学 赤ちゃん学研究センターの紹介(ポスター発表)

16:40～17:30 第2話講演

「温度・光曝露が生体リズムに及ぼす影響に関する

コホート研究 平城京スタディ」

奈良県立医科大学 疫学・予防医学講座

講師 佐伯 圭吾 氏

17:30～18:00 全体質疑・閉会

日時:平成29年 2月23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(〒619-0225 木津川市木津川台4丁目1-1)

参加費:無料

お申込方法:裏面をご覧ください。

けいはんなリサーチコンプレックスウェブサイト <http://keihanna-rc.jp/>

[主催]けいはんなリサーチコンプレックス事業 事務局 / (公財)関西文化学術研究都市推進機構

TEL : 0774-95-5047 FAX : 0774-95-5234 Email : info@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。



2017年2月23日(木)

第2回オープンイノベーション会議 第2回人材育成フレームワークレクチャー お申込み用紙

お申込み〆切 : 2017年2月16日(木曜日)

※参加申込みは、必要事項をご記入のうえ、FAXまたはEmailでお送りください。

Fax : 0774-95-5234 / Email : seminar@keihanna-rc.jp

所属機関	連絡先	
	TEL :	
住所	FAX :	
	E-Mail :	
所属・役職	氏名	駐車場の 利用希望
		アリ ナシ
		アリ ナシ
		アリ ナシ

※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、けいはんなリサーチコンプレックス事業のイベント案内に利用させていただきます。