



けいはんな RC

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

平成29年度 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。

◇次第

15:00～15:10 開会あいさつ

15:10～16:10 講演Ⅰ

「IgA抗体で腸能力を高める」

奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科
応用免疫学研究室教授 **新蔵 礼子氏**



<プロフィール>

1986年京都大学医学部卒業後、麻酔科医として勤務。大学院で抗体の研究(本庶 佑先生)に出会う。以後、京都大学大学院医学研究科で医学博士を取得後、ハーバード大学留学、京都大学大学院医学研究科免疫ゲノム医学准教授、2010年より長浜バイオ大学バイオサイエンス学科教授を経て、2016年4月より奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科教授。

16:10～16:40 コーヒーブレイク交流会／ポスター発表

16:40～17:40 講演Ⅱ

「MBT (Medicine-Based Town, 医学を基礎とするまちづくり/ これまでの取り組みと多主体連携に向けた今後の展望」

奈良県立医科大学 MBT研究所 講師 **遊佐 敏彦氏**



<プロフィール>

早稲田大学大学院博士後期課程単位修得退学。早稲田大学助手、同助教、奈良県立医科大学住居医学講座助教などを経て、2016年より現職。専門は都市計画、まちづくり、地域再生、医学と建築学の学際領域の研究。共著書に『田園回帰の過去・現在・未来』(農文協)、『医学を基礎とするまちづくり』(水曜社)など。

17:40～18:00 全体質疑・閉会

日時:平成29年 5月11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 / (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5月11日 (木) 平成29年度 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5月8日(月曜日)

※参加申込みは、必要事項をご記入のうえ、WEBページ、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。