



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1回

人材育成フレームワークレクチャー

けいはんなの地を舞台に推進されている JST「リサーチコンプレックス推進プログラム」では、地域の企業・大学・研究機関が一体となって、異分野融合によるオープンイノベーションの仕組みを構築しつつ、新たな産業の創出を目指しています。そこでは、最も重要となる、「自らが考えプロジェクトを立案・実行できる人材＝プロデューサー」の育成に関する取組みが進められています。

この一環として、本年度は、多彩な講師を迎え、プロデューサー育成に関し、多角的に深く掘り下げるため、公開セミナーを実施します。

「創薬のプロデュース」

～アルツハイマー病治療薬開発の夢を追って～

■講師 杉本 八郎 氏 同志社大学 生命医科学部 客員教授



[プロフィール]

杉本 八郎 (すぎもと・はちろう)

1961年4月東京都立化学高校卒業後、エーザイ株式会社入社。2003年4月京都大学大学院薬学研究科創薬神経学講座(エーザイ寄付講座)教授。2012年4月 同研究科 最先端創薬研究センター客員教授。2013年4月 同志社大学大学院脳科学研究科チェアプロフェッサー教授。2017年4月 同客員教授。英国ガリアン賞特別賞、恩賜発明賞 受賞。

杉本氏は、膨大な費用と時間をかけても成功率 0.02%以下といわれる新薬開発の世界で、高血圧治療薬ブナゾシン(商品名デタントール)および、世界で初めてアルツハイマー病治療薬の承認を受けたドネペジル塩酸塩(商品名アリセプト)という2つの新薬開発に成功した実績を有します。

本講演では、現在もアルツハイマー病の根本治療薬開発に最前線で取り組む同氏に、医薬品開発経験での成功事例を元に、イノベーションの担い手となるプロデューサー人材の活用、育成方法について伺います。

日時)2017年4月27日(木)15:30～(17:30～講師を交えた交流会を開催)

会場)けいはんなプラザ 5F「黄河」(裏面のアクセスご参照ください)

参加費)無料 (交流会に参加される方は¥2,000)

お申込み方法)裏面の必要事項を下記のEmailアドレスもしくはFAXでお送りください。

申し込み専用アドレス: seminar@keihanna-rc.jp

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

2017年4月27日（木）平成29年度 第1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4月24日(月曜日)

※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:	
			FAX:	
住所			E-Mail:	
			どちらかを○で囲んでください。	
所属・役職	氏名	セミナー(15:30~)	交流会(17:30~)	
		参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
		参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
		参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
		参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加
		参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加

※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主催者が開催する今後のイベント案内に利用させていただきます。

アクセス

けいはんなプラザ

電車・バス・タクシー

- JR学研都市線「祝園駅」・近鉄京都線「新祝園駅」(タクシー約10分)
 - 奈良交通バス41系統、47系統「学研奈良登美ヶ丘駅行」もしくは36系統光台循環バスで、「ATR(けいはんなプラザ東)下車スグ(バス約15分)」
- 近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」(タクシー約10分)
 - 奈良交通バス41系統、47系統「祝園駅行」で「けいはんなプラザ」下車スグ(バス約15分)

乗用車利用の場合
(当日は無料駐車券を配布いたします)

大阪から： 阪神高速13号東大阪線→西石切ランプ→第二阪奈道路→中町ランプ→学園前経由
 京都から： 国道1号・国道24号→城場I.C.→京奈和自動車道→精華学研I.C.→精華大通り線
 奈良から： ならやま大通り・奈良精華線