

近畿大学 研究シーズ発表会

近畿大学は建学の精神に「実学教育」を掲げ、「リエゾンセンター」を設置し、積極的に産官学連携に取り組んでいます。

この発表会は、本学の産官学連携活動の展開と充実を目的とし、本学の特徴ある研究活動を企業の皆様にご紹介いたします。

多数ご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

日時

平成29年 8月 3日 (木)



近畿大学
KINDAI UNIVERSITY

近畿大学アカデミックシアター

場所

大田区産業プラザPiO
4階 コンベンションホール
東京都大田区南蒲田 1-20-20
(京急蒲田駅東口から徒歩3分)

定員

120人 (定員になり次第
締切らせて頂きます)

入場料

無料

お問合せ
申込先

近畿大学リエゾンセンター
TEL: (06) 4307-3099
E-mail: klc@kindai.ac.jp
◎申し込みフォームからお申込み下さい。



参加申し込みフォーム
<https://www.kindai.ac.jp/liaison/form/seeds/>

主催 近畿大学、近畿大学リエゾンセンター
後援 公益財団法人 大田区産業振興協会
協力 芝信用金庫、一般社団法人コラボ産学官

スケジュール

PM 1:30 受付開始

2:00 開会挨拶

2:20 発表1「トランプ就任とアジア太平洋経済への影響」
経営学部 准教授 井出 文紀

トランプ大統領は、「アメリカ第一主義」を掲げ、TPPをはじめとする通商政策の見直しを主張している。トランプの就任がアジア太平洋経済、同地域のビジネスにどのような影響を与えるのか考察します。

3:00 発表2「“経営資源としてのデザイン”と
“これからの産学連携デザイン”」

文芸学部 准教授 柳橋 肇

過去のデザイン事例と、産学連携デザイン等、現在の活動を紹介しながら、これから必要とされる「デザイン型人材」についてお話ししたいと思います。

3:40 発表3「生殖補助医療・DDS^{*}に向けた微細加工の応用」
生物理工学部 教授 加藤 暢宏

紫外線を用いた微細加工の高度化により、微細な2.5次元形状をもつデバイスを迅速で安価に作成する手法の研究・開発について紹介します。

^{*}DDS: Drug Delivery System 体内の薬物分布を量的・空間的・時間的に制御し、コントロールする薬物伝達システム

4:20 閉会の辞

4:30 交流会

※ダイヤル間違いによる誤送信が多発しておりますので、お間違えないようご注意ください。

近畿大学研究シーズ発表会 参加申込書

FAX (06) 6721-2356

事業所名	電話
参加者名	役職
交流会へ <input type="checkbox"/> 参加する <input type="checkbox"/> 参加しない	E-mail

1社名複数名のご参加は本紙をコピーしてお申込みください。

お申込みいただいた皆様の個人情報は本研究シーズ発表会のご連絡のみに使用し、他の目的には一切使用することはありません。