

**産学公金連携
マッチングフェア**

Kyoto Business Partner
Exchange Fair 2015

●開催 **2/18・19 10:00~17:00** 京都パルスプラザ

開催場所 大展示場

●製品開発型技術展

出展企業によるシーズ・ニーズ発表

●出展大学や金融機関、支援機関による産産連携・産学連携への支援

優れた固有技術等を保有するものづくり中小企業(製品開発型企業等)と
大手・中堅企業、大学、公的機関、金融機関とのマッチング

ぜひ、ご来場ください

◇出展企業によるシーズ・ニーズ 発表会

2/18(水)・19(木)13:00~15:35

2015年2月18日(水)		(発表10分 質疑5分)	
開始時間	企業名 小間NO	シーズ・ニーズ	
13:00	京都エレクトロン(株) [B-41]	電源のない場所や非常用電源として低価格・最軽量のリチウムイオン電池 (AC100V、300wh、4.3kg)	
13:20	コニテク(株) [B-18]	真空ろ過装置_切削加工の切削液からゴミをろ過 販売代理店及びメンテナンス委託先	
13:40	(株)DFC [B-3]	有機合成の新技术であるマイクロリアクタ用途の製品を開発 ステンレスの精密加工技術	
14:00	ニイガタ(株) [B-8]	実験装置内部の可視化を実現する透明樹脂の加工技術と研磨技術	
14:20	(株)魁半導体 [B-2]	プラズマでドライの表面改質! 親水・洗浄・接着強化・分散に	
14:40	NNI(株)(ナルックス(株)) [B-7]	独自設計のナノレベル光学素子及びモジュール プラスチックへのハードコートや薄膜コーティング加工	
15:00	(株)シオガイ精機 [B-37]	セピオライト鉱物をハニカム構造で押し出し成形をしたあらゆる悪臭を取り除く新しい脱臭装置 (右はダクトに設置したイメージ)	
15:20	(株)セイワ工業 キョーテック事業部 [B-12]	集塵機・混合機などをオーダメイドで設計製作 販売代理店	
2015年2月19日(木)		(発表10分 質疑5分)	
開始時間	企業名 小間NO	シーズ・ニーズ	
13:00	(株)坂製作所 [B-16]	環境に優しい静かな極小型オイルレスコンプレッサー	
13:20	(株)クロスエフェクト [B-15]	Rapid Design で常識を覆す高速設計が可能に! イメージを 最速で形にします	
13:40	(株)大木工藝 [B-1]	環・医・食・住・美5つの知産で応用される機能性炭素製品 表面処理・貼り合わせ・精密機器組み立て等の技術	
14:00	S.ラボ(有) [B-14]	Made in kyoto の3Dプリンターを全国に広めたい	
14:20	NKE(株) [B-20]	設備や環境の変化をメールでお知らせする“れんら君”	
14:40	エースジャパン(株) [B-43]	未利用間伐材を使用した物流パレット「Kyo Pallet®」	
15:00	(株)サイバーRC [B-11]	高精度コンセプト搭載の自動式小型工具再研磨機	
15:20	高槻電器工業(株) [B-26]	表面検査における凹凸や傷の確認に用いる斜光ライトの 新商品	

●出展大学・機関 [18大学、8支援機関、8金融機関] 一覧 裏面掲載

京都大学

京都大学のシーズならびに産官学連携体制及び共同研究講座についてご紹介

京都市左京区吉田本町

- 担当者/産官学連携本部 金多 隆
- TEL/075-753-5536 ●FAX/075-753-5538
- E-mail/info@saci.kyoto-u.ac.jp

京都工芸繊維大学

機械システム工学部門中村教員の研究「機械要素用樹脂表面へのDLC膜被覆技術」について紹介します。又、ブースにおいて本学教員の研究・技術シーズ集を配布致します。

京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地

- 担当者/研究推進課 産学連携推進室 吉岡 茂
- TEL/075-724-7035 ●FAX/075-724-7030
- E-mail/sangaku@jim.kit.ac.jp

京都産業大学

京都産業大学神山天文台の設備、実験・開発機器、独自開発している天体観測装置について紹介します。また、本学の研究成果をとりまとめた「研究・技術シーズ集」を配布いたします。

京都市北区上賀茂本山

- 担当者/リエゾンオフィス 佐々木竜一
- TEL/075-705-1778 ●FAX/075-705-1966
- E-mail/liaison-office@star.kyoto-su.ac.jp

京都精華大学

マンガ・アニメを活用した販促・広報ツール等の制作

京都市中京区烏丸通御池上ル

- 担当者/事業推進室 岩澤亜希
- TEL/075-254-7411 ●FAX/075-254-7424
- E-mail/iwasawa@kyotomm.jp

京都造形芸術大学

産学連携プロジェクトを推進してきて今年で10年目となります。過去に行いました様々な事業事例のご紹介、ご説明をさせていただきます。

京都市左京区北白川瓜生山2-116

- 担当者/教学事務室 プロジェクトセンター 奈佐祥正
- TEL/075-791-8763 ●FAX/075-791-9233
- E-mail/y-nasa@office.kyoto-art.ac.jp

京都府立大学

京都府立大学地域連携センターの活動内容や、この1月に産学公の連携した取り組みにより新発売された京都府立大学初のオリジナル清酒「なからぎ」について御紹介します。

京都市左京区下鴨半木町1-5

- 担当者/事務局 企画課 田辺孝夫
- TEL/075-703-5147 ●FAX/075-703-4979
- E-mail/t-tanabe31@pref.kyoto.lg.jp

京都府立医科大学

ヒト骨芽細胞を高効率に誘導できる新技術を開発した。骨疾患に対する再生医療や創薬等への応用が期待できる。さらに体細胞リプログラミングを用いた種々の新技術も合わせて紹介する。

京都市上京区河原町通広小路 上る 梶井町 465

- 担当者/研究支援課 森 有沙
- TEL/075-251-5208 ●FAX/075-211-7093
- E-mail/kikaku01@koto.kpu-m.ac.jp

同志社大学

ソフトウェア開発の要求分析、および、オブジェクト指向プログラミングにおけるクラス設計

京田辺市多々羅都谷1-3

- 担当者/リエゾンオフィス 徳間篤史
- TEL/0774-65-6223 ●FAX/0774-65-6773
- E-mail/jt-liais@mail.doshisha.ac.jp

同志社女子大学

本学では文化、情報技術、社会福祉、食物・栄養、医薬など様々な分野の研究に取り組んでいます。学外機関向けに研究者・研究テーマに関する教員研究活動紹介集を適宜刊行し、本学教員との間の受託研究等の産学連携事業を推進しています。

京田辺市奥戸南鉢立97-1

- 担当者/教育・研究推進センター 見市昌弘
- TEL/0774-65-8679 ●FAX/0774-65-8680
- E-mail/mmiichi@dwc.doshisha.ac.jp

立命館大学

「数値シミュレーションを活用した環境・浄化技術の設計支援」
化学的・生物学的シミュレーション技術を複合化することにより、効果的な環境・浄化技術の設計を支援する。

草津市野路東1-1-1 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

- 担当者/研究部 リサーチオフィス(BKC) 藤本由貴子
- TEL/077-561-2802 ●FAX/077-561-2811
- E-mail/event@st.ritsume.ac.jp

龍谷大学

・龍谷大学龍谷エクステンションセンターの活動紹介(特に産官学連携事業) ・2015年度に開設する農学部についての紹介 ・理工学部のシーズ紹介

滋賀県大津市瀬田大江町横谷1-5

- 担当者/龍谷エクステンションセンター 栃木紅美
- TEL/077-544-7299 ●FAX/077-543-7771
- E-mail/rec@ad.ryukoku.ac.jp

大阪電気通信大学

乳児の吸啜能力の評価用機器について展示を行います。乳児がミルクを飲む際の口の中の動きを簡単に捉えることができます。この装置は先天性疾患を発見する臨床用途はもちろん、母親などへの育児支援にも活用できると考えています。

大阪府寝屋川市初町18番8号

- 担当者/大学事務局 研究支援室 荻野純哉
- TEL/072-820-3827 ●FAX/072-820-9012
- E-mail/ken-shien@isc.osakac.ac.jp

大阪府立大学

大阪府立大学の産学連携事業とものづくり中小企業支援

大阪府堺市中区学園町1-2

- 担当者/地域連携・研究支援課 産官学連携室 瀧川敏規
- TEL/072-254-9686 ●FAX/072-254-9874
- E-mail/t-takigawa@ao.osakafu-u.ac.jp

滋賀県立大学

滋賀県立大学は、環境科学部、工学部、人間文化学部、人間看護学部の4学部から構成される総合大学です。今回の出展では、工学部(材料科学科、機械システム工学科、電子システム工学科)の取り組みについてご紹介します。

滋賀県彦根市八坂町 2500

- 担当者/産学連携センター 東井宣俊 小森 聡
- TEL/0749-28-8610 ●FAX/0749-28-8620
- E-mail/chiiki_koken@office.usp.ac.jp

奈良女子大学

本学は、世界遺産に指定された古都奈良の中心地にあります。(最寄駅:近鉄奈良駅徒歩 5 分)自然科学系のみならず生活環境系、人文社会系の多彩な産学連携事例を紹介

奈良市北魚屋東町

- 担当者/社会連携センター コーディネーター 藤野千代
- TEL/0742-20-3968 ●FAX/0742-20-3958
- E-mail/liaison@cc.nara-wu.ac.jp

奈良先端科学技術大学院大学

頭蓋骨を透して脳組織に光を照らすことで、生体侵襲性が小さくかつ良好なイメージの取得を可能とする光イメージング技術をご紹介します。幅広い産学連携の交流を目指します。

奈良県生駒市高山町 8916-5

- 担当者/教育研究支援部 研究協力課 産官学推進係 大石健太郎
- TEL/0743-72-5064 ●FAX/0743-72-5015
- E-mail/k-sangaku@ad.naist.jp

舞鶴工業高等専門学校

運搬台車などに使用するキャスターについて、振動吸収および衝撃緩和の観点から産学連携で研究を行ったので、その成果をパネル展示する。その他、多方面で産学連携研究を募集する。

舞鶴市宇白屋 234 番地

- 担当者/総務課 課長補佐 滝 博
- TEL/0773-62-8888 ●FAX/0773-62-5558
- E-mail/s-hosa@adm.maizuru-ct.ac.jp

奈良工業高等専門学校

今回は、本校の研究シーズの中から環境センシングロボットと3Dプリンタを用いた取組をご紹介します。特に、ものづくり企業様からの技術相談、共同研究による技術交流を希望しております。

奈良県大和郡山市矢田町 22

- 担当者/総務課 専門職員 身吉孝一
- TEL/0743-55-6173 ●FAX/0743-55-6019
- E-mail/syomu@jimu.nara-k.ac.jp

金融機関

京都銀行

販路開拓等に関するビジネスマッチング支援、海外ネットワークを活用した海外展開支援、ベンチャー企業や新事業分野への展開支援等の取組みの紹介

京都市下京区烏丸通松原上る薬師前町 700 番地

- 担当者/営業支援部 野下周作
- TEL/075-361-2293 ●FAX/075-341-5984

京都信用金庫

国内・海外への販路開拓支援、課題解決型のビジネスマッチング、創業支援、事業承継に対するアドバイス等、経営サポートの取組みの紹介

京都市下京区四条通柳馬場東入

- 担当者/企業成長推進部 加納嘉之
- TEL/075-211-2111 ●FAX/075-255-2904

京都信用保証協会

当協会は、地域密着型信用保証協会として関係機関と連携し、オール京都体制で中小企業者の方々に寄り添った伴走支援を行い、金融と経営の総合的サービスを推進しています。

京都市右京区西院東中水町 17 番地

- 担当者/業務部 経営相談課 松永和久
- TEL/075-314-7221 ●FAX/075-321-6117

京都中央信用金庫

当金庫商品紹介、パネル展示、中信学生デザインコンテスト表彰作品展示等の予定

京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 91

- 担当者/営業推進第一部 営業開発課 宮嶋 涉
- TEL/075-223-8381 ●FAX/075-251-0570

滋賀銀行

エコビジネスマッチングフェア、サタデー起業塾、ニュービジネス支援ネットワーク野の花応援団などのご紹介

滋賀県大津市浜町 1 番 38 号

- 担当者/営業統轄部 法人推進グループ 柴田直幸
- TEL/077-521-2852 ●FAX/077-521-2867

商工組合中央金庫 京都支店

産学公(官)連携事業に対する資金的支援等に係る出展

京都市下京区綾小路通烏丸西入童侍者町 159-1

- 担当者/営業企画課 司城敏宏
- TEL/075-361-1146 ●FAX/075-342-2225

南都銀行

<ナント>ものづくり元気企業マッチングフェア、<ナント>海外ビジネスサポート、ソリューション紹介メニュー等、パンフレットおよびポスターの展示

奈良市橋本町 16 番地

- 担当者/バリュー開発部 清水征樹
- TEL/0742-27-1558 ●FAX/0742-27-8815

日本政策金融公庫 京都支店

○研究開発型ベンチャー企業など、革新的な技術に挑戦する企業の皆さまを積極的に支援しています。

京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 101 アーバンネット四条烏丸ビル 4 階

- 担当者/国民生活事業 遠藤恭司
- TEL/075-211-3230 ●FAX/075-213-0041

