



学研都市記者クラブ、大阪経済記者クラブ、京都経済記者クラブ、在阪民放四社京都支局協議会、
奈良県政記者クラブ 10:00 同時配布

2016年10月3日

報道機関各位

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

環境・エネルギー、ものづくり・ICT、アグリ・バイオ・ヘルスケアの有力115社が一堂に 第11回『けいはんなビジネスメッセ』開催のお知らせ(10月13日)

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構(京都府相楽郡精華町、理事長 柏原康夫)は、2016年10月13日(木)に第11回「けいはんなビジネスメッセ」を開催いたします。

本年は「知と産業の異分野融合による未来の創造」をテーマとして、「環境・エネルギー、ものづくり・ICT、アグリ・バイオ・ヘルスケア」分野を中心に、計115の企業・機関が出展します。ビジネスマッチング展や、けいはんな学研都市の異分野融合をテーマとした研究事例である「赤ちゃん学」や「IoTの動向」の2テーマについての基調講演、ラボ棟の注目ベンチャー企業やけいはんなe²未来スクエア見学会を実施します。

また、今年度から設立した「ものづくり」を支援する組織「RDMM支援センター」による、新たな産業の創出を通して「真の豊かさを育むスマート社会の構築」を目指した取組をご紹介します。

<第11回「けいはんなビジネスメッセ」開催概要>

- ・会期： 2016年10月13日(木) 10:00～17:00
- ・会場： けいはんなプラザ(京都府相楽郡精華町光台1-7)
交流棟1階「アトリウム」・交流棟3階「ナイル」
※ご来場の際は無料シャトルバス、無料駐車場をご利用ください(別紙パンフレット参照)
- ・参加費： 無料
- ・主催： 公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
- ・共催： 株式会社 けいはんな
- ・後援： 近畿経済産業局、国立国会図書館、(公社)関西経済連合会、京都府、大阪府、奈良県、京田辺市、木津川市、精華町、枚方市、四條畷市、交野市、八尾市、奈良市、生駒市、(公財)京都産業21、(公財)奈良県地域産業振興センター、京都商工会議所、大阪商工会議所、東大阪商工会議所、北大阪商工会議所、奈良商工会議所、生駒商工会議所、京都府商工会連合会、京田辺市商工会、木津川市商工会、精華町商工会、四條畷市商工会、京都大学、京都工芸繊維大学、同志社大学、京都府立大学、大阪大学、大阪工業大学、大阪電気通信大学、奈良先端科学技術大学院大学、奈良県立医科大学、奈良女子大学、立命館大学、京都新聞、(株)奈良新聞社、(株)産経新聞社、(株)日刊工業新聞社、NHK京都放送局、近鉄グループホールディングス(株)、奈良交通(株)、(株)京都銀行、(株)南都銀行、けいはんな地域産業活性化協議会(順不同)

本メッセは、けいはんな学研都市および周辺の企業、大学、研究機関が有する豊富な技術シーズ、新製品、サービス等を一堂に展示して、これらの技術シーズの事業化とビジネスマッチングの促進を図るとともに、けいはんなイノベーションネットワークの形成をめざしています。

■ 展示会構成 ■ (詳しくは別紙パンフレットをご覧ください)

(1) ビジスマッチング展(10:00~17:00) / 会場: 交流棟 1 階 イベントホール他

・出展数 115 社・機関(企業・大学・研究機関等)

<特別展示> 「人にやさしいロボットたち」 人に役立つ最先端技術を体感していただきます。

(2) 「けいはんなイノベーションフォーラム」 (10:00~12:20)【事前予約要】/ 会場: 交流棟 3 階「ナイル」

開会挨拶: (公財)関西文化学術研究都市推進機構 常務理事 瀬渡 比呂志

来賓挨拶: 近畿経済産業局(予定)

基調講演 1 10:20~11:20

「異分野・異業種をつなぐ赤ちゃんの世界」

同志社大学 研究開発推進機構赤ちゃん学研究センター 教授、センター長 小西行郎 氏

基調講演 2 11:20~12:20

「産業革命の担い手:クラウド、IoT、そして AI」

大阪大学サイバーメディアセンター 教授 松岡茂登 氏

(3) けいはんなプラザラボ棟ツアー【事前予約要】

ベンチャー企業 5 社の事業・研究内容をご説明します。

(株) タイムドメイン

音源の時間情報を忠実に再生しようとするタイムドメイン(時間領域)理論を活用した、演奏者のところまでも伝えるスピーカーをお楽しみ下さい。音楽に縁がなかった人達にも感動を提供します。

(資) 文化財復元センター

色あせたり、黒ずんだり、焦げてしまって、朽ち果てた姿となった絵馬や掛け軸などの貴重な文化財の、画像としての復元。見えなくなった書類や手紙および、位牌等の文字の視覚化。

上田レオロジー評価研究所

レオロジーとは、物質の流動と変形を扱う科学。変形と力、時間、温度等の関係を定量化します。定量化したものを一度体感してみてください。数式のないレオロジー研究所。

(株) Paddy Field

特許技術「TAKUMI 接合」を活かした面白い製品をご覧ください。組立ブロック型・知育玩具・ディスプレイいろいろあります。環境にやさしいリユース型商品です。

(同) イニット

必要な人材が少ない中小・ベンチャー企業向けに商品開発を中心にお手伝いする“何でも屋”です。面白いアイデアが生まれるように、開発室は秘密基地のようになっています。

実施時間		(資) 文化財 復元センター	(同) イニット	(株) タイム ドメイン	上田レオロジ ー評価研究所	(株) Paddy Field
13:15~14:15	A	●	●	●		
	B		●	●	●	
15:00~16:00	C	●		●		●
	D			●	●	●

(4)けいはんな e²未来（イーミライ）スクエア見学会【事前予約要】／ラボ棟 11階

環境・エネルギー関連の取組みを体感できる施設「けいはんな e²未来スクエア」を、アテンダントと巡る約 45 分間の体験ツアー（各回 20 名）です。

- ① 13:00～ ②14:00～ ③15:00～

(5)同時開催事業のご案内／会場：交流棟 5階「黄河」

京都府が厚労省から採択されオール京都体制で進めている「京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクト」の一環として「けいはんな合同企業説明会」を開催し、けいはんなビジネスメッセと連携して学研都市に立地する中小企業を中心に、人材不足で困っている企業の雇用確保を支援します。

<ご取材に関して>

当日ご来場の際は、けいはんなプラザ入口の総合受付にお越しくください。（お名刺をご用意ください）

基調講演・けいはんな e²未来スクエア見学会・けいはんなプラザラボ棟ツアーの取材をご希望の場合は調整しますので **10月7日（金）迄**に下記 担当者へお問い合わせください。

【お問合せ先】

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター

担当：井上・村山 e-mail:messe2016@kri.or.jp

京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ ラボ棟3F

TEL：0774-98-2230 FAX：0774-98-2202 URL：https://www.khn-messe.jp/

■ご参考：ビジネスマッチング展 注目企業■

日本ニューロン株式会社(京都府)

水道・プラント配管の縁の下の力持ち 伸縮管・フレキ管・ダンパ

日本のライフラインを支える当社水道配管用製品等をご紹介します。

- ・水道配管用伸縮可とう管(シナプスジョイント)
- ・水道配管用フレキシブル管(シナプスフレキ)
- ・屈曲管路フレキ内挿工法(アナコンダ工法)します。



iPresence 合同会社(兵庫県)

オフィスで既に実用事例がある「分身ロボット」でテレワーク推進

テレワーク・在宅勤務などが取り沙汰される昨今に適した「分身ロボット」。離れた場所から、電話よりも気軽にFace to Face のコミュニケーションができ、円滑な情報交換と空気感の共有が出来ることにより、組織活性化が促され、伝達ミスの減少とモチベーションの向上が見込める。観光や医療にも活用できる最先端のツールを紹介します。



株式会社 Keigan(京都府)

多様なロボット開発を飛躍的に推進する

Keigan Motor

高度かつ高精度なモーション制御を無線で行うという独自の特徴により、サービスロボットなどの開発を飛躍的に推進するモーター製品です(フジマイクロ株式会社と共同開発中)。年内クラウドファンディングを予定しております。



オオクマ・ソリューション関西株式会社(京都府)

液晶検査装置及びスマートグラスでの顔認証技術

電子基板を主体とした検査装置の設計・製造。その中でも液晶パネルメーカー向け薄型パネル点灯検査装置が主力製品。又、新たに医療分野にも進出しており、スマートグラスでの顔認証技術を用いた患者同定を行う医療業務支援システムをご紹介します。



株式会社 EV ジャパン(大阪府)

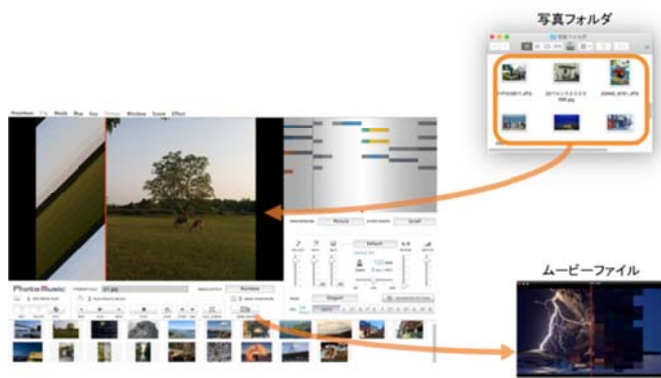
2011年2月に大阪・京都の自動車整備工場等8社が集まり設立した会社です。地域社会の活性化や環境にやさしい社会の実現を目指し、企画から設計・開発まで自社の一貫生産による「11人乗り小型EVバス」の展示と動力運搬車「EVクローラ」の展示をいたします。



クラウド・テン株式会社(京都府)

音楽自動生成スライドショーシステム 「PhotoMusic」

写真から音楽を自動生成するシステムです。特許申請中の音楽生成アルゴリズムにより、写真の特徴を活かした音楽を生成し、写真アルバムを音楽付きのスライドショーにします。音楽の著作権に悩むことも、音楽を選ぶ手間もありません。



有限会社シバタシステムサービス(京都府)

軟骨等生体組織微細断器具などの再生医療関連に新規参入



再生医療で注目されている「軟骨組織微細断装置」を、近畿大学医学部形成外科の指導のもとに独自の技術で完成。現在臨床実験で成果を上げつつあります。患者の失われた部位を自身の軟骨移植で再生するために簡便で均質な細断ができる本機に期待が集まっています。

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学(奈良県)

インフルエンザの流行をツイートから解析する「インフル君」

Twitterへの投稿(ツイート)からインフルエンザに関する言葉を自然言語解析技術で自動的に拾い出し、言葉に応じて症状レベルを3段階で判断、さらにツイートに含まれる場所情報などを集計して、地図上に発生状況を示すとともに、罹患者数のグラフを提示します。

