



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、奈良県政記者クラブ、

在阪民放四社京都支局協議会 10:00 同時配布

2017年9月27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

「つながる技術・共創する未来へ」 第 12 回『けいはんなビジネスメッセ』開催のお知らせ 10/26-27、情報通信フェアと初の同時開催

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、2017年10月26日(木)・27日(金)に第12回「けいはんなビジネスメッセ」を開催いたします。本年は「つながる技術、共創する未来へ」をテーマに、環境・エネルギー、機械・金属・化学等のものづくりやアグリ・バイオ、ICT、医療・介護ヘルスケア等の幅広い分野から、けいはんな学研都市に拠点を置く企業を中心に117の企業様や大学・研究機関が出展します。また「関西文化学術研究都市建設促進法」施行から30周年を迎えた年として、情報通信関連分野などの最先端技術や研究成果を紹介する「けいはんな情報通信フェア2017」と同時開催し、会期も例年より半日長くすることによってマッチング機会の増大を図ると共にシナジー効果を期待しています。

<第 12 回「けいはんなビジネスメッセ」開催概要>

-会 期: 2017年10月26日(木) 13:00~17:00 10月27日(金)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「イベントホール1」「アトリウム」「ホワイエ」

※ご来場の際は祝園駅からの無料シャトルバス、無料駐車場をご利用ください(パンフレット参照)

•入場料: 無料

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)ビジネスマッチング展示会

会場: けいはんなプラザ 1階イベントホール1他

出展数: 117 社•機関(企業•大学•研究機関等)

(2)けいはんなe²未来(イーミライ)スクエア見学会

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60分間の体験ツアー(各回20名)です。

会場: けいはんなプラザ ラボ棟 11 階

開催日時: 10月27日(金) ①11:00~ ②13:00~ ③15:00~ ※事前予約が必要です 予約方法: ビジネスメッセホームページから(またはチラシに記載の QRコードを利用)



けいはんなビジネスメッセは、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。

•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、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、木津川市商工会、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(予定、順不同)

<同時開催:「けいはんな情報通信フェア 2017」について>

会 場:けいはんなプラザ 交流棟1階「イベントホール2」、交流棟3階「ナイル」他

会 期: 2017年10月26日(木) 13:00~17:00

10月27日(金) 10:00~17:00

10月28日(土) 10:00~16:30

主 催:けいはんな情報通信フェア 2017 実行委員会

※報道関係の皆様へのお願い

① 告知のお願い:第 12 回「けいはんなビジネスメッセ」開催告知にご協力頂きます様お願い致します。

② 当日のご取材に関して:

当日ご来場の際は、けいはんなプラザ入口の総合受付でお名刺をお渡しください。けいはんなビジネスメッセに関してプレスツア一等は行っておりませんが、ご質問等は会場におります広報担当または総合受付へご連絡下さい。 (広報担当:高田、反田、佐竹)

【本件のお問合せ先】

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 けいはんなビジネスメッセ事務局:井上・村山 <u>e-mail: messe2017@kri.or.jp</u> 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/



競輪の補助事業 この事業は、競輪の補助金を受け実施するものです。 http://hojo.keirin-autorace.or.jp/

けいはんな学研都市



■ご参考:ビジネスマッチング展 注目企業■

セコム株式会社(東京都)(ブース#2)

暮らしや社会に安全安心を! 「困ったときはセコム」

セコムは社会に安全・安心・快適・便利なサービスを提供する新しい社会システム産業の構築を目指し、セキュリティに加え防災、メディカル、保険、地理情報サービス、情報通信、不動産の7つの事業を展開しています。



7月7日に「セコム・ホームセキュリティ NEO」を発売開始しました。

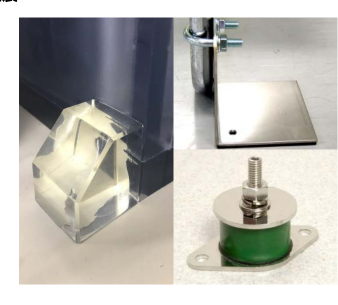
従来の防犯、火災監視、非常通報やオプションサービスの救急通報、ガス漏れ監視、安否見守りに IOT 機器などを接続できるホームセキュリティです。その接続第1弾となる健康管理・救急対応サービス「セコム・マイドクターウォッチ」は万一の時の救急通報を一体で提供する新サービスで「超高齢社会」における健康増進・健康管理などの課題解決に貢献します。

株式会社枚方技研(大阪府) (ブース #15)

防振材ノンブレン、耐震固定材料タックゲル、ビタブロックを出展

当社は機械設計製作を柱に 1972 年に創業しました。1992 年に振動や 衝撃の吸収性能に優れた防振ゴム「ノンブレン」を商品化し、医療機器 や精密機器や輸送機器などの分野で振動・騒音対策への貢献を目指 します。防振材「ノンブレン」は 700 型新幹線の床下の防振・防音に採 用され、その技術と信頼性は各方面から高く評価されています。

今回は、東日本大震災や熊本地震でも装置や設備の転倒を防止した 耐震マットのノンブレン・タックゲル、屋外でも使用可能なノンブレン・タックゲル EX、3D 耐震固定グッズのビタッピー・ビタブロック、防振・衝撃 緩衝・防音材を展示し、お客様の要求に合わせ一品一個の試作・製作 からご提供します。

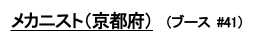


<u>株式会社 Keigan(京都府)</u> (ブース #39)

多迅速な試作開発を可能にするモーター KeiganMotor

弊社最初の製品である、Keigan Motor の展示を行います。Keigan Motor は、ブラシレスサーボモーターを核とした、

オールインワンのモーターモジュール型製品です。 バッテリーでも駆動し、スマホや PC から制御できるだけでなく、単体で動作の記憶と再生、トルクのセンシングなどが可です。

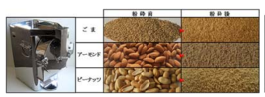






食品の乾燥から粉砕、分級までコンサルティングいたします

食品(加工)、化学、薬品、福祉、リサイクル業界での研究開発に最適な粉砕機をご用意しております。粉砕機と言えば、大型で高価なイメージを持ちます。各業界における試作、試験では、大型機は、非常に不便です。今回、ご用意した装置は、軽量、コンパクトでどこでも持ち運びできる超小型粉砕機です。小型だからバッチ式で処理能力が低いのではと思いますが、オプションの空気輸送との連携で高処理能力で連続粉砕できます。



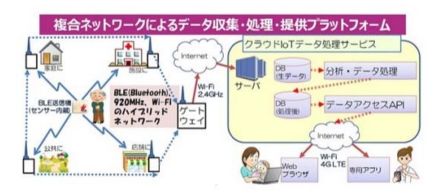




ヴァイタル・インフォメーション株式会社(大阪府)(ブース #47)

IoT センサ・無線ネットワーク基盤、ウェルネスへの適用事例

IoT技術に早期に取組み、近距離無線を使ったセンサ・無線ネットワーク基盤を開発しています。ウェルネス分野でのコミュニティ支援、介護施設向け行動記録や医療機関向けリハビリ支援基盤として活用戴いています。実際の住環境における通信実験も行い、コミュニティでの見守り支援では新聞、TV等で報道されました。高齢化社会に貢献するウェルネスサービス展開を他機関と連携して推進している事例をご紹介します。



ホルトプラン合同会社(大阪府) (ブース #51)

小型の風速・3 軸風向センサ、PMV センサ、農業 ICT

当社オリジナル品のセンサをはじめとして、センサ応用品や制御機など、マイコン応用品や IoT 機器の開発を手掛けております。国の研究プロジェクトにも参加しており、最先端技術の開発を目指しています。

小型・安価・無指向性の風速センサ、世界で唯一の小型・微風速用の三次元風向センサ、小型の輻射熱センサなどのセンサモジュール品と、その応用品を展示致します。また、農業 ICT 関連として、標準化規格に対応した制御機やモニタソフトのほか、国の研究プロジェクトで進めている農薬を使わない害虫防除や、農村地域用 EMS の紹介も致します。









オオクマ・ソリューション関西株式会社(京都府) (ブース #54)

液晶検査装置及びスマートグラスでの顔認証技術

スマートフォンやタブレット端末に使用されている液晶や有機 EL パネルを 点灯検査する為の信号発生器を展示致します。この装置は点灯検査以外 にも電流測定・抵抗測定を行う事が出来るので検査に必要な機能全て含 まれております。又、スマートグラスでの顔認証技術を用いたシステムの 実演を行います。

スマートグラスでは次の用途として期待されます・配薬間違え防止・患者引継ぎ間違え防止・錠剤監査・薬剤在庫管理等。



メディソニック株式会社(京都府) (ブース #60)

もし夜間に災害が発生したら!? 緊急時・災害用非常照明塔

もし、夜間に災害が起きたら!? 突然の暗闇・・・その不安は計り知れません。少なくとも

緊急避難場所(学校・体育館・公民館等)では、最適な屋 外照明で人々を誘導しなければなりません。

Tower Light は、エアーブローで高さ5mまで立ち上が り360度 高輝度で照らし、強風時にも安心して使用で きる画期的な軽量非常照明塔です。軽量・コンパクトで 設置も楽々、収納場所にも困りません。



カジックス株式会社(京都府) (ブース #83)

特殊糊を用いた容器及び周辺機器の開発

弊社は京都で再生医療関連の機器開発をしております会社で、主に細胞培養機器やシルクシートを用いた製品開発を行っております。弊社がこれまで開発しました特殊糊を用いたシールやこれまで取り扱ってまいりました機能性素材を用いて製造いたしました製品をご覧ください。



有限会社シバタシステムサービス(京

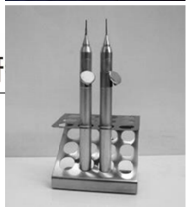
けいはんな学研

都府) (ブース #86)

再生医療用生体組織三次元細断装置や生体組織切り取りツール

近畿大学医学部形成外科との連携で軟骨再生医療に供する三次元(立方体)細断装置 を開発し、良好な実験結果が得られています。またバイオ研究支援器具として生体組織

サンプリングカッター、ペン型粘着式微細物ピックアップ器具「シバタッチ」などの独自技術による自社製品もぜひこ



の機会にご覧ください。

株式会社プロキダイ(京都府) (ブース #87)

医療・研究用途に合わせた生体電極のカスタム製造メーカー

当社は、研究機関や医療機関への研究開発用の生体情報計測パッドの製造を行っております。研究用途や対象者の使用用途に合わせた生体情報計測パッドのカスタマイズを専門で行える国内唯一の製造メーカーです。最先端の医療系研究機関や大企業及び大学からの多様なニーズに応え、独自のアイデアで開発した生体電極、「ノーストレスかつ良質な生体計測技術」について詳しくご紹介します



フィトンチッドジャパン株式会社(京都府) (ブース #93)

「森」を置く暮らし。 空気サプリメント「フィトンエアー」

空気サプリメント「フィトンエアー」

森林の空気に含まれる「フィトンチッド」(森林浴成分)は病原菌やウイルスに対する強い抗菌、除菌力並びに消臭力があります。「フィトンエアー」は、お部屋に「フィトンチッド溶液」のミストを拡散させる次世代型空気清浄機です。植物の力、自然の力を体感しにいらしてください!

