

報道機関各位

2019年9月20日

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

## 京都スマートシティエキスポと KICK 会場で同時開催 「第14回 けいはんなビジネスメッセ2019」の開催について

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、2019年10月3日(木)・4日(金)に「第14回 けいはんなビジネスメッセ2019」を KICK(けいはんなオープンイノベーションセンター)で開催します。「けいはんなから世界を動かそう」をテーマに先端技術を持つ企業やけいはんなに拠点を置く企業・大学を中心に100社が出展するビジネスマッチング展示会と、中川政七商店 中川氏を講師に迎えた特別講演を予定しています。会期・会場とも京都スマートシティエキスポとの同時開催での相乗効果を期待しています。10/3(木)午前に(報道向け説明会)プレスツアーを行いますのでご参加ください。

<「けいはんなビジネスメッセ2019」開催概要> <https://khn-messe.jp/>

・会期 2019年10月3日(木)、4日(金) 10:00~17:00 (入場無料)

・会場 けいはんなオープンイノベーションセンター( KICK )1階 けいはんなロボット技術センター

(住所:木津川市木津川台9丁目6番地 相楽郡精華町精華台7丁目5番地1)

・展示会構成 (詳細は別紙パンフレットご参照)

(1)ビジネスマッチング展示会 : 出展数: 100社・機関(企業・大学等)

(2)特別講演会 「学びと勇気で街を変える」

(株)奈良クラブ 代表取締役社長・(株)中川政七商店 代表取締役会長 中川 政七 氏

日時:10/3(木)14:00~15:20

会場: けいはんなロボット技術センター内 けいはんなビジネスメッセ展示会場東隣(ロボットデモコーナー)

### ■報道向け説明会(プレスツアー)のご案内 ■

けいはんなビジネスメッセ2019の展示会場をご案内し、注目企業など見どころをご紹介します。

[日時]2019/10/3(木)11:15~12:00 [場所]2階シアター前 からビジネスメッセ展示会場へご案内

[説明]公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 姫野、佐竹

TEL:0774-98-2230

Email:messe2019@kri.or.jp

<報道関係の皆様へのお願>「けいはんなビジネスメッセ2019」開催の告知に協力をお願い致します。

# 14th けいはんな ビジネスメッセ2019

けいはんなから 未来を創る  
**オータムフェア**  
Keihanna Autumn Fair 2019



(ご参考) 同時開催「京都スマートシティエキスポ 2019」 <https://expo.smartcity.kyoto/>

会 期: 2019年10月3日(木)、4日(金) 10:00~17:00

会 場: けいはんなイノベーションセンター-KICK、国際高等研究所、けいはんなプラザ

主 催: 京都スマートシティエキスポ運営協議会

※京都スマートシティエキスポ 2019のご取材に関して

京都スマートシティエキスポ 2019に関するご質問やお問合せは下記へご連絡ください。

京都スマートシティエキスポ運営協議会

京都府商工労働観光部 文化学術研究都市推進課 TEL: 075-414-4377

(事務局・広報担当ともに、けいはんなビジネスメッセとは異なりますのでご注意ください。)

【ご参考: けいはんなオータムフェア 2019 について】

2019年9月~11月にけいはんな学研都市内で開催するシーズンイベントに「けいはんなオータムフェア 2019」の冠をつけ、イベント相互で訴求力を高め、集客やけいはんな域内・域外に広くPRする取組です。

京都スマートシティエキスポ、けいはんなビジネスメッセ、けいはんな情報通信フェアの他、関西光科学研究所の施設公開や高山サイエンスタウンフェスティバルなど各立地機関によるイベントも多数参加しています。

けいはんなビジネスメッセは、競輪の補助を受けています。 <https://hojo.keirin-autorace.or.jp/>

【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 <https://www.kri.or.jp/>

広報担当 : 姫野、佐竹

けいはんなビジネスメッセ事務局 (井上・村山)

TEL: 0774-98-2230 / FAX: 0774-98-2202 / Email: messe2019@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

## 【けいはんなビジネスメッセ ビジネスマッチング展 注目企業のご紹介】

### 株式会社 ジーネス(ブース #5、京都府 精華町(けいはんな))

<http://www.gnes.co.jp>

弾性率測定装置はセラミックス、金属、プラスチック、複合材料の開発・設計に使用されており、ヤング率、剛性率、ポアソン比などを超音波により測定する装置です。超音波探傷装置は被検体の中のキズ(ボイド、剥離など)の大きさ、位置、分布が分かる装置です。全波形をメモリーで探傷終了後も任意の閾値で評価することができます。3~6 軸の自動制御ができ、いろいろな形状にも対応しています。



フェイズドアレイ超音波探傷装置

### 株式会社 カスタネット (ブース #22、京都府 京都市)

<https://www.castanet.co.jp>

災害は、いつどこで起こるかわかりません。ご家庭や会社の防災用品はすぐに取り出せますか。また備えた防災用品は必要なものが準備されていますか。被災地の声をヒントに持ち歩くことができるコンパクト防災グッズを用意しました。また単に防災セットを備えるのではなく、普段使いできる防災用品を家庭に合わせて準備すること、そして企業にも地域や環境に合う防災用品のカスタマイズをご紹介します。



職場にそなえる そのまま持ってけBOX

### 株式会社 環境総合リサーチ (ブース #23、京都府 精華町(けいはんな))

<http://www.ctiers.co.jp/>

計量証明事業登録企業として長年にわたり、水質・底質調査、大気・悪臭調査、ダイオキシン類分析、飲料水検査、空気環境測定、作業環境測定、土壌汚染調査、廃棄物調査などを手掛けて参りました。近年では放射能分析、PCB 分析、石綿(アスベスト)の調査・分析や環境 DNA などの遺伝子解析まで幅広い分野に展開しています。詳細はブースにてご案内させていただきます。



環境総合リサーチ けいはんな事業所

## 東洋精密工業株式会社 (ブース #31、奈良県 橿原市)

<http://www.toyo-ppm.co.jp>

複雑で微細な形状加工を得意とするフォトリソ技術の特徴を生かした、金属メッシュやメタルトレイ、微細回路基板、フォトマスクなどの各種サンプルを展示いたします。

特に当社オリジナルの「CCMT」というクランプ機能を有したメタルトレイは、設計から製作まで一貫して対応しており、様々なお客様の工程課題の改善に使用いただいております。



CCMT (クランプ機能付きメタルトレイ)

## 合同会社 O-LIFE (ブース #54、奈良県 奈良市)

車イスや立った状態のまま作業可能な栽培キット”レイズドベッド”に、近畿大学農学部の技術提供により開発された”ポリエステル媒体”を組み合わせ従来の 3K(きつい・汚い・危険)農業から新たな 3K(簡単・綺麗・健康)農業を実現。現在このレイズドベッドで 13 品種のハーブを栽培。シソ科ハーブに多く含まれているロスマリン酸がアルツハイマー予防効果を持つことに着目し、特殊な栽培技術で高機能ハーブの開発に尽力中です。



レイズドベッドベランダ園芸用サイズ

## 株式会社 SOCINNO(ソシノ) (ブース #75、京都府京田辺市(けいはんな))

<http://socinno.com/>

スマートリモコン「sRemo-R」は家電をスマホや AI スピーカで操作でき温度等を1年分グラフで閲覧できます。また高齢者の熱中症対策に設定温度でメールやリモコン制御などスマートホームを実現します。IoT 電子工作キットは Scratch 連携でブロックで、また C+言語でもプログラミングが可能です。

スマートリモコン/カーは通信しながら制御でき IoT 学習にも最適で学校教材や社員研修などで利用されています。



IoT 電子工作学習キット