

KYOTO 町工場 VIRTUAL TOUR 新設

ものづくり企業の工場や事務所内をブラウザ上で簡単に、しかも高精細画質で閲覧できます！

「京都ビジネス交流フェア」ホームページにおいて、工場内、事務所内の雰囲気や画像や動画だけでなく、ウォークスルー形式で体感することができる3Dコンテンツ「KYOTO 町工場 バーチャルツアー」の特設ページを設置します。今回はフェア出展企業の中から8社が参加。ぜひ一度ご覧ください。

URL : <https://www.ki21.jp/bp/>



イメージ

企業連携マッチングコーナー 新設

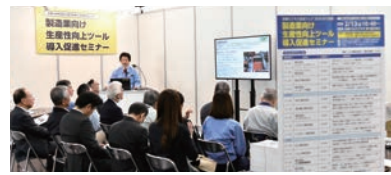
企業連携により新たなビジネスや新商品の創出に取り組んでいる企業の事例を紹介いたします(企業連携ビジネス創出事業 採択グループの展示)。また、連携への取り組みに興味を持つ企業のため、連携相手とのマッチングなどの相談を受け付ける相談コーナーを設置いたします。

産学連携コーナー

“ディープテック”推進を目的とし、関西地区の大学・高専が出展する「産学連携コーナー」を設置します。産学連携に興味を持つ企業の掘り起こしや連携創出のため、産学連携事例、開発商品の展示や新たな共同研究等に向けた研究シーズをご紹介します。

生産性向上ソリューション導入セミナー 2月17日(木) 12:30~15:20 2月18日(金) 12:30~15:00

製造現場や事務作業などの効率化を目指す企業を対象として、生産性向上に繋がるソリューションを保有する出展企業が、自社のIoT、AI、自動化、RPAなどのソリューションの紹介や具体的な導入事例・効果の説明を各社15分程度セミナー形式で行います。また、VPK(バーチャルパーク京都)内にも、「生産性向上ソリューション導入セミナー」ブースを展示いたします。



マッチングステーション(MS) ※リアル・バーチャルどちらの会場でもご相談いただけます。

経験豊かなスタッフが最適なパートナー探索をお手伝いします！

出展企業を中心に貴社のニーズにお応えする最適なパートナー(企業・グループ等)の探索をお手伝いします。リアル(会場)開催期間前でも、2/1のバーチャル京都ビジネス交流フェアオープン以降に「バーチャルMSブース」から、発注ニーズや課題をご相談いただけます。



URL : <https://www.vp.kyoto/>



こんなときにはMSをぜひご活用ください

発注ニーズや課題を持つ来場者:「全てのブースを見る時間がない」「要望に合う出展企業があるか相談したい」場合等

<MSをご活用される方>

MS受付にお越しください

スタッフが課題やニーズをお聞きします

出展企業を中心にニーズに対応可能な企業探索をお手伝いします

対応可能と思われる出展企業をご紹介します

京都中小企業技術大賞コーナー

「京都中小企業技術大賞」は技術開発に成果を挙げ、京都産業の成長に貢献した中小企業及び技術者の功績を讃える顕彰制度です。本コーナーでは今年度受賞者による展示紹介を行います。



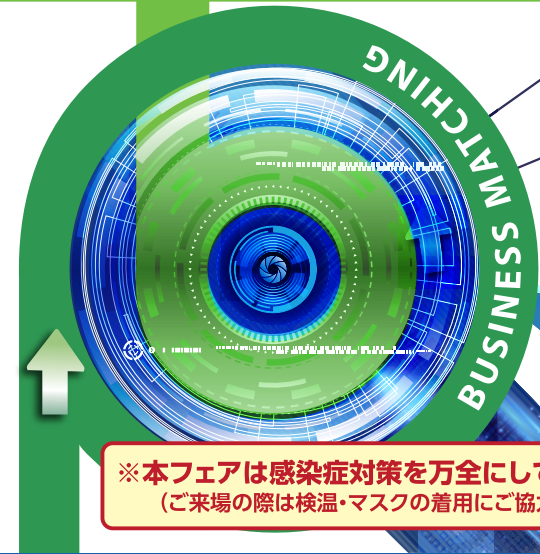
同時開催

関西・四国合同広域商談会 ※事前予約制で既に申込は終了しています。

KYOTO DESIGN WORK SHOW 主催：京都府中小企業技術センター ものづくりと企業とデザインのマッチング

23rd ものづくり企業を丁寧に繋ぐ B to B マッチング 会場+バーチャル ハイブリッド開催 京都ビジネス交流フェア2022

(公財)京都産業21 設立20周年記念事業



開催期間 **2022.2.17[木]-18[金] 10:00-17:00**

開催場所 **京都パルスプラザ** (京都府総合見本市会館) [大展示場] (京都市伏見区竹田)

入場無料 バーチャル展示会も併催(2022.2.1-2.28)

- **主催** 京都府、公益財団法人京都産業21
- **共催** 一般財団法人 京都府総合見本市会館
- **後援** 近畿経済産業局、京都市、京都商工会議所、(一社)京都経済同友会、(公財)京都工業会、(一社)京都知恵産業創造の森、(公財)全国中小企業振興機関協会
- **協賛** (50音順) 大阪ガス株式会社 オムロン株式会社 京セラ株式会社 株式会社京都銀行 京都信用金庫 京都信用保証協会 京都中央信用金庫 京都リサーチパーク株式会社 サムコ株式会社 株式会社島津製作所 株式会社SCREENホールディングス 株式会社トーセ TOWA株式会社 ニチコン株式会社 日新電機株式会社 日本ニューロン株式会社 株式会社堀場製作所 村田機械株式会社 株式会社村田製作所 ローム株式会社

※本フェアは感染症対策を万全にして開催します。(ご来場の際は検温・マスクの着用にご協力ください。)

BtoB に特化した京都最大級の展示商談会 京都産業21がお勧めする「ものづくり/情報関連企業」136社20団体が一堂に展示

切削・研削	鋳造・鍛造	製缶・板金・プレス	金型・治具	表面処理・熱処理・塗装
電気・電子機器組立	樹脂加工	木工加工	試作	その他
生産性向上(自動化機器)	生産性向上(通信・情報関連)	生産性向上(検査・測定機器)	生産性向上(ロボット)	生産設備関連
医療・バイオ・健康・福祉関連	環境・エネルギー関連	素材	グループ(団体)・組合	



お問合せ先

Ki21 公益財団法人 京都産業21
〒600-8813
京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター
TEL : 075-315-8590 FAX : 075-323-5211
E-mail : bpstaff@k21.jp

バーチャル 京都ビジネス交流フェア2022 同時開催

参加費無料

- **期間** 2022年2月1日(火)~2月28日(月)
- **会場** VPK(バーチャルパーク京都)
URL : <https://www.vp.kyoto/> (※1月中旬~来場登録開始)



● **対象** 各種メーカー・製造業・大学・研究機関等
経営者/管理職・設計/開発・調達・生産技術・情報システム担当者

- **特長**
 - ①バーチャルとリアルのハイブリッド開催で効率的な商談が可能
 - ②テレワークや遠方の方も職場や自宅から気軽に参加可能
特定のアプリやVR機器は不要！ブラウザだけで参加できる展示会
 - ③「バーチャルマッチングステーションブース」設置
バーチャル展示会開催期間中、サイト上にブースを設け、来場者が求めるニーズを伺い、対応可能な出展企業を紹介します。



- 1 **ご来場の申し込み** URL:<https://www.vp.kyoto/>にアクセスし、必要事項を記入してください。
- 2 **申込確認メール** 登録されたメールアドレス宛に、申込確認メールが送付されます。メール内のURLより認証いただき、登録完了となります。
- 3 **イベントにアクセス** 会期(2月1日~2月28日)になりましたらメールアドレスとパスワードでログインの上、来場ください。



<エントランス>



<各企業ブース>

~バーチャル上での商談方法・名刺交換方法~

- ①「お問合せ」から商談申込みや問合せが可能
- ②「名刺を置く」ボタンクリックで、来場登録時の個人データを出展者に送付

<https://www.ki21.jp/bp/>



京都ビジネス交流フェア

検索

京都ビジネス交流フェア2022

公式WEBページで出展者企業の詳細情報を
50音順・業種別で検索可能。



本フェアは感染症対策を万全にして開催します。

- ・全参加者にサーモグラフィ等による検温の実施
- ・全参加者へ入場時のマスク着用と手指の消毒の義務化
- ・受付等対面箇所におけるパーティションの設置 など

※詳細はフェアホームページをご確認ください。



京都府 新型コロナウイルス緊急連絡サービスご利用のご案内

- 1 スマートフォンアプリ「こことろ」をインストール
- 2 メールアドレスを登録 ※初回のみ
- 3 「京都パルスプラザ(京都府総合見本市会館)」にチェックイン



詳細についてはアプリ内の「ホーム」にある「京都府新型コロナウイルス緊急連絡サービスの使い方」をご覧ください。
「こことろ」の詳細については→
<https://www.kocotoro.jp/>

基盤技術型

金属加工

切削・研削

- アドコート(株)
- イーコット(株)
- (株)ウエダ・テクニカルエントリー
- (株)桶谷製作所
- (株)OMKS
- 春日製作所(株)
- 川十(株)
- 川村エンジニアリング(株)
- (株)衣川製作所
- 協和精工(株)
- (株)グリーン精光
- 小西精工(株)
- (株)シオガイ精機
- (株)セイワ工業
- (株)積進
- 太陽機械工業(株)
- 長津工業(株)
- (株)長濱製作所
- (株)ナンゴー
- (株)日本超特急部品
- HILLTOP(株)
- ヒロセ工業(株)
- (有)前田鉄工所
- 増鍊工業(株)
- (株)森高ローラ製作所
- (株)渡邊商事

鋳造・鍛造

- (株)朝日製作所
- (株)キャストム
- (株)シオノ鋳工
- 田中精工(株)
- (株)プロト

製缶・板金・プレス

- (有)インダ製作所
- (株)神村製作所
- (株)京スパ
- (株)光伸製作所
- (株)新和工業
- (株)新和製作所
- (株)創研社
- (株)ソウダ製作所
- (株)大栄製作所
- (株)月城製作所
- 土肥板金工業(株)
- (株)日豊製作所
- (有)山田工業
- (株)和光製作所

金型・治具

- (株)阪村エンジニアリング
- 東陽精工(株)
- (株)吹野金型製作所

表面処理・熱処理・塗装

- (株)旭プレジジョン
- (株)イデヤ
- (株)スリーエスコポレーション
- 高木金属(株)
- 中嶋金属(株)
- 中沼アーツクリーン(株)



電気・電子機器組立

- エンゼル工業(株)
- (株)京光製作所
- 京都府電子機器工業会
- 双和電機(株)
- (株)東和技研
- (株)保全工業
- (株)メカテック

樹脂加工

- 旭合同(株)
- アテック京都(株)
- テイカ精密(株)
- プロニクス(株)
- 前川化学工業(株)

木工加工

- (有)廣部機型製作所

試作

- 宇治電器工業(株)
- (一社)京都試作ネット
- (有)グッドウッドKYOTO
- (株)西山ケミックス
- (株)山科電機製作所

その他

- (株)松栄堂 長岡京香場
- (株)タナベ
- (有)美山興業

製品開発型

生産性向上(自動化機器)

- (株)イー・ピー・アイ
- イズテック(株)
- (株)エージェンシーアシスト
- (株)KYOSOテクノロジー
- 京都治具ソリューションネット
- 京都自動設備支援ネットワーク協議会(チーム京都)
- 旭光精工(株)
- (株)ゲートジャパン
- 秀峰自動機(株)
- (株)タイヨーアクリス
- (有)光電子設計
- (株)メカニック
- (株)森川製作所
- (株)ライテック

生産性向上(通信・情報関連)

- アットフィールズテクノロジー(株)
- (株)Anamorphosis Networks
- 井上(株)
- (株)エイ・エス・ピー
- カゴヤ・ジャパン(株)
- 京都機械工具(株)
- 京なかGOZAN・京なか(株)
- コバオリ(株)
- シスポート(株)
- (株)ソフトクリエイター
- (株)とめ研究所
- (株)日本電算機標準
- (株)ハイシンク創研
- (株)ビジネスポート
- ものレボ(株)
- (株)ラインアイ

生産性向上(検査・測定機器)

- グローバリーテック(株)
- (株)シュルード設計

生産性向上(ロボット)

- クアッドキューブ(株)
- (株)坂製作所
- (株)Fujitaka

生産設備関連

- (株)オプト・システム
- (株)光響
- 大東工業(株)
- 長島精工(株)

医療・バイオ・健康・福祉関連

- (株)飯田照明
- (株)大日本精機
- (株)テクノリード
- 二九精密機械工業(株)

環境・エネルギー関連

- NKE(株)
- コニテック(株)
- (株)シューマン
- PCL(株)
- 前橋工業(株)

素材

- (株)イチグチ

グループ(団体)・組合

京都機械金属中小企業青年連絡会(機青連)

京都航空宇宙産業ネットワーク(KAIN)

- 川崎機械工業(株)
- (株)草川精機
- (株)毛戸製作所
- (株)KOYO熱錬
- 三和化工(株)
- (株)ジーネス
- (株)中金
- (株)寺内製作所
- (有)東洋精機製作所

京都府中小企業団体中央会

- 綾部鉄工業協同組合
- 協同組合京都府金属プレス工業会
- 協同組合京都府金属プレス工業会 次世代経営研究クラブ
- 協同組合日新電機協力会
- 協同組合日新電機協力会 青年経営研究会
- 京都府印刷工業組合
- 京都府紙器段ボール箱工業組合
- 京都府プラスチック協同組合
- 舞鶴工業集積協議会

久御山ものづくりC-AMP

城陽商工会議所

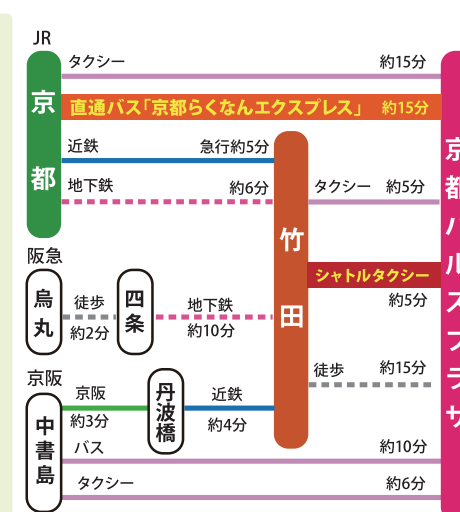
- 城陽富士工業(株)
- (株)ティ.アイ.プロス
- (株)山岡製作所

丹後機械工業協同組合(丹後ハイテクランド)

- 愛和金属(有)
- (株)韋城製作所
- (株)大宮日進
- (株)尾崎鐵工
- (株)タムラ
- (株)タンゴ技研
- (株)徳本
- (株)松田精工
- (株)ミネヤマ精機
- (株)峰山鉄工所
- 和田プラスチック

まちの駅クロスピアくみやま運営協議会

会場へのアクセス ご来場の際は公共交通機関をご利用ください



無料 シャトルタクシー



竹田駅北西4番出口~会場間の無料シャトルタクシーを随時運行します

電車・バスでお越しの場合

- 地下鉄・近鉄「竹田駅」北西4番出口から市バス又は京阪バス「パルスプラザ前」下車
- 京阪「中書島駅」北出口から市バス又は京阪バス「パルスプラザ前」下車
- 京都駅八条口からの直通バス・京都らくなんエクスプレス「京都パルスプラザ・京セラ前」下車

京都駅八条口から京都パルスプラザへの直通バス「京都らくなんエクスプレス」(約15分)

- 平日: 朝15分間隔 昼40分間隔 夕方以降15分間隔
- 運賃: 大人310円

このリーフレットは、中小企業地域資源活用等促進事業の助成金を活用して作成したものです。