

企業連携 マッチングコーナー

in 京都ビジネス交流フェア 2022

■主催 京都府/公益財団法人京都産業21

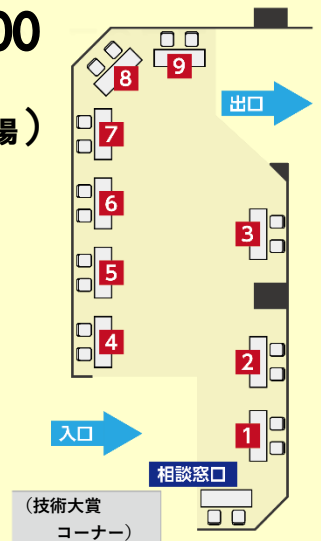
日時 2022年2月17日(木)18日(金) 10:00~17:00

場所 京都府総合見本市会館(京都パルスプラザ・第一展示場)

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(企業連携型ビジネス創出事業 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窓口を設置しています。是非、お立ち寄りください。

第一展示場



▶ 出 展 企 業 一 覧 ◀

連携グループ	連携テーマ (展示PR)	イメージ
<p>1 株式会社クリーンバブル研究所</p> <p>担当：代表取締役 平賀 哲男 木津川市 TEL：080-1431-9509 MAIL：hiraga3346@gmail.com</p> <p>↑↓</p> <p>連携先 高由金属株式会社 (精華町)</p>	<p>【新型コロナウイルス除菌装置のスリム化・低コスト化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オゾンマイクロナノバブルの手法を用いてオゾンマイクロナノバブル化した殺菌装置をコンパクト化 ・低コスト化する新型コロナウイルス除菌装置を展示 	<p>オゾンマイクロナノバブル発生装置</p>
<p>2 KIIC ライフサイエンス研究会 (代表：すこやかメディカル株式会社)</p> <p>担当：会長 山本 晃史 中京区 TEL：075-252-2101 MAIL：k_yamamoto@sukoyaka-med. co. jp</p> <p>↑↓</p> <p>連携先 ひとリズム株式会社 (下京区) 株式会社ロマンス小杉 (下京区) NIKE 株式会社 (伏見区)</p>	<p>【快眠のための深部体温変動の測定解析アルゴリズムの検証】</p> <p>京都産業21 ライフサイエンス研究会に参加の4社が企業連携型ビジネス創出支援事業で取組中の、「快眠測定システム」の概要パネルや、ライフサイエンス研究会参加企業の製品パンフ等を紹介いたします。</p>	<p>脳波電極 ウェアラブル装身具</p>
<p>3 株式会社エンプロイド・タナカ</p> <p>担当：代表取締役 田中 克憲 山科区 TEL：075-594-6117 MAIL：k.tanaka@kyoto-embroidery.co.jp</p> <p>↑↓</p> <p>連携先 京都リフレ新薬株式会社 (城陽市)</p>	<p>【鳥害対策商品の新規開発及び試作品づくり】</p> <p>鳥害対策商品 カラスコナーズ™と忌避剤を組み合わせ、今までにない持続効果とデザイン性を兼ね備えた商品が誕生しました。ゴミ被害でお困りの方はもちろん、ゴルフ施設、公共施設、神社仏閣等重要文化財などで美観を損ねることなく、カラスの被害を軽減します。</p>	<p>左から：フクロウ君1号・2号・3号</p>

4 株式会社 Geek Guild

担当：代表取締役 尾藤 美紀
TEL：075-393-3015
MAIL：mikibito@geek-guild.jp

西京区



連携先 京都小売薬業協同組合 (左京区)

【京都の薬局プロジェクトの紹介とその他 AI サービス】

AIの基礎技術(スモールトレイン)を利用したAIサービスを展示します。調剤薬局のDXを促進する京都の薬局プロジェクトのほか、ホテルのダイナミックプライシング、太陽光発電所の簡易異常検知サービスの取り組み等もご紹介します。



5 京石産業株式会社

担当：技術開発部 森永 智
TEL：075-353-8877
MAIL：s_morinaga@kyosekisangyo.co.jp

下京区



連携先 マイ・スター株式会社 (中京区)

【銀ナノ粒子による室内コーティングの実用化】

京石産業株式会社は、1ナノ粒子の製造に世界で初めて成功し、この技術を用いて、長期間抗菌性を発揮する銀ナノ抗菌水を開発しました。京石産業とマイ・スターが連携することにより確立された最適な施工法をご紹介します。



銀ナノ抗菌水の拭き上げ、噴霧

6 株式会社オプトイノベーション

担当：技術部 木村 雅博
TEL：0774-64-7500
MAIL：masahiro-kimura@opt-innv.com

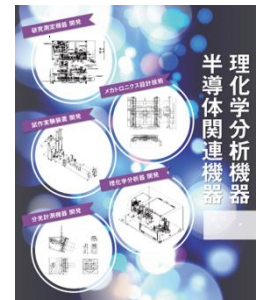
京田辺市



連携先 橋本鉄工株式会社 (南区)

【自由曲面ディスプレイ用3D レーザーヘッド開発と事業化】

3D(自由曲面)ディスプレイパネルの複雑な形状に対して、3D協調制御による研究開発を実施した3Dレーザーヘッドユニットをご紹介します。



7 プロダクトソリューションエンジニアリング株式会社

担当：代表取締役 廣島 健一
TEL：090-7762-7440
MAIL：hirohata@pse-japan.com

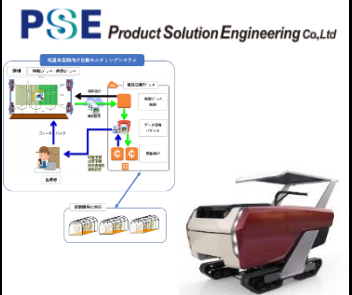
北区



連携先 MTM システムズ株式会社 (下京区)

【軽量果菜向けモジュール式小型ロボットによる生産モニタリングシステムの開発】

中山間地のパイプハウスで生産される軽量果菜向け自動モニタリングシステムを展示します。また、京都府北部で生産される万願寺トウガラシ向けの開発事例や、プロッコリーの選別自動収穫機もご紹介します。



8 ミヤコテック株式会社

担当：代表取締役 市川 裕記
TEL：075-602-1331
MAIL：miyako@miyakotec.co.jp

伏見区



連携先 有限会社大江製作所 (伏見区)

【“熱硬化性樹脂”成形品のバリ処理工程の抜本的改善による事業拡大】

金型技術の改良、成型機改造、バリ取り工法の改善と無人化などに取り組む事で、品質・コスト面の競争力を高め、熱硬化性樹脂成形品市場での優位性向上を図り、事業拡大を目指します。



“熱硬化性樹脂”成形品

9 ワオデザイン株式会社

担当：営業部 奥 延一人
TEL：080-4614-3247
MAIL：oku@wowdesign.co.jp

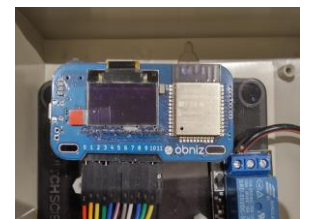
下京区



連携先 株式会社双研 (西京区)

【汎用データロガーの開発】

・マルチチャンネル汎用データロガーの開発
「どこでも・誰でも・簡単に」に特化したマルチデータロガーを提案します。



開発中のデータロガー

