



拡大版ピッチ & 交流会

【未来企業サロン】

3/10(金)
締切
参加者募集

リアル
交流会
(名刺交換会)
行います!

2023年3月14日(火)14:00~17:00
(開場 13:30)

主催：近畿経済産業局

地域未来牽引企業を中心とした14社が、自社の優れた製品・技術、サービス
(加工、編立、ゲノム編集に関する技術、ハイブランド商材、環境性能の高い商材、社会課題解決システム等)を
ショートプレゼンするイベントです。

「優れた技術を持つサプライヤーを探している」、「特徴のある商材を検討している」、
「新事業展開を図りたい」とお考えの皆様、是非、ご参加ください。

リアルな場で新たな出会いがきっと見つかります。

登壇予定者 (順不同)

株式会社エフ・イー・テック
株式会社FM802
株式会社高洋商会
株式会社最上インクス
株式会社魁半導体

神港精機株式会社
株式会社新日本テック
株式会社セツロテック
大和化学工業株式会社
福良有限会社

フジ鋼業株式会社
丸和ニット株式会社
森興産株式会社
大阪大学

開催場所

AP大阪駅前 APホール (東京建物梅田ビル地下2階、大阪市北区梅田1-12-12)

※ オンライン開催は Microsoft Teams を使用します

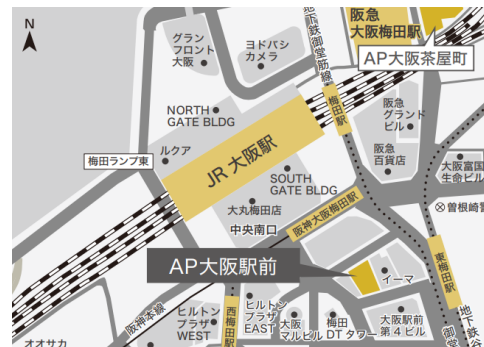
申込先

bzl-kin-tiikikaihatsu@meti.go.jp

上記申込先に以下の内容をご連絡ください。

- ① 貴社名、② 参加者名、③ 参加者所属、④ 参加者役職、
- ⑤ 連絡窓口 (メールアドレス、電話番号)、⑥ 参加形式 (会場orオンライン)

ハイブリッド
開催!



拡大版ピッチ&交流会 プログラム

14:00 開会

14:05 株式会社エフ・エー・テック (奈良県五條市)

完全自動化、プロセスの提案型にて課題解決をはかります

当社のコア技術である精密金型加工技術を応用した完全自動化システムの販路拡大を目指す為、共同開発先、販売パートナー、アライアンス先を募集します。ファクトリーオートメーションによるコストパフォーマンス、課題提案型コンカレントエンジニアリングによる開発納期短縮を実現します。



14:15 株式会社FM802 (大阪府大阪市)

マーケティング課題を戦略設計により解決いたします

Z世代をターゲットとした価値提供の連携、パートナーを募集いたします。BtoBからBtoCビジネスの転換、企業ブランディング、販売促進、求人など様々な課題解決の伴走型コンサルティングをいたします。ヒヤリングの上、マーケティング戦略、経営戦略の構築、適切なメディアプランを設計してご提案いたします。



14:25 株式会社高洋商会 (大阪府岸和田市)

当社技術 (木工・鉄工・設計) を利用した共同開発先を募集します

当社は木材・鋼材の曲げ加工・成形・溶接加工に強みを持ち様々な形状をカタチにする技術を保有しています。また3DCADを駆使して図面制作・解析技術にも強みを持ちます。このような社内技術を持って、土木、建材、エクステリアなどの分野で提携し、共に新たな境地を開拓していきたいと考えています。



14:35 株式会社最上インクス (京都府京都市)

配管外側用巻付け伝熱フィン『OPFF』で熱課題を解決します

当社が開発した配管用伝熱フィン『OPFF』は後付けも可能なため、新規設備だけでなく、既存設備の熱交換性能も向上させられます。独創的な薄板金属伝熱フィンで熱課題を解決することで、社会課題解決に貢献します。一緒に実証実験して頂ける企業様、配管周辺の熱課題でお困りの企業様を募集します。



14:45 株式会社魁半導体 (京都府京都市)

液滴の制御技術は、環境負荷の低減とノズルの革命を起こす

従来の液切れの処理加工に於いて、液体と接する表面加工の最適化は行われていませんでした。しかし、我々は新技術を用いて挑戦し、その結果、液滴量の精度や一滴の液量に対して極限迄少なくさせることに成功致しました。生活の現場に於いても、内容物に対するロス軽減が可能であり、SDGsへの貢献を実現致します。



14:55 神港精機株式会社 (兵庫県神戸市)

驚くほど緻密で平滑な硬質膜の様々な用途を募集します

当社が独自開発したアーク放電型マグネトロンスパッタ装置は硬質薄膜の性能向上を目的に開発しました。しかし自動車などのトライボロジー分野だけでなく、裝飾分野や半導体プロセスでの耐プラズマ部品など様々な分野から注目されています。当社の緻密な硬質膜を新しい分野へ使用する用途開発を募集します。



15:05 株式会社新日本テック (大阪府大阪市)

金型泣かせ材「コルソン銅」の打抜をダイヤモンド金型部品で解決

高強度・高導電材料のコルソン銅は、プレス打ち抜き時に金型が凝着しやすく、「金型泣かせ」の材料とされます。高硬度・高熱伝導かつ凝着防止に優れる焼結ダイヤモンドで刃先を構成したダイヤモンド金型部品をGo-Tech事業で開発しました。プレス金型の大幅な長寿化を可能とした本製品の特徴と利用メリットを紹介します。



15:15 株式会社セツロテック (徳島県徳島市)

ゲノム編集技術で新たなビジネスを開発しましょう

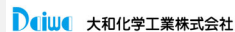
当社のゲノム編集技術を活用した新規商材開発・育種のための研究開発受託プラットフォームサービス「PAGEs」の利用者を募集します。PAGEsによって、近年、特に注目度が高いバイオ事業分野 (農畜産物の育種改良や微生物を用いたタンパク質・バイオマテリアル生産) での高付加価値化や差別化を実現できます。



15:25 大和化学工業株式会社 (奈良県北葛城郡広陵町)

新商品のフッ素樹脂製ブロー成型品の販売パートナー、代理店募集

当社開発のフッ素樹脂製のブロー成型品は耐薬品性能が良く耐熱性もあり、半導体製造装置の架台カバー、特殊薬液ボトルに最適な製品です。フッ素樹脂 (ETFE) のブロー成形が出来るのは日本でも数社に限られます。この手法でのコストダウン対比では切削品とのコストダウンを1/10~1/20に計れる商品になります。



15:35 福良有限会社 (兵庫県加古川市)

世界初の和牛コスメのビジネスパートナーを募集します

当社が開発した世界初の和牛コスメ「霜降りの奇跡 エシカルセレブ・ソープ」の販売スタイル&システムにこだわりと熱い想いを持っていただけるビジネスパートナーを募集します。大阪・関西万博2025への出品、高級石鹸のギフト市場への参入と世界のハイブランド高級石鹸市場への参入を目標とします。



15:45 フジ鋼業株式会社 (兵庫県加古川市)

フロード・ガードF (簡易型止水板) は代理店を募集します

フロード・ガードFは土嚢の代わりとなる簡易型止水板です。土嚢より軽量で水漏れが少なく、誰にでも簡単に設置ができ再利用も可能です。しかし、土嚢より認知度が不足しています。認知度向上の為、幅広く代理店を募集します。



15:55 丸和ニット株式会社 (和歌山県和歌山市)

弊社独自編立技術の可能性を広げて載けるパートナーを募集します

弊社の独自編立技術「バランスキューラー」は編み物と織物を融合させた唯一無二の技術です。この編立技術を使用して、ライフスタイルをイノベーション出来るようなファッション衣料用途だけに捉われない生地開発・販路開拓をできる、共同開発先・販売パートナー・アライアンス先を募集します。



16:05 森興産株式会社 (大阪府大阪市)

高度外国人の採用 (正社員・アルバイト) と定着をもっと簡単に!

100ヶ国籍、約12,000人の外国人 (留学生) が登録する多言語情報メディア「WA.SA.Bi. (www.iawasabi.com)」を提供する当社が、外国人採用に革命を起こします。「採用を無料に、定着を共に」。アルバイト採用・管理アプリ「28」、正社員定着特化型サービス「トモノウ」の導入・拡販パートナーを募集します。



16:15 大阪大学 (大阪府吹田市)

万博を“きっかけ”に2025年以降にも“つながる”仕組みを募集します

“Contribution to All Lives beyond 2025”のビジョンを掲げ2025年大阪・関西万博に向けて活動しています。1970年大阪万博の3年前、阪急北千里駅に大阪大学の技術を活用した世界初の自動改札機が導入された様に皆様の技術やサービスと阪大シーズの組合せにより、大阪・関西万博を契機に社会実装や新しい共創が始まれば幸いです。



16:30 交流会 (名刺交換会)、17:00 閉会