

# 技術提案 ピッチイベント

新規取引先開拓、販路開拓、オープンイノベーションを求める  
Go-Tech(サポイン)企業の高度な技術の提案型ビジネスマッチング

会場・オンライン  
参加者募集

## 日程

2025年1月31日(金) 13:30~17:30 (受付13:00~)

## 会場

リアル会場: グランフロント大阪 タワーB 10階  
カンファレンスルームB01/02 (定員50名)  
(大阪市北区大深町3-1 タワーB 10階)

オンライン配信: Microsoft Teams (定員なし)

## 内容

- ・プレゼン(1社10分)
- ・ポスターセッション(リアル会場のみ)
- ・手持ちサイズの製品展示(リアル会場のみ)
- ・イベント詳細はこちら➡  <http://kansai-techtoBiz2024fy.go.jp/>

※プレゼン後、個別商談を希望するイベント参加者がいる場合は、イベント終了後1週間後程度を目途に、個別に商談会の日程調整等を行います。  
※申込者限定で、イベント終了後1週間程度、アーカイブ配信を行います。

## 対象者

川下企業、協業を求める中小・ベンチャー、大学等の研究開発機関等

## 申込

QRコードよりお申し込みください

ピッチイベント申込  
はこちら➡



申込締切  
1/30(木)  
17:00

個別商談会  
申込はこちら➡



申込締切  
2/3(月)

13:30	開会挨拶+連絡事項	登壇テーマ・概要
13:40	知能技術 株式会社	『AI×ロボット×センシングの事業ソリューション』 工場やプラントをロボットが自動で24時間巡回しながら搭載したAIセンサーで人では見えない異常、経年劣化や作業員の危険行動を発見できるシステムを提供します。
13:55	高丸工業 株式会社	『「PCで・どこでも・誰でも・簡単に」扱える産業用ロボットの新たなコントロールシステム』 PCで誰でも簡単に扱える産業用ロボットの新たな操作方式を開発しました。バーチャル上で動作後の未来を確認してから実機を動かせるため、直感的かつ遠隔でも安全にロボットで作業ができ、モノづくりの在宅化も可能です。
14:10	株式会社 小西金型工学	『プレス成形時に瞬時に成形品を診断するコーニシユシステム』 超音波探傷を用いてプレス成形時に診断する高度化技術であるコーニシユシステムは、ユーザーが抱える多様な課題の解決過程が予測困難な問題を把握し最適な解決方法を提供。品質向上と効率化を実現し広い生産分野で社会実装可能。
14:25	ポスターセッション・交流タイム①	
14:45	化研テック 株式会社	『特殊形状銀粉を用いた導電性接着剤。信頼性の高い低温導電接着を可能にします』 TKペーストは、独自開発の特殊形状の銀粉を用いた導電性接着剤。半田では対応できない弱耐熱性の素材への適用が可能。少ない銀量で導通パスを形成でき、ウエアラブルデバイスなどで必要とされる低温の導電接着プロセスに最適。
15:00	睦月電機 株式会社	『接着剤レス、リベットレスで金属と樹脂をそのままピタッ。加熱圧着直接接合技術「ALTIM®」の紹介。』 弊社が開発した独自のレーザー技術と電磁誘導加熱を応用し、接着レス、リベットレスで「金属」と「樹脂」など、従来接合が難しかった材質の強固な接合を実現。この技術で高強度、高気密、軽量化、コスト削減、短納期化を実現。VOCゼロで環境負荷の低減にも貢献。
15:15	株式会社 シンコーメタリコン	『現地施工で威力を発揮！高硬度且つ高密度な溶射皮膜にて実現する設備の長寿命化』 弊社が開発した新たな可搬型高性能HVOF溶射システムは、従来の現地施工では難題であった、高硬度かつ高密度な高耐久溶射皮膜を実現し、現地施工にて損耗の激しい設備の長寿命化に大きく貢献します。
15:30	ポスターセッション・交流タイム②	
15:50	トスレック 株式会社	『ウルトラファインバブルとオゾン、天然由来成分で高い除菌・抗菌効果の実現。美容から食品、医療まで』 天然由来成分にこだわった原料や基材、肌のターンオーバーを促す素材として美容分野における新素材としてご提案します。品質管理や除菌・抗菌といった食の安全面の問題解決にも直結します。高い除菌・抗菌効果は設備の洗浄にも貢献いたします。
16:05	能勢鋼材 株式会社	『石油由来ゼロ。有機溶剤ゼロ。次世代アルミ加工の新常識。』 従来の石油由来溶剤を代替し、有機溶剤を一切使用せず水洗浄が可能な、アルミニウムの加工専用の技術です。既存設備への後付けが可能で、環境負荷を大幅に低減し、持続可能な社会の実現に貢献します。
16:20	木ノ本伸線 株式会社	『マグネシウム製品の導入から技術支援までのワンストップサービス』 アルミニウムの2/3の比重であることから次世代の軽量部材として期待されているマグネシウム合金製品(TIG溶接棒・MIG溶接ワイヤ等)の開発、製造、販売とMg製品導入からリサイクルまでサポートするワンストップサービスを展開。
16:35	ヤノ技研	『コンパクトで多量の熱の蓄放熱可能な無機系蓄熱材、温度の変化に対応して蓄熱・放熱するため設定した温度の維持が可能』 エネバンクは無機系の蓄熱材で、コンパクトでも多量の熱の蓄放熱が可能。需要に合わせて-20℃~80℃の間のあらゆる温度帯で設定が可能。不燃性で低公害であり、これまでも農業用温室、食材の定温流通、住宅、工場、ビルで実績。
16:50	閉会にかかる連絡事項	
17:00	ポスターセッション・交流タイム③ (～17:30 閉会)	

※スケジュール、プログラム詳細は変更となる可能性がございます。

▼ 他にも多数の「要素技術」を紹介しています！詳細はこちら！ ▼

Go-Tech企業の要素技術は、近畿経済産業局の公式ホームページで公開していますのでご覧ください。

関西 Go-Tech マッチング

