

ものづくり補助金

成果発表・展示商談会

出展企業ガイドブック

2018年

11月28日(水)

午前10:00～午後5:00

29日(木)

午前10:00～午後4:00

入場
無料

開催場所

マイドーム おおさか
2階 展示ホール

大阪府中央会では、

「中小企業・小規模事業者ものづくり補助金事業」を活用した
企業の事業成果について「成果発表・展示商談会」を開催します。

商談コーナーもありますので、この機会にご来場いただき、
さまざまな成果事例の発表をお聞かせください。

技術課題への取組や、
その革新的なサービスについて企業の担当者が発表します。

展示ブースでは、取り組み成果や試作品を展示しています。

【特別企画】ロボットの
展示と導入事例

主催 大阪府中小企業団体中央会
後援 全国中小企業団体中央会

同時
開催

「ビジネスチャンス発掘フェア2018」主催/ビジネスチャンス発掘フェア事務局
「マイドーム ビジネスフェスタ2018」主催/(公財)大阪産業振興機構

11月28日 水					
展示番号	発表時間	発表企業名	発表テーマ	発表者職・氏名	展示試作品
①	10:30 ~10:50	株式会社タケヤテック	次世代航空機向けニッケル合金製エンジン部品の精密加工技術開発事業	技術 森下 武尊	製品サンプル・ハステロイ加工製品
②	10:50 ~11:10	有限会社ジョートウダイヤ	24時間無人稼働を実現しEV車構成ゴム部品用高精度金型を短納期・低コストで提供	専務 川野 英治	プラスチック金型製作サンプル品
③	11:10 ~11:30	共栄精工株式会社	全軸受重要部品の新規開発機製造に伴う高精度加工機による品質向上	代表取締役社長 門谷 佳樹	加工ワーク
④	11:30 ~11:50	株式会社オカノプラスト	最新X線応力測定装置導入によるショットピーニング適正制御と販路拡大	専務取締役 岡野 俊之	ショットピーニング品 (プレス鍛造金型、ギヤ、ばねなど)
⑤	13:20 ~13:40	有限会社三喜製作所	インプラント手術に貢献する六角穴付きチタン部品の切削加工技術の開発	代表取締役 三宅 喜夫	チタンやハステロイでの六角穴付き部品 非磁性の六角穴付きねじを取り付ける ときに脱落しないねじ回しやビット
⑥	13:40 ~14:00	安藤製作所	切削技術を磨き超高性能ヒートシンクを作り高放熱性を実現	代表 安藤 浩充	ヒートシンク 銅製品
⑦	14:00 ~14:20	株式会社三星	偏心加工の自動化とIoT活用で、内接型ギヤポンプの生産性向上	営業部課長 立花 和也	内接型ギヤポンプ・小型ギヤポンプ・ 小型油圧ユニット
⑧	14:20 ~14:50	株式会社HCI	ロボットSler(システムインテグレータ)の役割	代表取締役社長 奥山 剛旭	人協働ロボット(COBOTTA)
⑨	14:50 ~15:20	株式会社ケー・デー・イー	IoTを利用した「スマートセルファクトリー」サービスの構築	取締役執行役員 平岡 邦廣	コンパクトスマートセル
⑩	15:20 ~15:50	智頭電機株式会社	ROBOT Slerが感じる顧客に求められるシステム	RTグループ グループマネージャー 馬場園 龍史	ROBOTによる自動研磨システム

11月29日 木					
展示番号	発表時間	発表企業名	発表テーマ	発表者職・氏名	展示試作品
⑪	10:30 ~10:50	テンセンス株式会社	エスプレッソ可食性容器作成	代表取締役兼CEO 林 真智子	クッキーで作られたカップ エコプレッソ
⑫	10:50 ~11:10	株式会社デジタルポプリ	食品業界向け透明エアポップの小ロット短納期生産体制の構築	取締役役員 小野 成生	エアポップ 展示会・イベント用装飾ポップ
⑬	11:10 ~11:30	ビューティードア株式会社	ハンドキャップパー機導入による納期短縮と高付加価値	代表取締役 藤田 百合子	ビューセラ美容オイル、KANGENイオン化整水、 ホワイトフラッシュ、VCエッセンスローション、 ホワイトフラッシュ洗顔料(洗顔機)
⑭	11:30 ~11:50	株式会社羽車	「生産者から利用者までが手を傷つけないくくてデザイン性を損なわないリプルカットの安全封筒」を提案	取締役 今村 元信	サンプルを展示
⑮	13:20 ~13:40	加陽印刷株式会社	業界初の「レンチキュラークリアファイル」の生産技術確立による差別化事業	営業開発部長 高柴 誠士	レンチキュラークリアファイル 他
⑯	13:40 ~14:00	株式会社ミュージック・オザキ	合掌製袋機の導入による新工法の試作開発と新規分野への展開	営業部課長代理 土谷 喜彦	スライダーポーチ、CSスライダーポーチ、 その他パッケージ
⑰	14:00 ~14:20	株式会社リック	職人的手作りの歯科技工物製作から「CAD/CAM」による機械加工への転換	経営管理室長 北川 桂子	「CAD/CAM」で製作された歯科技工物 (人工の歯)の展示と「職人手作り」の工程と 「CAD/CAM」の工程の画像紹介
⑱	14:20 ~14:40	株式会社新城製作所	自動車の軽量化に貢献する異材接合部材の自社開発計画	営業課長 河崎 義治	ピアスナット・溶接ナット 他
⑲	14:40 ~15:00	東福鍛工株式会社	在庫管理・見積受注分析システム導入による付加価値の向上	取締役副社長 田中 君枝	フリー鍛造(自由鍛造)製品の紹介
⑳	15:00 ~15:20	株式会社三栄金属製作所	金属プレス加工の多様化の進及と新しい市場の開拓	代表取締役 文 敬祐 (山下 裕司)	金型及び製品

※発表者は事前の告知から変更になる場合がございますので予めご了承ください。

※発表終了後も「商談コーナー」において ご質問・ご相談をお受けいたします。

▼マッチングサイトにて個別商談を事前にご予約できます!!

→ <https://monoseika-matching.jp/>

商談のお申込み ← クリック



商談支援の事務局は大阪府中小企業団体中央会から
日刊工業新聞社が委託を受けて運営しております。

お問い合わせ

日刊工業新聞社 大阪支社イベントグループ TEL.06-6946-3384

マイドームおおさかへのアクセス
〒540-0029 大阪府大阪市中央区本町橋 2-5



大阪メトロ堺筋線・中央線「堺筋本町」駅12番出口から徒歩約7分
大阪メトロ谷町線「谷町四丁目」駅4番出口から徒歩約7分