



## 「優れた」「売れる」製品・技術がMOBIOにやってくる！ 『「関西ものづくり新撰2025」選定製品・技術等展示会』開催

3月3日(月)～3月28日(金)、「関西ものづくり新撰2025」に選定された28社がMOBIOに出展！新レーザ溶接や産業用ロボットなど、幅広い技術・製品等の展示イベントを開催します。

【MOBIO常設展示場・企画展】

# 「関西ものづくり新撰2025」 選定製品・技術等展示会

技  
関西ものづくり新撰

**開催期間**  
2025年 **3月3日**(月) **3月28日**(金)

**展示場所**  
MOBIO常設展示場 企画展コーナー  
(クリエイション・コア東大阪 北館2F)

選定製品・技術等の紹介&交流会  
**MOBIO-Cafe-Meeting**  
**3月3日**(月) 17:00～19:30

大阪のものづくり企業を支援するMOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪（※1））には、日本最大級の200ブースを有する常設展示場があり、その一角にある企画展コーナーでは、年間約10回の企画展を開催しています。

今回は、「関西ものづくり新撰（※2）」に選定された製品・技術等に触れる機会として、『「関西ものづくり新撰2025」選定製品・技術等展示会』を開催します。

「関西ものづくり新撰」は、近畿経済産業局が関西のものづくり中小企業が開発した「優れた」「売れる」技術等を選定し、PR等の支援を行うもので、今年で11回目となります。

MOBIOでの展示は2014年度からはじまり、今回で9回目の開催です。

「関西ものづくり新撰2025」の募集では、応募分野を大幅にリニューアル。トレンドテーマとして働き方改革を設定し、28社が選定されました。

新レーザ溶接や産業用ロボットのほか、電波による誘電加熱で急速解凍できる装置や環境汚染に配慮した水圧パワーユニット、IoTを手軽に楽しめるプログラミングキットなど、幅広い製品・技術がMOBIOに集結します。

また、開催日初日となる3月3日(月)には、出展企業のうち19社による技術紹介&交流会イベント「MOBIO-Cafe-Meeting」を開催します。

「MOBIO-Cafe-Meeting」では、出展企業の担当者自らブースの前に立ち、製品・技術を紹介します。技術紹介の後には、出展企業と参加者による交流会を予定しており、参加者と出展企業が活発な情報交換を行うことができます。

本企画展および「MOBIO-Cafe-Meeting」を通じて、関西のものづくり技術のすばらしさを身近に知ってもらう機会、また出展企業と情報交換をすることで新たなビジネスチャンスにつながる機会を提供します。

(※1) [MOBIO \(ものづくりビジネスセンター大阪\) とは](#)

(※2) [関西ものづくり新撰について](#)

## 開催概要

### ■<展示イベント>「関西ものづくり新撰2025」選定製品・技術等展示会

#### <開催日時>

2025年3月3日(月) 17:00~3月28日(金) 9:00~17:00

※3月3日(月)は17:00~

※3月28日(金)は12:00まで

※休館日：土日祝日

#### <開催場所>

MOBIO常設展示場 企画展コーナー (東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪 北館2F)

#### <料金>

無料

### ■展示企業および内容一覧 (順不同)

#### 1. [山本ビニター株式会社](#)

電波による誘電加熱で急速解凍を実現します

#### 2. [廣瀬バルブ工業株式会社](#)

環境汚染リスクゼロの水圧パワーユニット!

|   |   |
|---|---|
| <p>3. <a href="#">高橋金属株式会社</a><br/>新レーザー溶接で溶接不良ゼロの電池ケース</p>               | <p>4. <a href="#">コスメディ製薬株式会社</a><br/>世界初！タウリン微細針で薬剤の肌浸透を実現</p>   |
| <p>5. <a href="#">株式会社木幡計器製作所</a><br/>既設の機械式計器を後付けで簡単にデジタル化！</p>          | <p>6. <a href="#">株式会社アーテック</a><br/>IoTを手軽に楽しめるプログラミングキット</p>     |
| <p>7. <a href="#">高丸工業株式会社</a><br/>ロボットを『どこでも・誰でも・簡単に』</p>                | <p>8. <a href="#">株式会社三笠</a><br/>日常生活での「困った」が気になる方に</p>           |
| <p>9. <a href="#">ヤマウチマテックス・エンジニアリング株式会社</a><br/>ワクワクをカタチに、チタンの可能性を拓く</p> | <p>10. <a href="#">株式会社吉光工業</a><br/>瓦で織る壁：都市と暮らしの間に伝統を纏う</p>      |
| <p>11. <a href="#">日本黒鉛工業株式会社</a><br/>超薄片化黒鉛が電池の未来を変える！</p>               | <p>12. <a href="#">神港精機株式会社</a><br/>真空ポンプの新たなステージが始まる</p>         |
| <p>13. <a href="#">株式会社オーケーエム</a><br/>アンモニア燃料船向けダブルフラップバルブ</p>            | <p>14. <a href="#">株式会社シンコーメタリコン</a><br/>現地施工にて、優れた溶射皮膜を提供します</p> |
| <p>15. <a href="#">井上株式会社</a><br/>AIだから出来る！人の目を超えた自動識別</p>                | <p>16. <a href="#">株式会社リゲッタ</a><br/>あなたの歩行を15gで変えるインソール。</p>      |
| <p>17. <a href="#">株式会社ヒラカワ</a><br/>環境ニーズに水素で応えた次世代型ボイラ</p>               | <p>18. <a href="#">境川工業株式会社</a><br/>高度な熱交換器技術で安全・安心な水素社会の実現へ</p>  |
| <p>19. <a href="#">株式会社高尾鉄工所</a><br/>効率・機能・利便性を備えた次世代型電気ボイラ</p>           | <p>20. <a href="#">株式会社アイ・ブレインサイエンス</a><br/>見るだけで脳の健康度計測が可能に。</p> |
| <p>21. <a href="#">株式会社アダプト</a><br/>SUSその他非鉄金属、加熱変色防止処理</p>               | <p>22. <a href="#">マルイチエクソム株式会社</a></p>                           |

|  |  |
|--|--|
|  | 搬送現場での困り事「あるある」を“CASANEL”が解決！                                |
| 23. <a href="#">三伸工業株式会社</a><br>燃焼試験における安心と安全をお届けします | 24. <a href="#">日本海工株式会社</a><br>自動航行と位置保持を実現した水上ドローン         |
| 25. <a href="#">尼崎重機株式会社</a><br>シリンダーガードはプラスチックの時代だ！ | 26. <a href="#">株式会社共立ダイカスト加工所</a><br>片手操作で離せば止まる、安全な強力クランプ。 |
| 27. <a href="#">伊東電機株式会社</a><br>小物・軟包装品の搬送・仕分けを実現    | 28. <a href="#">林燃糸株式会社</a><br>燃りを探求する。                      |

詳細を見る

## ■技術・製品紹介、交流イベント【MOBIO-Cafe-Meeting】

「関西ものづくり新撰2025」選定製品・技術展示会から19社のプレゼンと交流会！

<開催日時>

2025年3月3日(月) 17:00～19:30

<開催場所>

MOBIO常設展示場 企画展コーナー

(東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪 北館1F)

<料金>

無料 (交流会に参加する場合 500円)

詳細を見る

## ■実施主体

MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）、近畿経済産業局 産業技術課

---

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000108.000104413.html>

公益財団法人大阪産業局のプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchr/p/company\\_id/104413](https://prtimes.jp/main/html/searchr/p/company_id/104413)

---

### 【本件に関する取材・お問い合わせ先】

公益財団法人大阪産業局 MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）

担当：賀出（かいで）

TEL：06-6748-1011

MAIL：mobio\_torihiki@obda.or.jp