



公益財団法人大阪産業局

プレスリリース：2024年08月01日

燕三条地域の魅力ある技術が集結！「燕三条ものづくり企画展」開催

9月2日(月)～10月1日(火)、燕三条地域のものづくり企業8社と燕三条地場産業振興センターがMOBIOに出展！バレル研磨といった技術やパイプ・板金の溶接製品等の展示イベントを開催します。

燕三条地域の魅力ある技術が集結！

【MOBIO常設展示場・企画展】

燕三条ものづくり企画展

開催期間 2024. 9.2 Mon ~ 10.1 Tue
9:00～17:00【休館日：土日祝日】

開催場所 クリエイション・コア東大阪北館2F
MOBIO常設展示場企画展コーナー
東大阪市荒本北1-4-17 (近鉄けいはんな線「荒本駅」下車徒歩5分)

燕三条地域の企業による
最新技術紹介&交流会
MOBIO-Cafe-Meeting

10.1 Tue 18:00～20:00

入場無料

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（※））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、新潟県のものづくりが集積する燕三条地域の技術に触れる機会として、「燕三条ものづくり企画展」を9月2日(月)～10月1日(火)まで実施します。

今回で3回目の開催となる本企画展には、作業工具・刃物関連等を主体とした金属製品の「金物」や「金属洋食器」「金属ハウスウェア」製品を主要製品とする地域から8社と、共同主催者である公益財団法人燕三条地場産業振興センターが出展します。

また最終日となる10月1日(火)には、出展企業の技術紹介&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、自社の技術を紹介します。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、過去2回の開催では、約30名の参加者と出展企業が活発な情報交換が行われました。

「燕三条ものづくり企画展」および「MOBIO-Cafe-Meeting」を通じて、燕三条地域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、また出展企業との情報交換ができる機会を創出することをめ

致します。

(※) MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪) とは

開催概要

■展示イベント「燕三条ものづくり企画展」

<開催日時>

2024年9月2日(月)～10月1日(火) 9:00～17:00 ※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)

<u>株式会社阿部工業</u>	精密板金・プレス加工
<u>伊藤金属株式会社</u>	ステンレス製、容器・部品の製造業です
<u>株式会社カエリヤマ</u>	農業機械・特殊車輛に強い！複合切削の「カエリヤマ」
<u>シンワ測定株式会社</u>	ただ発熱するだけじゃない！面状発熱体が選ばれる理由
<u>土田工業株式会社</u>	パイプ・板金の溶接製品ならお任せください

<u>東商技研工業株式会社</u>	『そのバリ、その仕上げに困ったら』バレル研磨で解決いたします
<u>中村精工株式会社</u>	いつかはシャトルの工具箱
<u>新潟精密鑄造株式会社</u>	精密鑄造で51年 鑄物や特殊合金のご相談はぜひ弊社へ
<u>公益財団法人燕三条地場産業振興センター</u>	加工内容に応じた燕三条地域の企業を紹介します！

詳細を見る

■技術・製品紹介、交流イベント【MOBIO-Cafe-Meeting】

燕三条地域のものづくり企業がMOBIOに集結！最新の技術説明と企業交流

<開催日時>

2024年10月1日(火) 18:00～20:00

<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

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000071.000104413.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

【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_kanri@obda.or.jp