

参加費  
無料

大田区・MOBIO連携イベント！

— 「まもる・ふせぐ・とおさない」に係る技術が集結—

# 超専門技術 『そし展』

東京の大田区にて、独特でニッチなテーマが大好評の  
超専門技術イベントがMOBIOに登場！

日本のものづくりで有名な大阪と東京（大田区）がタッグを組み、  
最高峰の「阻止（そし）」技術に特化した展示会を開催します。

出展企業を通して「まもる・ふせぐ・とおさない」に係る技術を知り、  
日本のものづくりのイマを知る最大のチャンスです！

当日は、各企業の製品や技術紹介をわかりやすく展示します。  
また、具体的な商談や技術的な相談も可能です！

開催日時 **2025年3月13日(木)**  
13:00 ▶ 16:00

開催場所 **クリエイターズプラザ技術交流室A・B**  
(クリエイション・コア東大阪 南館3F)

定員 **300名** ※事前申し込み制  
※定員に達し次第、締め切ります。

お申込はこちら



同日開催

腐食のメカニズムと正しい防食技術をわかりやすく解説！  
**腐食防食技術の基礎**  
— 製造現場等の腐食トラブル事例を交えて —



主催：MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪） 共催：公益財団法人大田区産業振興協会

お申込み・お問合せ



【お問合せ先】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）  
〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪北館1F  
【担当】 田中信博・石嶺・戸田  
【TEL】 06-6748-1011 【E-mail】 mobio\_torihiki@obda.or.jp  
【受付時間】 月～金 9:00～17:00（祝日・年末年始除く）



※イベントにご参加の際は、公共交通機関をご利用ください。

# <出展企業一覧>

## ■大阪

<p><b>1. 国分技研株式会社</b> アルマイト・ステンレス電解研磨で強度な耐食性を付与</p>	<p><b>2. 株式会社アダプト</b> 高温800℃空気環境にて非鉄金属酸化防止と電気絶縁被膜処理</p>	<p><b>3. 大和鋼業株式会社</b> 絶対に漏らさない、圧力容器の溶接技術</p>
<p><b>4. 斎藤塗料株式会社</b> SNS、紙面掲載で話題の柔軟性塗料「ウレヒーロー」</p>	<p><b>5. 株式会社日研工業所</b> 三価化成皮膜処理、抗菌、抗ウイルス、防カビ</p>	<p><b>6. 株式会社野村鍍金</b> 野村鍍金の表面処理技術は素材を守ります！</p>
<p><b>7. 株式会社ヤスオカ</b> 紫外線劣化なし、半永久的に色の表現が残るレーザー発色技術</p>	<p><b>8. 多田プラスチック工業株式会社</b> 約50年、断熱性能を高め続けた硬質ポリウレタン成形技術</p>	<p><b>9. 株式会社ダイブラ</b> 耐薬・耐熱等高機能樹脂成形技術および中空封止成形事例</p>
<p><b>10. 株式会社ソフト99コーポレーション</b> ハガレを防ぐ、密着向上の新加工技術「フレイムボンド」</p>	<p><b>11. 澤村電材株式会社</b> 電気絶縁材料（電気を通さない）のスペシャリスト</p>	<p><b>12. ローバル株式会社</b> ジンクリッチペイントによる防錆技術</p>
<p><b>13. 株式会社ユニックス</b> 金属のコンタミ防止、独自開発したポリウレタンコーティング</p>	<p>—</p>	<p>—</p>

## ■東京（大田区）

<p><b>1. 株式会社エポゾール</b> 保護・防錆・絶縁、研究を重ねた“でいっぷ成形技術”</p>	<p><b>2. 富士セイラ株式会社</b> 漏れない、漏らさない、業界初！完全密封機能付きねじ</p>	<p><b>3. 株式会社友玉園セラミックス</b> セラミックスとMMCの特長を活かし、主に熱問題を解決します</p>
<p><b>4. アメリカン電機株式会社</b> 水や塵をシャットアウト！IP65性能のコンセント・電源プラグ</p>	<p><b>5. 大森クローム工業株式会社</b> ニッケルクロムめっき技術で母材の腐食と摩耗を阻止！！</p>	<p><b>6. 株式会社プライオリティ</b> 磁気研磨機で金属素材の腐食・酸化を防ぎ 微細・微小バリを除去</p>
<p><b>7. 株式会社山小電機製作所</b> 棚からの収納物の落下を阻止する「落下センサー」</p>	<p><b>8. クレバ株式会社</b> 導電性ポリマーの革新素材で多用途の課題を解決！</p>	<p><b>9. 有限会社岸本工業</b> プラスチックでも漏れない！流体可視化実験治具の設計・製作</p>
<p><b>10. ジオマテック株式会社</b> 高機能薄膜技術で結露・着氷・汚れ・反射を阻止！</p>	<p><b>11. ウイトコオブジュピター電通株式会社</b> 小型コネクタのモールド防水技術！接点部への水の侵入を阻止</p>	<p>—</p>