

大阪府技術協会 月例研究会  
「つながる技術、ひらく未来 — 大阪・関西万博×ものづくり」

- 会場：大阪産業技術研究所 和泉センター 研修室 1 ([https://orist.jp/gaiyou/access/access\\_izumi/](https://orist.jp/gaiyou/access/access_izumi/))  
大阪府和泉市あゆみ野 2 丁目 7 番 1 号
- 趣旨：大阪府技術協会では、会員企業の皆様の技術力・事業力のさらなる発展を目的として、月例研究会を開催しています。今回の研究会では、「つながる技術、ひらく未来 — 大阪・関西万博×ものづくり」をテーマに、大阪・関西万博のリポーンチャレンジ「E-N-NO-SHI-TA」への出展企業から講師をお招きします。万博という国際的な舞台で技術やアイデアを発信された経験から、出展に至るまでの背景や工夫、万博出展を通じて得られた気づき、そして出展後に生まれた新たな展開や課題について、実例を交えてご紹介いただきます。万博出展企業の実践的な知見を学ぶとともに、大阪府技術協会会員企業との交流・マッチングを通じて、新たな技術連携、事業展開、共創の可能性を探ります。本研究会が、万博を契機に生まれた「つながり」をさらに広げ、ものづくりの未来を切りひらく具体的な一歩となることを期待しています。
- なお、本研究会は(地独)大阪産業技術研究所、生産技術研究会との共同開催のため、どなたでもご参加いただけます。
- 主催：(一社)大阪府技術協会、(地独)大阪産業技術研究所、生産技術研究会
- 日時：2026年3月6日(金) 13:30~16:00
- プログラム：13:00~開場(展示物見学)
- 13:30~13:35 開会の辞 (一社)大阪府技術協会 事務局長 中西 隆 氏

時間	内容	講師
13:35~14:00	<b>「2025年大阪・関西万博」ORISTの取り組み：</b> ORISTの万博での取り組みを報告いたします。特に「リポーンチャレンジ(旧「中小企業・スタートアップ展示出展ゾーン」)、「わくわく!科学緑日」について、概要や当日の様子などを紹介します。	(地独)大阪産業技術研究所 松永 崇 氏
14:00~14:20	<b>大阪万博での取り組み及び新規フェノール樹脂製品の紹介：</b> 昨年の大阪万博での取り組み内容に関して紹介します。また、最新技術を用いて開発した環境配慮型粉末レゾール樹脂「ピュアレゾール」や、その他製品を紹介します。	リグナイト(株) 根本 紀彦 氏
14:20~14:40	<b>革新的熱間鍛造技術と、金型製造業から生まれた BtoC 製品：</b> 金型温度を約 900℃に加熱して鍛造できる断熱ダイセット+金型について、その特徴及びそれらを使用して製作した鍛造品、普段の事業内容(金型製造)、並びに BtoC で展開している「KONKOU」ブランドについて紹介します。	ハイテン工業(株) 江川 峻脩 氏
14:40~15:00	<b>次世代リチウムイオン電池のイノベーション：</b> 弊社は材料開発から電極化技術、電池評価に至るまで、電池に関する技術領域に取り組み、ニーズに応じた高付加価値な専用蓄電池の早期実用化を目指しています。安全で高性能な電池はもちろん、最悪の事態を未然に防ぐ装置として、自動消火機能を有した電池ケースを開発したので紹介いたします。	ATTACCATO 合同会社 坂本 太地 氏
15:00~15:20	<b>易解体性粘着テープが解決する課題と今後の展望：</b> 弊社の電気剥離粘着テープの原理と特徴、産業応用の可能性を紹介し、大阪万博でも実施した実演を通して電気剥離粘着テープの魅力と価値をお伝えします。	ビッグテクノス(株) 佐野 樹 氏
15:20~15:50	名刺交換会および展示物見学	

- 参加費：無料
- 定員：50名 (定員になり次第締切ります)
- 申込方法：下記 URL、QR コードの申込フォームよりお申込み下さい。(締切 2026年3月5日(木))  
<https://zfrmz.com/87WOebR4fbYuxmyb25xF>
- 注意：講演中の撮影・録音は禁止します。

申込フォーム

