

AMPI2025年度オープンラボ

国の支援制度を活用して オンリーワン技術を獲得しよう！

～イノベーション創出による地域産業活性化を目指して～

市場の変化、カーボンニュートラル対応、人材不足など、製造業を取り巻く環境は大きく変わっています。今こそ、他業種・異分野との連携や、外部との共創を通じた新たな価値創造が求められています。本セミナーでは、中小企業の研究開発・事業化を促進するGo-Tech事業について制度の概要や先進事例をご紹介します。また、AMPIやOICのサポートなども紹介しながら地域企業のイノベーション実現に向けたヒントをお届けします。

※AMPIは共同研究を主体とした研究開発や地域中小企業のものづくりを支援しています。オープンラボはその成果発表や技術紹介、交流を目的とした公開イベントです。

2025 **12.16** TUE
OPEN 13:00 START 13:30-17:30

対象

イノベーションや研究開発にご興味のあるものづくり企業の方、支援機関の方

会場

尼崎中小企業センター 1F 多目的ホール

尼崎市昭和通2-6-68

<https://www.ama-in.or.jp/guide/access.html>

申込

ご参加いただくには事前にお申込みが必要です。

特設申込フォームからお申込み下さい。PCの方はAMPIホームページから

<https://www.ampi.or.jp/event/event-9552/>

※ご記入いただいた内容は、当該業務以外の目的には使用いたしません。

第1部 講演会

近畿経済産業局より、Go-Tech事業など中小ものづくり企業向けの各種支援事業・制度をご紹介します。また、Go-Tech事業を活用して新たな製品開発に成功した近畿のものづくり中小企業2社（高丸工業株式会社様、旭光電機株式会社様）から各々の開発事例をご紹介します。

第2部 企業展示/ポスターセッション

講演会でご紹介いただいたものづくり中小企業が開発した製品展示を行います。

また、AMPIの各種試験機器等についてご説明します。

第3部 交流会

講演者も交えた参加企業間の情報共有の場としてご活用いただきます。

定員100名・参加費無料

こちらから
スマホの方は



主催：一般財団法人近畿高エネルギー加工技術研究所(AMPI)

共催：兵庫県阪神南県民センター、尼崎市、尼崎信用金庫、オープンイノベーションコア尼崎(OIC)

後援：兵庫県阪神北県民局、尼崎商工会議所、協同組合尼崎工業会、尼崎経営者協会、

公益財団法人尼崎地域産業活性化機構、公益財団法人新産業創造研究機構

講演 1：一般財団法人近畿高エネルギー加工技術研究所（AMPI）

タイトル：To the NEXT STAGE 応援します！あなたのものづくり

概要：新製品、新事業開発にチャレンジしたい「ものづくり企業」を支援するAMPIの取組についてご説明します。

講演 2：近畿経済産業局

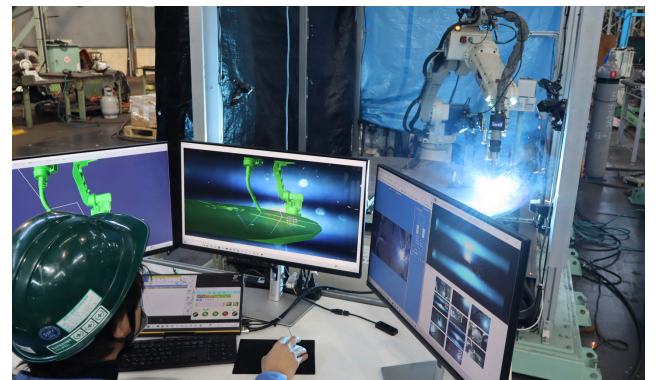
タイトル：ものづくり中小企業が活用できる支援策について

概要：経済産業省が公募するGo-Tech事業や省力化投資補助金等のものづくり中小企業が研究開発や設備投資に活用できる補助金をご紹介します。

講演 3：高丸工業株式会社

タイトル：ロボットを“どこでも・誰でも・簡単に”
～ロボットとは多品種少量生産の
ための省力化装置である～

概要：ロボットを誰でも簡単に遠隔操作
できる技術を開発しました。
小学生がたった10分で溶接を実施
できた他、ものづくりの在宅勤務も
実現しました。

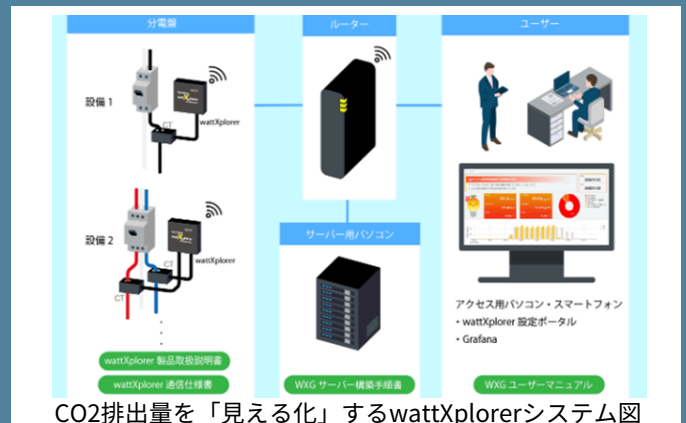


遠隔PC操作溶接ロボットシステム WELDEMOTO

講演 4：旭光電機株式会社

タイトル：Go-Tech活用で脱炭素支援の商品化を
実現！

概要：世界的課題である脱炭素化に正確な
計測とデータ分析で貢献すべく、
Go-Techを活用して積算電力及びCO2
排出量を非接触で計測するセンサ及び
可視化サービスを開発・商品化し、
国内外に販売しています。



CO2排出量を「見える化」するwattXplorerシステム図

講演 5：オープンイノベーションコア尼崎（OIC）

タイトル：ものづくりをするなら尼崎

概要：尼崎市、金融機関、産業団体などオール尼崎体制による地域企業の新事業展開支援や
スタートアップ企業などとの共創を通じたイノベーション創出をめざす取組について
ご説明します。

企業展示/ポスターセッション

●Go-Tech事例・製品展示

- ・高丸工業株式会社
- ・旭光電機株式会社

●AMPI

- ・金属三次元造形、ピコ秒パルスレーザー加工、
レーザー溶接等
- ・引張圧縮試験機、三次元計測機、電子顕微鏡等

●その他

アクセス

