

AMPI 2023年度 オープンラボ

一般財団法人
近畿高エネルギー加工技術研究所[AMPI]

OPENLab.

Win-Winを実現する
オープンイノベーションの推進

AMPI
30
周年記念

開催日

2024.3/5 火

会場

尼崎市中小企業センター
【講演・ポスターセッション】1階 多目的ホール
【交流会】4階 401会議室

講演・ポスターセッション 参加無料
交流会 2,000円
事前予約制（予約方法は裏面をご確認ください）

講演 於：1階 多目的ホール

- | | |
|-------------|--|
| 13:00～13:30 | To the NEXT STAGE 応援します！あなたのものづくり(AMPI)
オープンイノベーションを推進するAMPIのこれからの姿をご説明します。 |
| 13:30～14:00 | 成長型中小企業等研究開発支援事業(Go-Tech)について(近畿経済産業局)
中小企業等が大学・公施設等と連携して行う研究開発及び事業開発化に向けた取り組みへの支援を紹介します。 |
| 14:00～14:30 | 外部資金を活用した業務拡大の要諦(豊橋鍍金工業株式会社)
経産省の補助金(旧サポートインダストリー)を活用し、豊橋鍍金工業の強みである開発力をさらに強化して売上を大幅に向上させた事例を紹介します。 |
| 14:45～15:15 | 液化水素サプライチェーン構築に向けた技術ニーズ(川崎重工業株式会社)
川崎重工では、「液化水素サプライチェーンの商用化実証」に取り組んでいます。この中で当社が開発を進めている大型液化水素関連機器を実装しますが、今回は陸上の液化水素基地に焦点を当て、商用化実証の概要および極低温の液化水素に関する技術ニーズについて説明します。 |
| 15:15～15:45 | Open Technology Bank – 知的財産を起点とした「共創」の推進 – (三菱電機株式会社)
三菱電機では、21年度より知財を起点に社内外連携を推進する「Open Technology Bank活動」を開始。本活動をきっかけに始まったプラスチックマテリアルリサイクル技術を活用した新規事業プロジェクトなどの具体事例を紹介します。
プラスチックの種類毎の選別、再生材の製造・再生材利用に携わるメーカー様などと、パートナーとして連携していきたいと考えています。 |

ポスターセッション 於：1階 多目的ホール

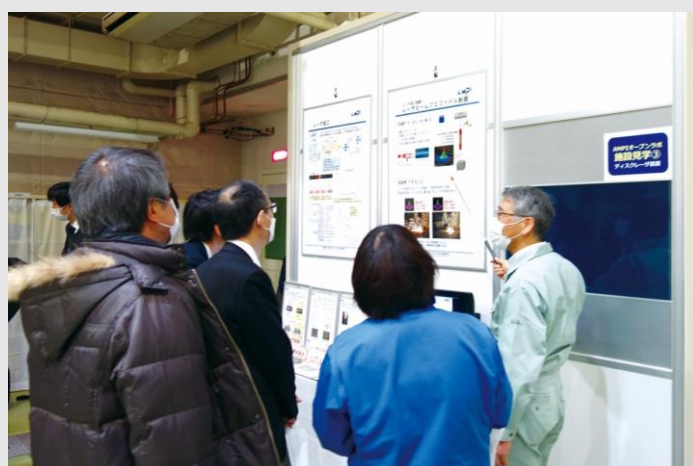
- | | |
|-------------|---|
| 16:00～16:30 | ■ 技術支援 :引張圧縮試験機、3次元測定、電子顕微鏡、塩水噴霧試験、損傷解析
■ 研究開発 :金属3次元造形、ピコ秒パルスレーザ加工、レーザ溶接
■ 阪神南リーディングテクノロジー実用化支援事業 |
|-------------|---|

交流会 於：4階 401会議室

- | | |
|--------|--|
| 16:45～ | 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けます。
※交流会にご参加いただく方は、お一人2,000円を当日受付にて申し受けます。 |
|--------|--|

主催：一般財団法人近畿高エネルギー加工技術研究所 共催：兵庫県 阪神南県民センター、尼崎市、尼崎信用金庫
後援：尼崎商工会議所、協同組合 尼崎工業会、公益財団法人 尼崎地域産業活性化機構、尼崎経営者協会
公益財団法人 新産業創造研究機構

オープンラボ2022の様子



アクセス

尼崎市中小企業センター 尼崎市昭和通2丁目6-68

電車を利用

阪神「尼崎駅」下車北出口より徒歩5分
北東400m 国道2号線南側

自動車を利用

名神高速道路尼崎I.Cより
南東へ約4キロメートル

駐車場はございますが、数に限りがございますので、できるだけ公共交通機関をご利用の上、ご来場ください。

参加申込方法

ご参加いただくには事前に参加申込みが必要です。特設申込フォームからお申し込みください。

※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。



← スマホの方は
こちらから！

https://www.ampi.or.jp/2023_openlab/

↑ PCの方はAMPIホームページから！

イベントに関する
お問い合わせ先

【AMPI】

TEL：06-6412-7800／Eメール：info@ampi.ne.jp

チラシ作成日：2023年12月27日