

新たなWin-Win関係構築を目指して！

OPEN Lab. 2022 AMPI ARIC

AMPI/ARIC オープンラボ

近隣企業の優れた製品紹介とAMPI施設見学会・ARIC入居企業説明会

日時

2023.1/24 火

参加無料
(事前予約制)

13:00 ~ 17:00 (受付12:30~)

会場

・尼崎リサーチ・インキュベーションセンター 多目的ホール (講演・企業説明)
・AMPI (施設見学)

講演 於：ARIC 多目的ホール

- 13:00~13:30 **新生AMPIが目指す姿 (AMPI)**
研究所の存在理由を再定義して、近隣企業に役立つ組織として生まれ変わります。
- 13:30~14:00 **鏡面加工装置「AERO LAP®」の新たな展開 (株式会社ヤマシタワークス)**
金型部品の磨き装置として開発されたAEROLAP®の新しい活用方法として、切削工具の寿命延長の効果などをご説明します。
- 14:00~14:30 **効率的なエアブローズル「Hayate®」 (株式会社トリーエンジニアリング)**
画期的な流体設計により、他社では実現できない省エネルギーと静粛性を実現しています。
- 14:30~15:00 **画期的な教育プログラム「ロボメイツ®」 (株式会社エアグラウンド)**
小中高校生向けのロボット教育プログラムを開発中。人財獲得に向けて意欲のある企業からの支援を受付中です。
- 15:00~15:30 **徹底したムダ排除を実現するAI作業分析ソフト「骨紋®」 (三菱電機株式会社)**
カメラ映像を用いた次世代タイムスタディーツールとそれを使った作業時間短縮手法をご紹介します。
- 15:30~15:45 休憩

※AERO LAP®は株式会社ヤマシタワークスの登録商標です。 ※Hayate®はトリーエンジニアリング株式会社の登録商標です。
※ロボメイツ®は株式会社エアグラウンドの登録商標です。 ※骨紋®は三菱電機株式会社の登録商標です。

施設見学 於：AMPI/ARIC

- 15:45~17:00 **AMPI施設見学/ARIC入居企業説明**
■AMPIが保有する装置のデモンストレーションを実施します。
■ARICに入居している企業の優れた技術をご紹介します。

施設見学でご覧いただける主な設備



【新設備】
万能材料試験機
(引張・圧縮・曲げ)



超短パルスレーザ装置



塩水噴霧試験機



CNC3次元座標測定機



走査型電子顕微鏡

アクセス

■電車を利用（阪神本線）

大阪方面からは「出屋敷駅」下車徒歩10分
神戸方面からは「尼崎センタープール前駅」
下車徒歩10分

■自動車を利用

3号線：大阪方面からは「尼崎東IC出口」使用
神戸方面からは「尼崎西IC出口」使用

5号線：「尼崎末広IC出口」使用

※ARIC北側（43号線側）駐車場をご利用ください。
駐車場の割引処理は会場で行いますので、駐車券は
必ず会場へお持ち下さい。

■バスを利用

阪急神戸線「塚口駅」／JR「立花駅」から阪神
バス30系統「リサーチコア前」下車

※「塚口」から約30分／「立花」から約10分



ARIC 住所：尼崎市道意町7丁目1番3

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。

特設申込フォームまたは下記事項をご記入の上、
メールまたはFAXにてお申込みください。

※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。

特設申込フォームへのアクセス方法



← スマホの方はここから！

<https://www.ampi.or.jp/>

← PCの方は
AMPIホーム
ページから！

Eメール： ampimono@ampi.or.jp

または FAX：06-6412-7776

企業名・団体名			Eメール		
住所			電話		FAX
参加者	所属・役職等：			氏名：	
	所属・役職等：			氏名：	
	所属・役職等：			氏名：	
参加イベント (○を付けてください)	講演	施設見学/企業説明	車利用の場合	車利用台数	
				台	

イベントに関する
お問い合わせ先

AMPI/ARIC オープンラボ担当：大森

TEL：06-6412-7736／Eメール：ampimono@ampi.or.jp

チラシ作成日：2022年11月25日