

2024年7月吉日

お客様各位



アポロ精工株式会社

〒412-0047 静岡県御殿場市神場 2271-7
TEL 0550-88-2828 FAX 0550-88-2830

「実装・組立プロセス技術展 2024」名古屋開催のご案内

拝啓 貴社に於かれましては、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、実装工程における専門設備 18 社、助成金コンサルティング会社 1 社が集結し、後工程の自動化に特化した展示会を下記のとおり吹上ホール（名古屋市）で開催いたします。

生産工程における自動化・省人化は、SMT 工程からフロー工程、塗布工程、組立工程へと拡大しており、ヒューマンエラー低減・トレーサビリティ管理等の品質向上、生産効率・コスト削減のほか、省電力による環境負荷低減、作業者の安全性確保等の期待も大きくなっています。

本展示会では、各社の主力設備を工程別に配したブースを設けて、実機に触れながらご紹介させていただきます。アポロ精工では自動はんだ付け装置として、非接触・局所加熱の IH はんだ付けロボット『J-CAT WAVE』と、はんだボール・フラックスの飛散を最小限に抑えるメタルスリーブ式はんだ付けロボット『J-CAT CMS』、ポイント毎に温度変更可能なコテ式はんだ付けロボット『J-CAT LYRA』を出展します。自社製品の安全ハウスも展示し、装置化・自動化のご相談も承ります。

皆様のお越しを心よりお待ちしております。

詳細に関しましては、弊社までご連絡をいただけますようお願いいたします。

敬具

記

- 日時 : 2024年7月10日(水)～11日(木)
10:00～17:00 (最終受付は 16:00)
- 場所 : 名古屋市中企業振興会館 吹上ホール
〒464-0856 名古屋市千種区吹上二丁目 6 番 3 号
- アクセス : ●電車桜通線 吹上駅から徒歩約 5 分<約 400m>
●車 名古屋高速 春岡出口から約 10 分
- 駐車場 : 有り(1 台 30 分毎 200 円)
(当日 21 時まで最大料金 2,000 円)
- 入場料 : 無料

実装に関する無料セミナーも開催します！ご予約や詳細は下記ホームページをご覧ください。



MUSUBI
JAPAN QUALITY
「MUSUBI」は展示会の
シンボルマークです。



MUSUBI ホームページ開設！

- 展示会情報や結果を Blog で発信中 -

実装・組立プロセス技術展



<https://musubi-japan.org/>



実装・組立プロセス技術展

2024年名古屋開催

入場無料

後工程自動化に特化した展示会

国内主要設備メーカーの省人化に向けた最新設備を紹介

会期 7月10日(水)～11日(木)

時間 10:00～17:00 最終受付16:00

会場 名古屋市中企業振興会館 吹上ホール

場所 〒464-0856 名古屋市中千種区吹上二丁目6番3号

- 電車 電車桜通線 吹上駅から徒歩約5分<約400m>
- 車 名古屋高速 春岡出口から約10分

ご来場方法

- 一般来場者様：製造業などの工場様、設備・製品ユーザー様は来場登録不要です。名刺2枚を受付にご提出ください。
- 商社様：事前のご来場登録をお願いいたします。

[個人情報の取扱いについて]

お預かりする個人情報は本展示会への出展・参加に関する各種手続きに使用します。また主催者(MUSUBI加盟企業)の関連する各種催事やご来場者様ご適した商品・サービスにおける情報などを提供する場合に利用させていただくものであり、これらの目的以外では利用いたしません。



ご来場登録はこちら▶



★名古屋展 特別企画★



YAMAHA

「SMTゾーン」を特設！
最新のマウンター、印刷機（ヤマハ発動機株式会社）

MUSUBI メーカー製品
「特別価格販売」

MUSUBI 無料セミナーのお知らせ



【電気料金削減セミナー】

- 10:30-11:10 最低料金で安全な電力会社と契約する方法（株式会社アクトプロ）
- 11:20-12:00 電気使用量を削減する方法（株式会社グラシアス）

—お昼休憩—



【低温ソルダーリングソリューションセミナー『MILATERA』】

- 13:30-15:00 低温ソルダーリングソリューション『MILATERA』（千住金属工業株式会社）
カーボンニュートラルに貢献するソリューションを材料、装置、工法の3つの技術で提供致します。

i-BIT 株式会社 アイビット

APOLLO アポロ精工株式会社

ALPHA アルファデザイン株式会社

ANTOM アントム株式会社

ITO 有限会社 イトウプリント

未来材料に挑戦する
化研テック株式会社

KnK 株式会社

KOKI TEC 株式会社 弘輝テック

SAYAKA 株式会社サヤカ

TML 株式会社東京測器研究所

plasmatreat
日本プラズマトリート株式会社

HIOKI 日置電機株式会社

HITACHI 株式会社日立技研

mek マランツエレクトロニクス株式会社

malcom 株式会社 マルコム

メイショウ 株式会社

JANOME

Rexxam 株式会社レクザム

TM TM人事労務コンサルティング