

入場無料

# 実装・組立プロセス技術展

2022年 京都開催

※展示会の最新情報は、公式ホームページでご確認下さい

## 後工程自動化に特化 国内主要設備メーカーの最新設備を展示

会期 11月17日(木)~18日(金) 2日間

時間 10:00~17:00

会場 みやこめっせ 第二展示場

場所 〒606-8343 京都市左京区岡崎成勝寺町9番地の1

- JR 京都駅からタクシーで約20分
- JR 京都駅から地下鉄烏丸線〜「烏丸御池駅」乗換え〜  
地下鉄東西線〜「東山駅(みやこめっせ前)」下車 徒歩約8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  
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。

ご来場登録はこちら▶



【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）の関係する各種催事や来場者様に適した商品・サービスにおける  
情報などをご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。

新型コロナウイルス  
予防対策を実施しています



**i-3it** 株式会社 アイビット  
X-ray Imaging System

**APOLLO** アポロ精工株式会社  
APOLLO SEIKO

**ALPHA** アルファデザイン株式会社  
DESIGN

**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**  
KUREN

**KnK株式会社**

**KOKI TEC** 株式会社 弘輝テック

**SAYAKA** 株式会社 サヤカ

**Tokyo Measuring Instruments Lab.**  
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  
machines for your passion

**mek** マランツエレクトロニクス株式会社  
marantz electronics ltd

**malcom** 株式会社 マルコム  
MALCOM COMPANY LIMITED

**MEIJO** 株式会社  
MEIJO

**UNTEMP** ユニテンブジャパン株式会社  
Universal Temperature Processes

**Rexxam** 株式会社 レクザム

**TM** TM人事労務コンサルティング



## 京都開催特別企画

台数  
限定

特別価格販売・有償貸し出しのご案内

特別内容は各メーカーブースにてご確認ください。

## 京都開催限定キャンペーンのお知らせ

ご来場者様限定で、出展メーカーの設備を特別価格でご商談頂ける企画となります。

- 全ての出展メーカーが本企画に参加している訳ではございません。予めご了承ください。
- 対象設備、対象期間につきましては各メーカーブースにて当日お問い合わせください。

# 実装・組立プロセス技術展

本展示会では EMS 展も同時開催！

京都開催の企画として、EMS(電子機器製造受託サービス)提供会社5社が特別出展致します。  
基板設計や実装、部品調達などのEMSブースへ是非お立ち寄りください！

 三菱パーツ株式会社

 SOLUTION SUPPLIER  
PALTEK

 マランツエレクトロニクス株式会社  
marantz\_electronics.ltd

 PRIVATECH

 Rexxam 株式会社レクザム

## 無料セミナーも特別開催： 河合一男氏が登壇！『はんだ付け不良対策と生産効率改善』



【実装技研 河合一男】プロフィール

1988年から1995年まではんだメーカー勤務。  
主にフロン対策とヨーロッパ市場開拓を担う、その後独立。

1998年 京都産業21登録専門家に登録、現在に至る。  
2011年4月より京都府中小企業特別技術指導員として活躍。

会期 11月18日(金) 事前予約制

時間 10:30 ~ 14:00 終了予定 (12:00 ~ 13:00 休憩)

会場 みやこめっせ 地下1F 工芸実技室

セミナー内容 「はんだ付け不良対策と生産効率改善」

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| ① 不良を作らない工法    | ④ 市場トラブルの解析対応事例を紹介   |
| ② 新しい設計・部品     | ⑤ 現場で行う簡単な評価・再現実験の紹介 |
| ③ 生産効率改善等の事例紹介 | ⑥ フローはんだ付けの不良対策事例の紹介 |

基板持ち込みも大歓迎！！ (14:15 ~ 個別相談会)

(事前申込み制となっており、お一組あたり30分程度までとさせていただきます)

セミナーは途中からのご参加、ご退席も可能です。

また、時間は多少前後する場合がございますことをご了承ください。

※セミナーは定員に達し次第、締め切らせて頂く場合がございますので、予めご了承願います。



企業と企業・企業と顧客・顧客と顧客・装置と装置・サービス・情報  
あらゆるものを結び、日本のものづくりの成長発展を無限に展開していきます

公式サイト  
オープン！

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/>