

JISSO PROTEC 2018のご案内

日時 2018年6月6日[水]～8日[金] 10:00～17:00
場所 東京ビッグサイト ブース番号:東4ホール 4D-26

BEYOND CONNECTION

お客様各位

拝啓 新緑の候。貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は来る、2018年6月6日(水)から8日(金)までの3日間、東京ビッグサイトで開催されます、「第20回実装プロセステクノロジー展」に今年も出展いたします。FA装置とはんだ材料の展示を通じ、実装の課題を解決するご提案をいたします。ご多用とは存じますが、ぜひ弊社製品をご高覧くださいますよう ご案内申し上げます。

千住金属工業株式会社
代表取締役社長 鈴木 良一

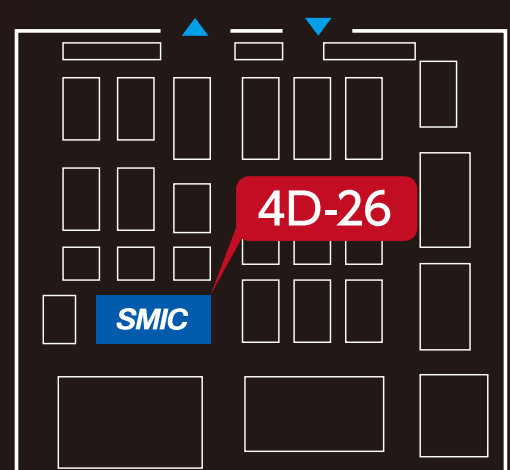
PERSPECTIVE

ブースイメージ

FLOOR GUIDE

フロアガイド

東展示棟 東4ホール East Hall 4



PRODUCT 展示内容



- 真空リフロー炉 SVR-625GT-C
- 内部熱循環型DIP装置 LPD-2009M
- はんだ材料によるソリューション

SEMINAR セミナー情報

[他会場セミナー]

東5ホール PROTECセミナー会場

6月8日[金] 12:00~13:00

ボイドと飛散に効く 真空炉とソルダペースト

真空リフロー工法によるボイドの低減だけでなく、高品質なダイボンディングを実施するのに重要な飛散を低減するため、効果的な真空条件を実現するリフロー炉とソルダペーストを紹介します。

東6ホール NPI会場

6月8日[金] 13:30~14:00

M2M 時代の量産と 試作を支援するリフロー炉

リフロー工程の生産性向上の特性要因を詳しく解説し、コネクテッド・インダストリーズの一環でもあるM2MへのSMICでの取組事例をご紹介します。

東7ホール 主催者セミナー

6月7日[木] 11:00~11:30

パワーエレクトロニクスに対応した はんだ材料の展開

EVや風力発電・太陽光発電の再生可能エネルギーが世界的に注目され、パワーエレクトロニクスの重要度が高まっています。このトレンドに対応するはんだ製品たちを紹介します。

[ブース内プレゼンテーション]

東4ホール 4D-26

会期中随時実施

放熱性を向上させるはんだ実装の提案

クルマやIoTのはんだ実装は、大電流化や部品の小型化でこれまで以上に放熱性が重要になります。装置、材料、工法の総合的観点から最新の取り組みを提案します。

会期中随時実施

コスト低減に貢献するDIP はんだ付けの提案

今回溶融はんだ付け工法のコスト低減をテーマとし、新たに内部熱循環型DIP装置を開発、その特徴を紹介します。

千住金属工業株式会社

広報宣伝課 120-8555 東京都足立区千住橋戸町23

TEL : 03-3888-4017

FAX : 03-3870-5501

<https://jp.senju.com/ja/>