

お客様各位

愛知産業株式会社

2011年機械要素技術展のご案内

新緑の候、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

今回の東日本大震災に被災された方々に対し、心よりお見舞い申し上げ、一日も早い復興がなされます様、お祈り申し上げます。

さて、この度、東京ビッグサイトにて開催されます第15回機械要素技術展にフーニクス社製「TPS4000CMT Advanced」(MIG/MAG 溶接機)、「デルタスポット」、及びエレマテック社製「ELMA concept」(全自動スポット溶接機)、工作機械関係ではLANG (ラング) 社ツーリングシステム他、金属製品の製造に於いて、工数低減、省エネ及び節電に寄与出来る製品を出展・実演させていただきます。

この機会に、是非ご高覧頂きたく**ご招待状、出展予定商品一覧を同封させていただきます**ので、ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

日時 : 2011年6月22日(水曜日) ~ 6月24日(金曜日)

場所 : 東京ビッグサイト : 東4ホール 小間番号 47-16

出展製品

●フーニクス社製：MIG/MAG 溶接機 TPS4000CMT Advanced

- アルミ・ステンレス・鉄等への超低入熱溶接機が可能
- スパッタレス溶接を自動で実演いたします



●フーニクス社製：スポット溶接機 デルタスポット X-500

- スポット溶接後の電極研磨が不要
- 多数枚重ねのスポット溶接が有利
- 異材の接合が可能(例：鉄+アルミ、SUS+アルミ)



●エレマテック社製：スポット溶接機 エレマコンセプト

- 溶接条件入力が必要
- 金網のスポットでも溶接条件の入力が不要



●LANG (ラング) 社製 各種工作機械用ツーリングシステム

- CNCマシンに於ける、段取替え費用を最小限に抑える革新的なツール
- 革新的製品を実現する為に高精度で最適な加工が必要な為、他に類のない理想的なクランプを実現可能です

