

平成 23 年 9 月吉日  
愛知産業株式会社

## 第 3 回 A S テクノフェア開催のお知らせ

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。このたびの震災において被災された多くのお取引様、関係各位並びにご家族の皆様にご心よりお見舞い申し上げます。

お陰様で当社も昨年新社屋竣工以来 早や一年が過ぎました。これもひとえに皆様方のご支援の賜物と感謝申し上げます。皆様方にお役に立つべくより一層の努力を致していく所存でございますのでご支援を宜しくお願い申し上げます。

さて好評の A S テクノフェアは「接合技術の更なる高度化を目指して」をテーマにて開催致しますので、ご多忙中とは存じますが この機会に世界の最新鋭技術をご高覧賜りますようご案内申し上げます。

### 1. 開催日時

平成 23 年 10 月 25 (火)、26 日 (水) AM 10 時から PM 5 時迄

### 2. 開催場所

A S 東大井ビル (案内地図をご参照下さい)

東京都品川区東大井 2 丁目 6 番 6 号

### 3. フェアの内容

★各種溶接機の展示とデモ（レーザ・アーク・抵抗溶接機各種）

★工業用補助材・消耗品等の展示（溶接組立用加工補助材等）

★テクニカルセミナー（海外の最先端技術の紹介を致します）

開催日 10月25（火）、26日（水）※フェアと同時開催

開催場所 A S 東大井ビル4 F 講堂

開催時間 開催時間は11：00～16：00とさせていただきます。

事前に出席の申込をお願い致します。

なお、セミナー参加者の皆様には昼食を用意致します。

講演内容（予定）

1. レーザハイブリッド溶接の最新技術紹介

技術提供 フロニアス社

2. レーザメタルデポジション技術の特色有る事例紹介

技術提供 トルンプ社

3. 現場に役立つ治具・消耗品・補助材料の使用例紹介

技術提供 ウエルドツーリング社等

4. 高速パイプ溶接技術（M I A B）の実例紹介

技術提供 パトン研究所

セミナーの定員は60名程度とさせていただきます。尚、同業者の入場をお

断りさせて頂く場合がございます。予め御了承下さい。