

第18回機械要素技術展 M-Tech 出展のご案内

2014年5月吉日

株式会社タイテック 営業部

拝啓

新緑の候、貴社ますますご盛栄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。

さて、弊社は来たる2014年6月25日(水)～27日(金)に東京ビッグサイトにて開催されます

『第18回機械要素技術展 M-Tech』に出展致します。<http://www.mtech-tokyo.jp/>

弊社ブースでは、『工場自動化』をコンセプトに、自動機器の省スペース・省配線効果がある【多軸一体型ロボットコントローラー】のメインとした活用事例として【画像認識ティーチングシステム】を出展致します。また、グループ各社からも、生産工程の効率化に役立つ光学技術や解析・計測処理技術を使ったソリューションも展示致します。

工場内の様々な工程に自動化ソリューションをご提案致しますので、是非ご来場下さります様御願ひ申し上げます。

敬具

記

○ 会期/会場

会期 : 2014年6月25日(水)～27日(金)
開場時間 : 10:00～18:00 (最終日27日は17:00終了)
会場 : 東京ビッグサイト
出展ブース : **西ホール 1-84** / モーターゾーン
入場料 : 5,000円

無料招待券がございますのでご遠慮なく弊社担当までお申し付け下さい。

○ 出展製品<予定>

(株)タイテック

- ・サーボ AMP 一体型で省スペース化が図れるロボットコントローラー
- ・低コストで導入出来る簡易画像処理ユニット
- ・PDF 図面や監視カメラ映像も見られるティーチングペンダント



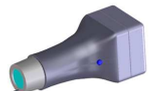
(株)エルモ社

- ・バッテリー駆動、WiFi 接続の簡単便利な監視カメラ



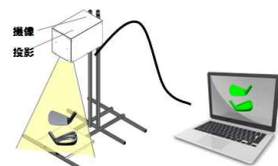
(株)SUWA オプトロニクス

- ・電子部品のピンまで鮮明に映せる顕微鏡カメラ(参考出品)



(株)中日電子

- ・加工品などを簡単に高精度計測する3D 計測システム(参考出品)



(株)グラフィン

- ・4K 画像を PC に取込み可能な光通信対応キャプチャーボード
(参考出品)



<出展ブース位置のご案内>



ご来場を心よりお待ちしております。