

一般社団法人東京高専技術懇談会ニュース

2010年10月15日号

一般社団法人東京高専技術懇談会発行

企業見学会を開催します

恒例の企業見学会を下記のように開催しますので奮ってご参加下さい。今回は、**会員企業の株式会社山武 藤沢テクノセンターさん**にお邪魔します。

記

日時：平成22年11月8日(月)14:00～17:00
集合：13:55に山武藤沢テクノセンター守衛所前
交通：藤沢駅(JR、小田急)南口より江ノ電バス(小田急百貨店8番ポール)渡内中央又は笛田方面行 山武前下車(藤沢駅13:45又は13:50発が適当)

申し込み：FAX又はメールで**10月29日(金)17時**までに事務局宛ご連絡下さい。参加される方全てのお名前をご記入下さい。

FAX:042-668-5099

E-mail:mitani@tokyo-ct.ac.jp

FAX用紙を同封してありますのでご利用下さい。

本会の西野理事がお勤めで、見学会実施に当たっていろいろご尽力いただきました。西野理事に株式会社山武と見学させていただく内容についてご紹介いただきました。

【株式会社山武の概要】

azbilグループの中核として、“計測と制御”の技術をもとに、人々の安心・快適・達成感と地球環境への貢献をめざす「人を中心としたオートメーション」を追求。建物市場でビルディングオートメーション事業を、工場やプラント市場でアドバンスオートメーション事業を、ライフラインや健康などの生活に密着した市場において、ライフオートメーション事業を展開しています。また、一層の成長に向けて、海外市場においても積極的に事業を展開しています。

【藤沢テクノセンター省エネモデル事業所の御案内】

弊社の藤沢テクノセンターは省エネモデル事業所として「省エネ」に関する技術ノウハウを工場見学を通じて紹介しております。エネルギーを測る、眺める、制御するをコンセプトに省エネを推進。

見所としては下記が挙げられます。

1. 省エネ対策実施による効果は、測ることで体感。CO₂排出量の推移紹介。
2. ローテクからハイテク実施現場の見学(ローテクとハイテクの相乗効果)

照明の間引き、よしずの利用、断熱ガラスによる効果など(身近に出来る技術)とハイテク技術(空調コントロール、生産用コンプレッサー制御など)の融合

3. 実際に使われているハイテク技術についての事業事例紹介(ビルディングオートメーション事業部より)

専攻科1年生のインターンシップ報告会のご案内

東京高専専攻科では1年生に1ヶ月以上のインターンシップを義務付けています。その発表会を下記のように実施しますのでご案内いたします。

記

日時：平成22年11月1日(月)9:00～17:00
場所：専攻科棟1階マルチメディア教室

今年度は39名のうち13名が中国、タイ、マレーシアの日系企業でインターンシップを行いました。1年生の3分の1が海外インターンシップを経験するのは全国の高専でも大変稀なことです。

また、10名が本会会員企業でお世話いただきました。学生1人10分という短い時間ではありますが、実習の成果や社会経験を存分に発表してくれるものと思います。

入退場は自由ですので、是非ともご参加下さい。

当日のスケジュールを同封しました。

匠塾を開講します

既にご案内していました匠塾は、助成金申請等のために当初のスケジュールの変更調整を行っていましたが、いよいよ**10月21日(木)**から開講することになりました。図面作成法と**3次元CAD**(初級～中級)を一流講師の先生方にご担当頂きます。『現場で役立つ図面(三角法)』講座は微細加工研究所役員で**2005年経済産業省『ものづくり大賞』**個人賞を受賞された伊藤國吉先生が担当されます。『**3次元CAD**』講座は**CSWP**の鎌田千詩先生が担当されます。鎌田先生は、**3次元CAD**講師を長年にわたり務められ、東京高専の講師も歴任されています。

今後も、会員企業の皆様や地域の皆様のご要望に応じて、様々な分野の講習会を開催する予定です。

事務局より

異常ともいえる猛暑が過ぎ、秋らしい気配が感じられるようになりました。本会への様々なご意見をお待ちしています。

mitani@tokyo-ct.ac.jp