

## 平成 23 年度 第 2 回 統合知能メカトロシステム講演会・見学会

主催：計測自動制御学会中部支部

下記のように、「電子部品組立機(自動装着機)・工作機械を開発・製造・販売されている富士機械製造(株)の講演会・工場見学会」と「生産革新への挑戦とその方法」に関する講演会を行います。参加ご希望の方は、下記申し込み先までご連絡ください。

**日時**：2011年10月14日(金) 13:00~16:00

**会場**：富士機械製造(株)岡崎工場(愛知県岡崎市恵田町字北横1番地3)

<http://www.fuji.co.jp/>

東岡崎駅より社用バスで送迎

### スケジュール

12:30 名鉄東岡崎駅集合

13:00 歓迎のご挨拶

13:10~14:00

- ・講師：山口 和幸 氏((株)豊田自動織機生技開発センター長)
- ・講演題目：生産革新への挑戦とその方法
- ・講演内容：①生産革新と生技開発戦略 ②革新の進め方

豊田自動織機では、生産部門の競争力強化のため、生産技術開発を活発に推し進め、生産革新に取り組んでいる。革新を進める上での着眼点、方法などを事例と合わせて紹介する。

14:00~14:50

- ・講師：櫻山 岳史 氏(富士機械製造(株)設計検証課 課長代理)
- ・講演題目：NXT コンセプトがもたらす生産性の向上
- ・講演内容：真のモジュラー機としてFUJIが提案するNXTは、二つの生産性向上を可能にしました。一つは、ユーザー工場での生産性の向上、もう一つは、FUJI工場内での生産性の向上です。これら二つの生産性向上について紹介します。

15:00~15:50

- ・工場見学

**[参加申込締め切り]** 2011年10月7日(金)

(注)参加費無料、定員25名

(注)氏名、会員資格、勤務先、所属部課名、所在地、電話、FAX、E-mailを明記し、E-mail等で下記へお申し込み下さい。

(注)同業他社の方はご遠慮願います。

### [申込先・問い合わせ]

岐阜大学 工学部 人間情報システム工学科 山田貴孝 (〒501-1193 岐阜市柳戸1-1)

TEL:058-293-2515 E-mail: yamat@gifu-u.ac.jp