

## 平成 21 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

協賛：日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門

下記のように、「からくり技術を応用したものづくり」に関するアイシン・エイ・ダブリュ(株)の講演会、本社工場見学会、「受動歩行」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。

開催日：2009 年 7 月 10 日（金）

集合場所：JR 東海道本線 安城駅 南口タクシー乗り場付近

集合時間：12:55 （社用の大型バスで本社まで移動）

会場：アイシン・エイ・ダブリュ(株)本社 C201 会議室

愛知県安城市藤井町高根 10 番地

<http://www.aisin-aw.co.jp/>

### スケジュール

13:30～14:30

- ・講演題目：「受動歩行ロボットという原石」
- ・講演内容：数年来こだわり続けてきた受動歩行に関する研究を紹介する。小型歩行機では5時間5分の連続歩行記録を樹立し、大人サイズではヒトにかなり近い速い歩行を実現した。また、ユニークな展開として、アシスト平地歩行や床運動のような躍動的な動作生成を紹介する。
- ・講師：佐野明人氏（名古屋工業大学工学研究科 教授）

14:30～15:30

- ・講演題目：「温故知新のモノ創り ～日本固有技能の伝承と発展～」
- ・講演内容：社内外に広く知られる池田流「無動力・ながら」思想をベースに江戸時代より伝わる茶運び人形 etc 機構を生産用器械（からくりと言う）に応用させる考え方とモノ創りの原点を紹介する。
- ・講師：池田重晴氏（アイシン・エイ・ダブリュ(株)ものづくりセンター センター長）

15:35-16:05 ものづくりセンター見学

16:10-17:00 A/T.FF第二工場量産（号口）ライン見学

17:10-17:30 総合質疑

[参加申込締め切り] 2009 年 7 月 3 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）場合によっては参加をご遠慮いただく企業様がございます。

[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](mailto:yamat@gifu-u.ac.jp)