

平成 21 年度 第 1 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、アイコクアルファ(株)の講演会、本社工場見学会と(株)デンソーウェーブの講演会を行います。参加ご希望の方は、下記申し込み先までご連絡ください。

参加申込締め切り：2009 年 5 月 22 日（金）

（注）参加費無料，定員 25 名

（注）5 軸加工機に関する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

日時：2009 年 5 月 29 日（金）13：30～17：00

会場：アイコクアルファ(株)本社（愛知県稲沢市祖父江町森上）

名鉄尾西線森上駅から徒歩 5 分

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

スケジュール

13：30～14：30

- ・ **講演題目**：「デンソーにおけるロボット活用事例」
- ・ **講演内容**：デンソーでは、ロボットを自社開発し、製造工程の自動化を推進してきた。
本講演では、デンソーロボットの活用事例、および最近の技術開発動向について説明する。
- ・ **講師**：榊原 聡 氏（(株)デンソーウェーブ 制御システム開発部）

14：30～15：00

- ・ アイコクアルファ(株)概要説明

15：00～16：00

- ・ **講演題目**：「同時 5 軸 NC 加工とそのシミュレーション」
- ・ **講演内容**：アイコクアルファ(株)が取り組んでいる航空機部品や各種のインペラー(羽根車)の同時 5 軸加工の状況とその技術課題。及び、弊社が開発し、販売している NC 加工シミュレーションソフトウェア「G-Navi」についてもご紹介する。
- ・ **講師**：金丸 允昭 氏（アイコクアルファ(株) 専務取締役）

16：00～17：00

- ・ 工場見学
- ・ 見学内容：同時 5 軸加工工場と冷間鍛造工場の一部