

平成19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 統合知能メカトロシステム研究委員会

下記のように、塑性加工技術の最新動向、セル生産ラインの開発事例に関する2つの講演と、リコーエレメックス(株)恵那工場見学を行います。ふるってご参加ください。なお、同業他社の見学は御遠慮ください。

参加申込：2007年6月25日（月）までに下記申込先へお申込みください。

（注）参加費無料，定員（20名）

[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 山本秀彦

岐阜市柳戸1-1

TEL:058-293-2550 FAX:0058-293-2550

Email: yam-h@gifu-u.ac.jp

日時：2007年6月29日（金）13:00～16:20

会場：リコーエレメックス(株) 恵那事業所

http://www.ricohelemex.co.jp/about/ena_map.html

スケジュール

13:00～13:50	講演題目：「塑性加工技術開発の最新動向」 内容：板鍛造技術，ドライ成形技術などの新しい技術開発の事例 講演者：王 志剛 氏（岐阜大学 教授）
13:50～14:00	休憩
14:00～14:40	講演題目：「全数配膳による生産効率の追求」 内容：環境の変化に対応するため，主力生産機種を生産方式をコンベア生産からセル生産方式へ改善した事例 講演者：藤井 賢治 氏（リコーエレメックス(株) 情報機器事業本部 生産センター 製造部組立2課 係長）
14:40～16:20	・工場見学（内容：OA機器類のセル生産ラインなど） ・質疑応答