## 

1. 日時:平成21年10月26日(月)午後1時~3時50分まで

2. 場所:愛媛県産業技術研究所

〒791-1101 愛媛県松山市久米窪田町487-2

TEL: 089-976-7612(代表)

http://www.iri.pref.ehime.jp/index.html

- 講演会テーマ:ものづくりを支援するCAD/CAEと試作 品開発
- 4. 講演プログラム:
  - 1) 3 Dプリンターによる,物づくり(基礎)

-----(13:00  $\sim$  13:40)

丸紅情報システムズ(株) 池田雄一 氏

2) 3 Dプリンターによる,物づくり(応用)

-----(13:40  $\sim$  14:20)

丸紅情報システムズ(株) 菊田延亨 氏

3) 鍛造プレスベッドの最適化ソフト解析事例

-----(14:30  $\sim$  15:10)

スミメックエンジニアリング(株) 加藤 敬 氏

- 4) ものづくり CAE の今後の展開-----(15:10~15:50) エムエスシーソフトウエア(株) 大曽根 靖 氏
- 5. 参加費:会員・非会員共に無料
- 6. 交通

松山空港より15Km, JR松山駅より9Km, 伊予鉄道鷹ノ子駅より1.5Km

下記のホームページも参考にして下さい.

http://www.iri.pref.ehime.jp/access.html

## 7. 申込方法

官製ハガキ, FAXまたはE-mailで「日本設計工学会 四国支部 平成21年度第2回技術講演会」と題記し,氏名,勤務先,連絡先住所,電話番号をご記入の上,下記の申し込み先にお申し込み下さい.

8. 申込先

〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮の口185 高知工科大学知能機械システム工学科内 日本設計工学 会四国支部事務局 宛

TEL: 0887-53-1030(学科代表)

FAX: 0887-57-2320(学科代表)

E-mail takeuchi.akitoshi@kochi-tech.ac.jp

9. 申込締切り

平成21年10月20日(火)

