

地域活性化共同研究開発事業

『組込み応用製品の高機能化・高信頼性化に関する研究』

成果普及講習会のご案内

産業機械の開発において、組込み技術を用いた製品の高機能化・高信頼性化は重要な要素となってきています。

本研究では、これらの課題を解決するため、県内企業4社と共同研究を行い、組込みプラットフォームの開発をはじめ、いくつかの研究成果を得ることができました。また、実際の製品へ組込むことにより、その有効性を確認することができました。

以下により研究成果普及講習会を開催いたしますので、多数の皆様のご参加をお待ちしております。



1. 日 時 平成22年2月26日(金) 13:00~15:00
2. 主 催 福島県ハイテクプラザ
3. 場 所 福島県ハイテクプラザ 1階 研修室
郡山市待池台1丁目12番地(裏面参照)
4. 研究機関 (株)アイ・イーエス、田中精機(株)、(株)G C l u e、(有)フロンティア・オンライン、福島県ハイテクプラザ
5. プログラム

発表テーマ		時間	発表者
主催者あいさつ		13:00 ~ 13:05	福島県ハイテクプラザ 所長 黒澤 茂
事業の概要について		13:05 ~ 13:15	福島県ハイテクプラザ 生産・加工科長 栗花 信介
研究成果発表	1) 組込み開発プラットフォームの研究	13:15 ~ 13:30	福島県ハイテクプラザ 生産・加工科 高樋 昌
	2) 高機能業務用プリンタの開発	13:30 ~ 13:45	(株)アイ・イーエス 営業技術 土屋 明
	3) 自動巻線機の開発	13:45 ~ 14:00	田中精機(株) 開発部 藤原 広征
	4) 無線通信応用組込み装置の開発	14:00 ~ 14:10	(株)G C l u e 代表取締役 佐々木 陽
	5) 画像応用組込み装置の開発	14:10 ~ 14:20	(有)フロンティア・オンライン 代表取締役 酒井 克裕
	質疑応答	14:20 ~ 14:35	各 担 当 者
	ポスターセッション	14:35 ~ 15:00	各 担 当 者

6. 参加費 無料(定員50名)
7. 申込締切 平成22年2月24日(水)
8. 申込方法 裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、FAX または E-mail でお申し込み下さい。

