

省エネ技術講演会 情報技術研究所研究成果発表会

岐阜県情報技術研究所と（一社）岐阜県工業会は、皆様の業務の高度化・差別化の一助としていただくため、省エネ技術に関する講演会、情報技術研究所研究成果発表会及び中部経済産業局が本年3月に纏めました、中部地域中小企業のための「組込みシステムのセキュリティガイドブック」についての説明会を共同開催します。

また、3Dプリンターなどの設備見学の時間も設けますので、この機会に是非ご参加くださいますようお願いいたします。

- 主催 ■ 岐阜県情報技術研究所、一般社団法人岐阜県工業会
- 日時 ■ 平成26年6月24日（火）13：00～16：40（受付12：30～）
- 場所 ■ アネックステクノ2（岐阜県情報技術研究所）1F 多目的研修室
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-21

■ 参加費 ■ 無 料

■ 内 容 ■

○あいさつ (13:00 - 13:05)

○基調講演 (13:05 - 14:35)

「工場、事業所における省エネの進め方」

一般財団法人省エネルギーセンター エネルギー使用合理化専門員 坂井忠志 氏

中・小規模事業者が取り組むことができる省エネ対策について、具体的な事例を紹介いただき、その考え方や方法、効果などを解説していただきます。

○研究成果発表 (14:45 - 15:45)

- ・人の動線推定に関する研究開発

情報システム研究部 山田俊郎

- ・生産性向上に資する射出成型スマート金型の開発
－ 樹脂流動解析シミュレーション技術に関する研究 －

メカトロ研究部 坂東直行

- ・音源分離技術を用いた切削音による工具摩耗評価

メカトロ研究部 久富茂樹

○中部経済産業局からの施策説明 (15:45 - 16:00)

「組込みシステムのセキュリティガイドブックについて」

中部経済産業局 地域経済部情報政策室情報化推進係長 中村泰子 氏

○ポスター発表、設備見学 (16:00 - 16:40)

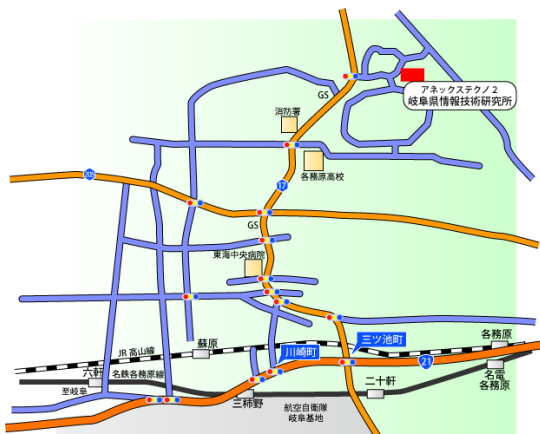
（ポスター発表）

- ・岐阜県情報技術研究所の技術支援事業の紹介
- ・観光客の行動計測技術と行動モデルに基づいた情報提供手法の研究開発
- ・運動器機能のリハビリ支援を目的とした安価な身体動揺解析技術
- ・組込技術を用いた高機能ワイヤレスセンサシステムの研究開発
- ・生産性向上に資する射出成型スマート金型の開発
- ・防災情報システムの高度化に関する研究
- ・水田用小型除草ロボット(アイガモロボット)の開発
- ・水田魚道を遡上する魚の自動計数装置の開発
- ・人の動線推定に関する研究開発
- ・タブレット PC を用いた福祉分野支援アプリの開発
- ・音源分離技術を用いた切削音による工具摩耗評価
- ・シミュレーション技術を用いたジグ設計検証手法の開発

（設備見学）

3Dプリンター、非接触三次元形状測定装置、自動切削加工機

■ 交通アクセス ■



アネックステクノ2・岐阜県情報技術研究所
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-2-1

駐車場に限りがありますので、お車の乗り合わせ又は公共交通機関のご利用をお願いいたします。

<公共交通機関>

- ・ JR岐阜、名鉄岐阜から岐阜バス尾崎団地線「各務原高校前」で下車し、徒歩約20分
- ・ JR高山線「蘇原」、名鉄各務原線「三柿野」からタクシーでアネックステクノ2まで

<お車をご利用の場合>

- ・ 東海北陸自動車道 関I.C.より約10分、各務原I.C.より約15分

■ 申し込み方法 ■

当研究所ホームページ (<http://www.imit.rd.pref.gifu.lg.jp/seminar.php>) から E-mail でお申し込みいただくか、同ホームページから「ご案内PDFファイル」をダウンロードして所定の欄に記入のうえ、下記申込先へFAXしてください。

なお、お申し込み受付のご連絡、参加証発行はいたしませんので、ご了承ください。

- ・ 定員：60名
- ・ 申込締切：6月17日（火）
※定員に達した場合は、締切前でもお申し込みを締切らせて頂く場合があります。
- ・ お申し込み・お問い合わせ先：

岐阜県情報技術研究所 担当：久富（くどみ）、渡辺
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-2-1
TEL：058-379-3300、 FAX：058-379-3301
E-Mail：seminar1@imit.rd.pref.gifu.jp

■ 省エネ技術講演会・情報技術研究所研究成果発表会参加申込書 ■

FAX：058-379-3301、 E-Mail：seminar1@imit.rd.pref.gifu.jp

会社名等			
所在地	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	
所属・役職	氏名	E-mail	今後のご案内
			<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
			<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
			<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

※参加申込書にご記入頂いた情報は、本講演会、成果発表会の出欠確認および今後の当研究所主催事業の案内のみに使用させていただきます。