

各 位

岐阜県情報技術研究所長

～ 情報技術研究所研究成果発表会のご案内 ～

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当研究所の事業に関しましてご協力を賜り、誠にありがとうございます。

当研究所では、地域産業振興に貢献すべく、情報技術やメカトロ技術の研究開発に取り組んでいます。この成果を広く皆様の業務の高度化・差別化の一助にさせていただくため、下記のとおり研究成果発表会を計画いたしました。

また、基調講演では、人の動作を支援する世界初の装着型ロボット“ロボットスーツHAL”の研究開発・成果普及を筑波大学と共同で実施しているサイバーダイナミクス株式会社の坂本光広代表取締役副社長に「ロボットスーツHALの現状と未来」と題してご講演を賜るとともに、HALのデモンストラーションを実施いたします。

皆様におかれましては、ご多忙中のこととは存じますが、是非、ご出席いただきたく、ご案内申し上げます。

記

1. 日 時：平成22年7月13日(火) 13:30～17:00 (受付13:00～)
2. 場 所：アネックス・テクノ2 1階 多目的研修室
(岐阜県各務原市テクノプラザ1丁目21番地)
3. 参加者：企業、一般 (定員60名)
4. 参加費：無料
5. お申込：FAX、またはメールでお申込みください。なお、FAXでお申込みいただく場合は、下記の参加申込書をご利用ください。また、メールをご利用される場合は、件名を「情報技術研究所研究成果発表会参加申込み」とし、本文中に下記参加申込書の各項目についてご記入願います。
 - ・申込締切：7月9日(金)
※定員に達した場合には、締切前であってもお申込みを締切する場合があります。
 - ・申 込 先：岐阜県情報技術研究所 担当：渡辺、千原、松原
TEL：058-379-3300 FAX：058-379-3301
E-Mail：uketsuke@gifu-irtc.go.jp
6. 当日のプログラムは、裏面をご覧ください。

なお、本発表会は(社)岐阜県工業会と共催しております。

■参加申込書■ FAX：058-379-3301

会社名等				
所在地	〒			
連絡先	TEL:	FAX:		
所属・役職	氏 名	E-mail	名刺交換会	今後のご案内
			<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
			<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
			<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

※参加申込書にご記入いただいた情報は、本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。

情報技術研究所研究成果発表会 — プログラム —

- あいさつ 13:30 - 13:35

- 基調講演 13:35 - 14:35
 「ロボットスーツHALの現状と未来」
 サイバーダイন株式会社 代表取締役副社長 坂本光広

- 研究成果報告
 - 家具産業の情報化 14:45 - 15:05
 「家具産業におけるサービス工学応用プロジェクト
 –RFID を用いたアンケート端末の開発–」

 - 食品産業の情報化 15:05 - 15:25
 「画像を用いた食品評価に関する研究」

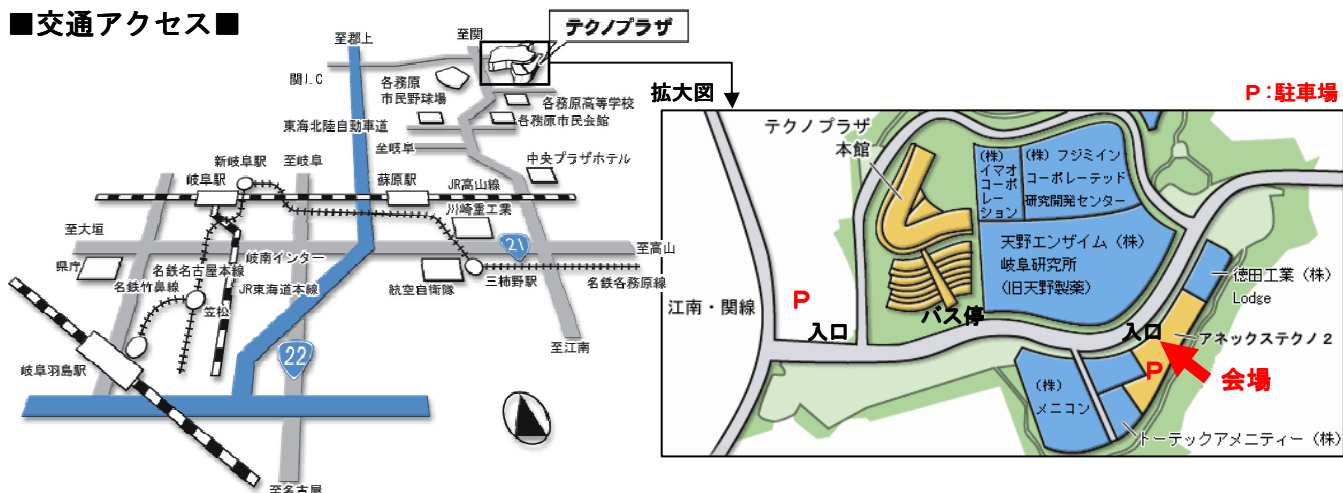
 - サービス産業の情報化 15:25 - 15:45
 「人物の行動計測技術の開発とサービス産業への応用」

- 主要設備など研究所の活用方法について 15:45 - 15:55
 - 主要設備紹介
 - シーケンス制御講座など研修メニュー紹介

- デモ／ポスター発表 16:00- 17:00
 - ロボットスーツHAL
 - 情報技術・メカトロ技術の研究開発事例
 - ・ 高機能電動車いす
 - ・ アイガモロボット
 - ・ ポカよけ
 - ・ PCクラスタによる立体表示システム
 - ・ 非接触三次元計測器
 - (他)

- 名刺交換会（自由参加） 17:00～

■交通アクセス■



交通機関: 名鉄三柿野駅より、岐阜バス倉知線またはVRテクノ須衛線に乗り、「テクノプラザ」にて下車、徒歩3分