

第2回和歌山大学産学官交流会

～和歌山大学のロボット関連技術—ロボット設計法から音声認識技術まで～

和歌山大学の研究シーズを地元企業の方々に知っていただき、産学官交流を一層推進するために、**ロボット関連技術プレゼンテーション会**を開催いたします。

和歌山県工業技術センター研究員によるプレゼンテーションもごさいます。ご興味のある方はぜひご参加ください。

日時

平成22年11月29日(月)
プレゼンテーション会 15:00～17:30
懇親会 17:30～19:00

場所

和歌山大学まちかどサテライト
和歌山市本町2-1 フォルテワジマ6階

参加対象

企業の経営者、技術者、従業員の方

参加人数

40名(予定)

参加費

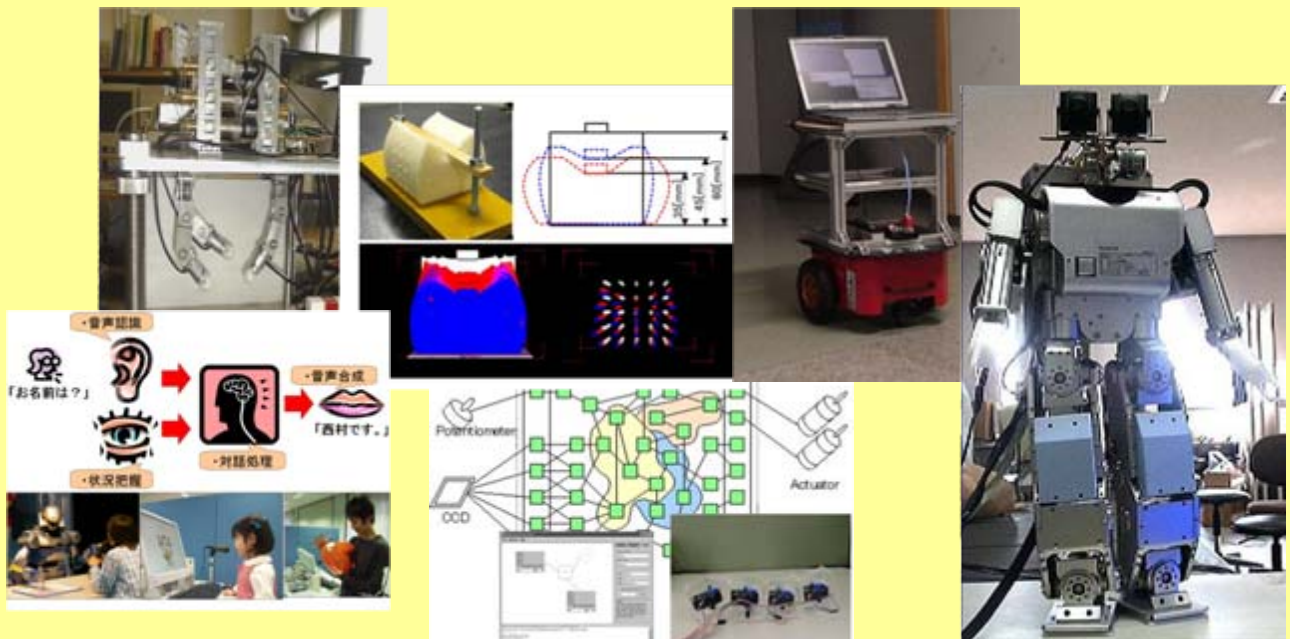
無料(懇親会2,000円)



<http://www.forte-wajima.com/accessmap.html>

プレゼン内容(予)

- ①「線形ビジュアルサーボによるヒューマノイドロボットの制御の研究」
システム工学部 准教授 丸 典明
- ②「多指ハンドロボットの制御」
システム工学部 准教授 長瀬 賢二
- ③「脳神経型アーキテクチャによるロボット設計法の研究」 システム工学部 助教 徳田 献一
- ④「生活支援ロボット開発に向けた取り組み」 システム工学部 准教授 中村 恭之
- ⑤「音声認識技術を応用した自然な対話型インタフェースの研究開発」
システム工学部 助教 西村 竜一
- ⑥「X線CTおよび光造形装置を用いた活用事例」
和歌山県工業技術センター 機械金属産業部 副主査研究員 徳本 真一



プログラム(予定)

- | | |
|--|-------------|
| ○開会挨拶 | 15:00～15:05 |
| ○和歌山大学教員、和歌山県工業技術センター
研究員によるプレゼンテーション | 15:05～17:10 |
| ○企業PR | 17:10～17:30 |
| ○懇親会 | 17:30～19:00 |

「第2回和歌山大学産学官交流会」参加申込書 (〆切11月16日(火))

〔お申し込み先〕FAX:073-457-7550

お名前			
企業名			
役職			
電話番号			
FAX番号			
e-mail			
プレゼンテーション内容について守秘していただくことを参加条件にさせていただきます。同意していただける場合は右欄にレをお願いいたします。		守秘義務に同意する <input type="checkbox"/>	
プレゼンテーション会当日に参加者一覧の配布を予定しております。同意していただける場合は右欄にレをお願いいたします。		参加者一覧の配布に同意する <input type="checkbox"/>	
懇親会にご参加いただける方は右欄にレをお願いいたします(要2,000円)。	懇親会参加 <input type="checkbox"/>	企業概要をPRしていただける方は右欄にレをお願いいたします。	企業概要PR希望 <input type="checkbox"/>

〔お問い合わせ・お申し込み先〕 和歌山大学 地域創造支援機構
 研究協力係 担当:高井

TEL:073-457-7577、FAX:073-457-7550
 e-mail:takaiya@center.wakayama-u.ac.jp

〔お申し込み方法〕 参加申込書の各項目を記入の上、FAXまたはe-mailにてお申し込みください。(e-mailの場合、件名は「交流会申込」をお願いいたします。)

申込締切:平成22年11月16日(火)

〔その他〕 参加者には後日、事務局より「参加票」をFAXまたはe-mailにてお送りいたしますので、当日ご持参ください。なお、申込多数の場合は、ご参加いただけない場合がございます。

第3回和歌山大学産学官交流会は平成23年3月開催予定です。
 (情報通信をテーマにしたプレゼンテーション会を予定)