

# ICT 研究開発の最前線と有機材料の接点を探る ～ ロボット・脳・ユビキタス～

有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM)

《日時》 2008年10月3日(金) 13時～17時00分

《会場》 (株)国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

[http://www.atr.jp/html/access/access\\_j.html](http://www.atr.jp/html/access/access_j.html)

## 《概要》

今後我が国の経済社会に大きな波及効果をもたらすことが期待されているロボット、脳、ユビキタス等の ICT 研究開発の最前線を概観し、有機材料との接点を探る。

## 《プログラム》

座長 ATR 鈴木 博之

13:00～13:20 「ATRのご紹介」

経営統括部 鈴木 博之

13:20～14:00 「これからのコミュニケーションロボット  
-単体ロボットからネットワークロボットへ-

ロボ研 萩田 紀博

14:00～14:30 「人とふれあうロボットを作るために必要なもの  
-超柔軟接触センサによる人型ロボットの触覚の実現-

ロボ研 宮下 敬宏

14:30～15:00 「脳情報デコーディングとブレイン  
-マシン・インターフェース」

脳研 神谷 之康

15:00～15:40 「ユビキタスネットワークサービスの研究開発の動向」

メディア研 大橋 正良

15:40～15:50 休憩

15:50～17:00 研究所見学

- ・ 15:50～16:10 音声翻訳システム
- ・ 16:15～16:35 ジェミノイド
- ・ 16:40～17:00 E-ナイチンゲール

参加費：参加費、講演要旨集代は無料です。

会員以外は参加費(要旨集代含む)として5,000円を当日受付にて申し受けます。

懇親会費：今回に限り懇親会はありません。

参加登録：参加登録、登録の変更は、9月22日(月)までに、次へお願いします。

(1) Web site : <http://www.organic-electronics.or.jp/> 経由『参加登録』画面

(Yahooなどでも検索できます)

(2) FAX : 0268-21-5413 (参加証は発行しません)

※ 締め切り期日を過ぎてからの参加申し込みは要旨集を配布できない場合がございますのでご注意ください。

中間法人有機エレクトロニクス材料研究会 (JOEM: The Japanese Research Association for Organic Electronics Materials)



### 最寄り駅

- ・ 近鉄京都線新祝園駅 - 奈良交通バス (10分)
- ・ 近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅 - 奈良交通バス
- ・ JR 祝園駅 (学研都市線) - 奈良交通バス (10分)
- ・ 近鉄奈良線学園前駅より - タクシー (15分)

JOEM

検索