

ATR

25th Anniversary

オープンハウス2010

人と地球にやさしい未来を築く
情報通信技術の最先端の研究を
ご紹介いたします



脳計測装置を用いたロボット制御の研究開発



遠隔操作型アンドロイド
「テレノイド R1」

事前の登録などは不要です。
どうぞお気軽にお越しください。
ご来場をお待ちしております。

11月5日 金 10:00 | 17:00
6日 土 10:00 | 16:00

場所: ATR 京都府相楽郡精華町光台2丁目2-2

交通アクセス

- 近鉄京都線「新祝園」■JR学研都市線「祝園」
→奈良交通バス36・41・47系統 約15分 ATR下車すぐ
- 近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘」
→奈良交通バス41・47系統 約15分 ATR下車すぐ
- 開催期間中、「祝園駅」と「学研奈良登美ヶ丘駅」よりシャトルバスの運行があります。



オープンハウス2010

講演会

11月5日(金)

会場 けいはんなプラザ

10:00 『ATR成果のイノベーションとソリューション』 (株)ATR-Promotions 代表取締役社長 正木 信夫

会場 ATR

13:00 『ATRの研究開発状況について』 代表取締役社長 平田 康夫

13:30 『ライフサポートのためのユビキタスネットワークロボット』 知能ロボティクス研究所 萩田 紀博

13:55 『ユビキタス・プラットフォーム実証実験』 メディア情報科学研究所 大橋 正良

14:20 『アドホックネットワークとその応用』 適応コミュニケーション研究所 小花 貞夫

14:45 『ICT機器の省資源・低CO₂化を目指すワイヤレスハーネス技術』 波動工学研究所 伴 弘司

15:15 『すべての情報は脳に通ず』 認知機構研究所 今水 寛

15:35 『非侵襲計測による脳活動推定とBMI』 脳情報解析研究所 佐藤 雅昭

15:55 『脳が動かす体、体が動かす脳』 脳情報研究所 大須 理英子

11月6日(土)

会場 ATR

脳活動イメージングセンタ(BAIC)10周年記念講演

13:00 『ATR 脳活動イメージングセンタ 10周年にあたって』 (株)ATR-Promotions 代表取締役社長 正木 信夫

13:10 『世のため 人のため 利他行為の脳科学』 自然科学研究機構 生理学研究所 教授 定藤 規弘

13:50 『脳の「暗号」を解読する』 ATR 脳情報研究所 神谷 之康

パネル展示

会場 ATR

- ◆ 体を動かすメカニズムの解明とリハビリテーションへの応用
- ◆ アンドロイドによる「人の持つ存在感とは何か?」の解明
- ◆ 立体ディスプレイ観察時の目の疲れを探る研究
- ◆ 消費電力を抑えた環境にやさしい無線通信ネットワーク
- ◆ ICT機器内ハーネスのワイヤレス化
- ◆ 設立10周年を迎えた脳活動イメージングセンタの研究支援
などパネルや動画を用いて説明

デモンストレーション

会場 ATR

- ◆ 手を動かした時の脳活動をその場でモニター
- ◆ 遠隔操作型ロボット「アンドロイド」
- ◆ 快適なケータイサービスを実感しよう
- ◆ 実車を使ってあなたの安全運転度を
“Objet”でチェック
- ◆ Robovie-XでPK戦に挑戦



けいはんな情報通信研究フェア2010も同時開催しています。
どうぞお気軽にお越しください。お待ちしております。