

- ネットワークロボット実証実験(公道走行等)及び記念シンポジウムの開催について
- 平成17年11月2日

けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会(理事長:井植 敏 三洋電機株式会社代表取締役)およびけいはんな新産業創出・交流センター(センター長:長岡 良富)は、けいはんな学研都市知的特区として認定を受けた「ロボット公道実験円滑化事業」によるネットワークロボットの公開実証実験・ネットワークロボット研究開発の今後の展開をテーマにシンポジウムを開催いたします。

1. 実施日
平成17年11月24日(木)
2. 概要
(第1部) ネットワークロボット公開実証実験 (時間: 10:30~12:00)
 - 場所: けいはんな情報通信オープンラボおよび周辺公道
 - 概要: 小型車両ロボットICWの公道走行実験、ネットワークロボットの案内実験
(第2部) ネットワークロボットシンポジウム・展示 (時間: 14:00~17:00)
 - 基調講演 「人と地域に優しいネットワークロボットの実現に向けて」
竹内芳明 総務省 情報通信政策局研究推進室長
 - パネルディスカッション 「ネットワークロボットの社会フィールド実証実験に向けて」

<コーディネーター> 萩田 紀博 ((株)国際電気通信基礎技術研究所知能ロボティクス研究所長)

<パネリスト>
土井美和子((株)東芝技監)、馬場口登(大阪大学教授)、猪木誠二(NICTけいはんな情報通信融合研究センター長)、木戸出正繼(奈良先端科学技術大学院大学教授)、金田重郎(同志社大学教授)、小林正啓(弁護士)、杉原五郎(けいはんなのまちづくりを考える会代表)
 - ロボット展示 同志社大学、奈良先端科学技術大学院大学、大阪電気通信大学等
3. 主催
けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会、けいはんな新産業創出・交流センター
4. 共催
京都府、大阪府、奈良県、(財)関西文化学術研究都市推進機構、(株)けいはんな、(独)情報通信研究機構、(株)国際電気通信基礎技術研究所、ネットワークロボットフォーラム、(財)テレコム先端技術研究支援センター
5. 後援(予定)
総務省、国土交通省、近畿経済産業局、京田辺市、木津町、精華町、枚方市、交野市、四條畷市、奈良市、生駒市、(社)関西経済連合会、関西次世代ロボット推進会議、同志社大学、奈良先端科学技術大学院大学、大阪電気通信大学
6. 参加申込
補足資料1、2(開催案内パンフレット・ご参加申し込み)をご覧ください。

<問い合わせ先>
情報通信研究機構 総務部 広報室
奥山 利幸、大野 由樹子
Tel: 042-327-6923、Fax: 042-327-7587

<実験・研究内容に関する問い合わせ先>
けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
荒川佳樹
Tel: 0774-98-6809、Fax: 0774-98-6955

◆開催案内パンフレット



会期：2005年11月24日（木） 10:30～17:00

（けいはんな学研都市知的特区として認定を受けた「ロボット公道実験円滑化事業」によるネットワークロボットの公開実証実験およびネットワークロボット研究開発の今後の展開をテーマにシンポジウムを開催いたします。

- 主 催： けいはんな情報通信 オープンラボ研究推進協議会、けいはんな新産業創出・交流センター
- 共 催： 京都府、大阪府、奈良県、(財)関西文化学術研究都市推進機構、(株)けいはんな、(独)情報通信研究機構、(株)国際電気通信基礎技術研究所、ネットワークロボットフォーラム、(財)テレコム先端技術研究支援センター
- 後 援： 総務省、国土交通省、近畿経済産業局、京田辺市、木津町、精華町、枚方市、交野市、四條畷市、奈良市、生駒市、(予定) (社)関西経済連合会、関西次世代ロボット推進会議、同志社大学、奈良先端科学技術大学院大学、大阪電気通信大学

11/24 (木)
開催

公開実証実験 (10:30～12:00) 会場：けいはんな情報通信オープンラボ (NICTけいはんな情報通信融合研究センター内)

- ネットワークロボットの案内実験
- 小型車両ロボットICWの公道走行実験 (雨天の場合は実験様子のビデオ上映)

シンポジウム・展示 (14:00～17:00) 会場：けいはんなプラザ3F ナイルの間

- 開会挨拶(14:00)
- 基調講演(14:10) 「人と地域に優しいネットワークロボットの実現に向けて」
竹内 芳明 総務省 情報通信政策局 研究推進室長
- パネルディスカッション(15:10) 「ネットワークロボットの社会フィールド実証実験に向けて」
コーディネーター 萩田 紀博 (株)国際電気通信基礎技術研究所 知能ロボティクス研究所長
けいはんな情報通信 オープンラボ研究推進協議会 ネットワークロボット分科会リーダー
- パネリスト
土井 美和子 (株)東芝 技監
けいはんな情報通信 オープンラボ研究推進協議会 オープンプラットホームWG主査
馬場口 登 大阪大学 教授
猪木 誠二 (独)情報通信研究機構 けいはんな情報通信融合研究センター長
木戸出正繼 奈良先端科学技術大学院大学 教授
金田 重郎 同志社大学 教授
小林 正啓 弁護士
杉原 五郎 けいはんなのまちづくりを考える会代表 ※順不同
- 閉会(17:00)
- ロボット展示・デモンストレーション 同志社大学、奈良先端科学技術大学院大学、大阪電気通信大学 他

■お申し込み/お問合せ先

実証実験の見学、シンポジウムのご参加については事前申し込みが必要です(それぞれ先着200名、定員になり次第締切り)。下記Webサイトより、インターネットでお申し込みください。または、ファックス、往復はがきにて、「FAX参加申込書」(この表面またはWebサイト参照)の項目をご記入の上、下記宛にお申し込みください。

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 (株)けいはんな 交流事業部コンベンション

電話：0774-95-5115 ファックス：0774-98-2205

Email: sympo11242005@keihanna-plaza.co.jp URL: <http://www.khn-openlab.jp/symposium/>

◆ご参加申し込み

送付先: (株)けいはんな 交流事業部コンベンション FAX: 0774-98-2205

「ネットワークロボット実証実験記念シンポジウム」 FAX参加申込書

■ それぞれの参加・不参加を✓点にてご記入ください。

実証実験	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加
シンポジウム	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加

(ふりがな) 会社・団体名	
部署名	
(ふりがな) 氏名	
TEL番号	() -
FAX番号	() -

■ 参加証を返送しますので、必ずご記入ください。

○会場へのアクセス

■ 電車・バス・タクシー

☆JR学研都市線「祝園駅」・近鉄京都線「新祝園駅」(タクシー:約10分)

・奈良交通路線バス「光台循環」(約10分)
けいはんなプラザへは「ATRIけいはんなプラザ東」バス停下車
けいはんな情報通信 オープンラボへは「光台3丁目」バス停下車
(NICTIけいはんな情報通信融合研究センター内)

☆近鉄奈良線「学園前駅」(北口) (タクシー:約20分)

・奈良交通路線バス(2番乗り場)「けいはんなプラザ行き」(約25分)
けいはんなプラザへは「ATRIけいはんなプラザ東」バス停下車
けいはんな情報通信 オープンラボへは「光台3丁目」バス停下車
(NICTIけいはんな情報通信融合研究センター内)

■ 車

☆大阪から: 阪神高速3号東大阪線→西石切ランプ→

第二阪奈道路→中町ランプ→学園前経由

☆京都から: 国道1号・国道24号→城陽I.C.→京奈和自動車道→

精華学研I.C.→精華大通り線

☆奈良から: ならやま大通り・奈良精華線

■ 飛行機

☆関西国際空港から:

リムジンバスで1時間35分「学研」けいはんなプラザ」下車

☆大阪(伊丹)空港から:

リムジンバスで「難波」下車→近鉄奈良線「難波」→

「高の原駅」→タクシー



【実証実験会場】

けいはんな情報通信 オープンラボ

〒619-0289 京都府相楽郡精華町光台3-5

NICTIけいはんな情報通信融合研究センター内

電話: 0774-98-6300 ファックス: 0774-98-6955

<http://www2.nict.go.jp/it/a130>

【シンポジウム会場】

けいはんなプラザ

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7

電話: 0774-95-5115 ファックス: 0774-98-2205

<http://www.keihanna-plaza.co.jp>