

プログラム

開催日	催事名	内容	時間	会場
11/4 (木)	式典	<ul style="list-style-type: none"> ■ 式典 ■ 基調講演 「ロボット技術による新しい情報通信メディアの実現」 ATR フェロー・大阪大学教授 石黒 浩氏 ■ 展示の見どころ紹介 (各出展機関より展示概要を説明) 	13:00 15:45	けいはんなプラザ 「ナイル」
	展示内覧	別表参照	15:45 17:30	けいはんなプラザ 「イベントホール」 および ATR ビル
11/5 (金)	研究発表会 (けいはんなプラザ会場)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ATR 成果のイノベーションとソリューション 2) 知識創成コミュニケーション研究センターの研究概要 3) 音声質問応答システム「一休」と概念辞書自動構築技術 4) 次世代多言語自動翻訳に向けて 5) 音声対話システムの研究開発 6) 信頼性の高い情報の発見と利活用 7) 超臨場感コミュニケーションの実現に向けて 8) 「見る、聞く、触る、香る」 多感覚インタフェース技術の研究開発 9) ここまで来た究極を目指す 超臨場感コミュニケーション技術 10) 手に装着したセンサを用いた日常生活の記録 11) 言葉の意味を読み取るー述語項構造解析技術ー 12) 操作発見のための探索的インタラクションにおける状態遷移と状態理解に関する教示の影響 13) カメラと無線タグのセンサ情報統合による移動体トラッキング技術の開発 14) 屋内空間への無線センサネットワーク設置支援ツール 15) 絵本読み聞かせ時の子どもの反応に対する自動分析 	10:00 17:00	けいはんなプラザ 「ナイル」
11/5 (金)	研究発表会 (ATR 会場)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ATR の研究開発活動状況について 2) 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 3) ユビキタス・プラットフォーム実証実験 4) アドホックネットワークとその応用～その最新事情～ 5) 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について 6) すべての情報は脳に通ず 7) 非侵襲計測による脳活動推定と BMI 8) 脳が動かす体、体が動かす脳 	13:00 16:15	ATR 大会議室

11/5 (金)	NEC まほろば ワーク ショップ	<p>■第1部：2030年の働き方を語り合う ■第2部：2030年の人の「わ」を考える</p> <p>【定員】各30名 【参加費】無料 【問い合わせ先】 seminar@mahoroba.jp.nec.com</p>	<p>第1部 10:00 13:00 第2部 14:30 17:00</p>	けいはんなプラザ 「ボルガ」
	展示会	別表参照	<p>10:00 17:00</p>	<p>けいはんなプラザ 「イベントホール」 及び ATRビル</p>
11/6 (土)	ATR 脳活動 イメージン グセンタ (BAIC) 10周年 記念講演	<p>ATR 脳活動イメージングセンタ 10周年にあたって 世のため 人のため 利他行為の脳科学 脳の「暗号」を解読する</p>	<p>13:00 14:30</p>	ATR 大会議室
11/6 (土)	けいはんな 子ども 工作教室	<p>■世界でひとつのラジオや相撲ロボットを作ろう！</p> <p><ラジオ工作教室> 【時間】11:00~13:00、14:00~16:00 【定員】30名/回(対象：中学生以下) 【参加費】500円</p> <p><相撲ロボット工作教室> 【時間】10:30~11:30、12:30~13:30、 14:30~15:30 【定員】40名/回(対象：中学生以下) 【参加費】無料</p>	<p>11:00 16:00</p>	けいはんなプラザ 「イベントホール」
	CSK クリケット ワーク ショップ	<p>■「クリケット」を使って動くおもちゃ作り！</p> <p>【定員】20名(対象：小学1年~3年) 【参加費】無料 【応募応募はCAMPホームページから】 http://www.camp-k.com/</p>	<p>13:00 16:00</p>	CSKビル (大川センター)
	展示会	別表参照	<p>10:00 16:00</p>	<p>けいはんなプラザ 「イベントホール」 及び ATRビル</p>