

【別表展示内容】

開催日	催事名	内容
11/4 (木) 11/6 (土)	展示会	0) 衛星「きずな」を使った超臨場感ライブ映像 ・ 超高精細 3次元映像 4K3D のライブ伝送 ・ 超高精細 3次元映像 4K3D コンテンツ 1) 同志社大学リエゾンオフィスの活動紹介 2) デジタルカメラとストロボを用いた白内障スクリーニングシステム 3) 言葉の意味を読み取る - 述語項構造解析技術 - 4) 手に装着したセンサを用いた日常生活の記録 5) まほろば・けいはんな科学ネットワーク 6) NEC C&C イノベーション研究所の概要 7) 二次元通信システムによるコンテンツ表示システム 8) けいはんな情報通信オープンラボから未来にふれよう 9) 次世代多言語自動翻訳に向けて 10) こころが通じる音声対話システム HANNA - 非言語情報を活用したより自然な対話をめざして - 11) システムと対話しながら観光情報を調べる iPhone アプリケーション 12) 音声対話システムを構成する技術① ステレオカメラを用いた混雑環境下の人物検出 13) 音声対話システムを構成する技術② 京都観光案内音声対話システムの統合的評価手法 14) 音声対話システムを構成する技術③ いきいきと話しかける音声合成 15) 音声対話システムを構成する技術④ 京都観光に関する選好認知構造に基づく観光スポット推薦システム 16) 音声対話システムを構成する技術⑤ 適応性、拡張性の高い統計的対話制御プラットフォーム 17) iPhone で利用できる多言語音声翻訳システム VoiceTra 18) 「ほんやくコンニャク？」3カ国同時音声翻訳システム 19) 音声翻訳システムを構成する技術① 韓国語音声認識 20) 音声翻訳システムを構成する技術② WFST に基づく大語彙連続音声認識 21) 音声翻訳システムを構成する技術③ オーディオウェブコンテンツに基づくボイスフォントの自動生成 22) 音声質問応答システム「一休」 - 音声で意外でありながら有用な情報を発見 - 23) NICT 発の言語資源と Web サービス - 高度言語情報処理のためのインフラストラクチャー - 24) ナレッジクラスタシステム 25) Web 情報分析システム WISDOM 26) NICT における超臨場感コミュニケーションの研究開発 27) 裸眼立体映像技術 28) 立体音響技術 29) 多感覚インタラクション技術 30) 多感覚情報の知覚認知メカニズムと臨場感評価技術 31) 空中映像インタラクション技術

<p>11/5 (金) 11/6 (土)</p>	<p>展示会</p>	<p>32) 脳が活動する様子を覗いてみよう 33) 脳情報デコーディング 34) 運動機能の学習と回復 35) 脳とロボットを繋ぐ 36) ヒトから学ぶロボットの運動学習戦略 37) 認知と学習を支える脳の仕組み 38) ヒトに近いロボット開発に向けて 39) ヒト脳計測を統合する 40) 脳内活動を外部センサから推定する 41) 考えるだけでロボットを操作する 42) フライトシミュレータで実環境の脳活動を調べる 43) 多地点でロボットが連携するユビキタスネットワークロボット 44) 高齢者のための遠隔対話支援システム 45) スキンシップ表現を行う腕抱きつき型ポータブルロボット 46) 慣れない場所でも安心な、トイレなどの行動支援 47) ロボット連携による 生活習慣改善のすゝめ 48) 商品お勧めロボットシステム 49) 遠隔操作型アンドロイドによる存在感の科学と技術 50) 人の認知特性にもとづいたマニュアルデザイン 51) 立体ディスプレイが人間の視機能に与える影響の評価 52) ユビキタス社会に向けた基盤技術の研究開発 53) サービス連携のためのプロファイル流通技術 54) 仮想化技術によるフレキシブルな移動通信システムの構想 55) 快適なケータイサービスを実感しよう！ 56) 公衆網自営網連携コグニティブ無線アクセスネットワーク 57) クルマどうしのコミュニケーションで交通事故を防ごう！ 58) 安全運転を支援する高レスポンス車車間通信システム 59) 歩行者事故を防ぐための歩車間通信システム 60) 高レスポンス無線メッシュネットワーク 61) 電波オンデマンドネットワーク ～CO2 排出削減にむけて～ 62) ICT 機器内ハーネスのワイヤレス化 63) 複数事業者 RAN 間同一周波数帯共用技術 64) 将来移動通信の大容量化に向けた非線形マルチユーザ MIMO 技術 65) 「ちずぶらり」イラスト地図とGPSでまちあるき 66) 英語学習支援システム「ATR CALL」 67) 携帯電話用 音声翻訳アプリ「しゃべって翻訳」 68) 運転技能自動評価システム“Objet” 69) あなたの安全運転度を“Objet”でチェックします！ 70) 人位置計測システム (A T R a c k e r) 71) 小型無線ハイブリッド (加速度・ジャイロ) センサ II WAA-010 72) 匂い提示装置 73) 設立 10 周年を迎えた脳活動イメージングセンタ ～Brain Activity Imaging Center～ 74) かわいいロボビーがごあいさつ！ 75) あそぼう！Robovie-X でPK戦</p>
--	------------	--