

4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 37 件
国内計 28 件

国内

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H23.5.9・10	電子情報通信学会 ワイドバンドシステム 研究会・衛星通信研 究会（併催）	NICT（沖縄電 磁波技術セン ター）	電子情報通信 学会	広帯域無線ネットワーク技術・衛星通信シス テム技術研究成果報告
H23.5.22～27	日本地球惑星科学連 合 2011 年大会	幕張メッセ	日本地球惑星 科学連合	(1) ICSU WDS (World Data System) 国際 プログラムオフィス (2) 電波伝搬障害や宇宙環境の計測・予測技術 (3) その他関連研究開発
H23.5.29	超交流会 2011	京都大学 百周 年記念館	京都大学大学 院情報学研究 科同窓会	・NICT のベンチャー支援の PR ・ユニバーサルコミュニケーション研究所の 研究成果展示
H23.6.1～6.3	The 6th International ICST Conference on Cognitive Radio Oriented Wireless Networks and Communications (CrownCom 2011)	大阪大学中之 島センター	Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommuni- cations Engineering (ICST)	コグニティブ無線システムの動態展示
H23.6.2・3	国際会議 iPOP2011	NEC 玉川事業 場	PIL (Photonic Internet Lab.)、 ISOCORE	光パケット・光パス統合ネットワークのため の自律分散制御システムに関するデモ機
H23.6.6～8	ICC2011	国立京都国際 会館	IEEE	(1) ロケータ自動割当 (2) ID・ロケータ分離 (3) 分散無線地域ネットワーク (4) 光パケット・光パス統合 (5) ネットワーク仮想化 の動態展示
H23.6.8～10	Interop Tokyo 2011	幕張メッセ	Interop Tokyo 2011 運 営事務局	(1) 光パケット・光パス統合リングシステム (2) 仮想化ノードプロジェクト (3) CoreLab プロジェクト (4) JGN-X プロジェクト (5) StarBED、ユビキタス環境シミュレータ技 術、ディペンダブルインターネット検証技術、 ディペンダブルユビキタスネットワーク検証技術 (6) インシデント分析センター nicker (7) セキュリティアーキテクチャ研究室紹介 (8) 広域アプリケーションレイヤ情報漏洩 トレースシステム (9) 高速電気信号処理技術に基づく適応制 御光トランスポートネットワークの研究成果
H23.6.30	ブロードバンドワイ ヤレスフォーラム テストベッド開設記 念シンポジウム	横須賀リサー チパーク (YRP)	ブロードバン ドワイヤレス フォーラム	講演『横須賀ワイヤレステストベッドの紹介』
H23.7.10	サイエンスデイ 2011	東北大学 川内 北キャンパス	特定非営利活 動法人 natu- ral science、東 北大学、産業 技術総合研究 所東北センター	(1) 3D 科学コンテンツ (2) Dagik Earth: 4次元デジタル地球儀

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H23.7.13~15	自治体総合フェア2011	東京ビッグサイト	社団法人 日本経営協会	NerveNet (1) 小型無線基地局のプロトタイプ (2) 災害時における避難者情報管理・共有アプリケーション
H23.7.29~8.1	体感!けいはんな学研都市スペシャル「科学と宇宙の出会い」	けいはんなプラザ	京都府、JAXA、第26回国民文化祭京都府実行委員会、(財)関西文化学術都市推進機構	(1) 多感覚インタラクションシステム (2) 多言語音声自動翻訳装置
H23.8.26~28	ナレッジキャピタルトライアル2011	堂島リバーフォーラム(大阪)	株式会社ナレッジ・キャピタル・マネジメント、N T T 都市開発株式会社、他	(1) 24面タイルドディスプレイ (2) 10面3Dタイルドディスプレイ (3) ダジックアース (4) 3Dプロジェクタおよびヘッドマウントディスプレイによる映像展示のコンテンツ (Stream Concordance、写真ミュージアム、宇宙天気CG) (5) 多感覚インタラクションシステム
H23.9.21・22	国際フロンティア産業メッセ2011	神戸国際展示場	国際フロンティア産業メッセ2011実行委員会	未来ICT研究所 研究紹介用パネル・模型等 ワイヤレスネットワーク研究所:BLUE-Net ポスター展示
H23.9.21・22	第10回産学官連携推進会議	東京国際フォーラム	内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省、日本経済団体連合会、日本学术会议、科学技術振興機構、新エネルギー・産業技術総合開発機構、日本学術振興会、情報通信研究機構、理化学研究所、物質・材料研究機構、産業技術総合研究所、工業所有権情報・研修館、宇宙航空研究開発機構、海洋研究開発機構、日本原子力研究開発機構	非冷却テラヘルツ (THz) アレイセンサ、THz イメージャ並びに簡易な小型THz帯レーザー光源システム紹介。実機展示。災害非常時でも確実につなぐワイヤレスネットワーク技術としてコグニティブ無線システムの実機展示および被災地での展開活動報告、超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS) による救助隊支援報告、地上衛星共用携帯電話システム (STICS) の紹介。
H23.10.4~8	CEATEC JAPAN2011	幕張メッセ	CEATEC JAPAN 運営事務局、一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会	(1) 200インチ裸眼立体表示ディスプレイ (2) 第3期中期計画パネル展示 ICT Suite エリアへの出展 (1) 民間基盤技術研究促進制度による委託研究成果 (2) ベンチャー支援制度企業の事業内容

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H23.10.5~7	第38回国際福祉機器展 H.C.R.2011	東京ビッグサイト	全国社会福祉協議会、保健福祉広報協会	情報バリアフリーに関する支援事業（高齢者・チャレンジド向け通信・放送サービス充実研究開発助成金及びチャレンジド向け通信・放送役務提供・開発推進助成金）に係る H22 年度の助成対象事業の成果等
H23.10.21~23	Cool Kyoto 2011	赤坂サカス	「Cool Kyoto 2011」実行委員会（京都府、(株)TBSテレビ、京都産業育成コンソーシアム）	(1) VoiceTra (2) ChaTra (3) はんなのガイド 京都編 (4) 多感覚インタラクションシステム
H23.11.28~12.1	The 29th AIAA International Communications Satellite Systems Conference (ICSSC-2011)	ホテル日航奈良	米国航空宇宙工学連盟 (AIAA)	NICT における宇宙通信の研究開発成果の発表およびパネル展示。
H23.11.30~12.2	2011 Microwave Workshops & Exhibition (MWE 2011)	パシフィコ横浜	電子情報通信学会 APMC 国内委員会	「震災復興特別企画」に参加。NICT が発災後に行った活動や今後の被災地で展開可能な研究開発を紹介。
H23.12.18	可視化情報学会 文化フォーラム in 仙台「見えない宇宙をみる科学の眼」	東北大学 片平さくらホール	一般社団法人可視化情報学会	ダジックアース
H24.2.2・3	第16回震災対策技術展	パシフィコ横浜	「震災対策技術展」実行委員会	(1) 震災／自然災害対策情報の観測技術 (2) 震災／自然災害対策情報の通信技術 (3) スマートメータ用無線機を用いた放射線量監視・警戒システムの紹介及び実機展示 (4) 超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS)可搬型 VSAT 展示及び被災地での支援活動報告
H24.2.5	第4回サイエンスフェア in 兵庫	神戸国際展示場	兵庫「咲いテク (Science&Technology)」事業推進委員会	未来 ICT 研究所 研究紹介用パネル
H24.2.6・7	イノベーションを興す「可視化・情報通信技術」大阪オープン・イノベーション・マッチング会	大阪科学技術センター	大阪市、大阪商工会議所、財団法人大阪科学技術センター	(1) セミナー講演（井ノ上 ユニバーサルコミュニケーション研究所 副研究所長） (2) 可視化用テストベッドおよび映像コンテンツ制作 (3) 24面タイルドディスプレイ
H24.2.15~17	nano tech 2012 第11回国際ナノテクノロジー総合展・技術会議	東京ビッグサイト	nano tech 実行委員会	(1) 分子配列作成技術に関連する研究成果 (2) バイオテクノロジー分野から情報通信への利用に関する研究 (3) ナノワイヤ作製キット
H24.2.29	第3回産業日本語研究会・シンポジウム	東京大学 情報学環・福武ホール ラーニングシアター	高度言語情報融合フォーラム、言語処理学会、一般財団法人日本特許情報機構	(1) 講演（隅田 多言語研究室長） (2) 「みんなの翻訳」デモ

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H24.3.2	医療支援 ICT シンポジウム	はまぎんホール ヴィアマーレ	横浜国立大学 グローバル COE プログラム「情報通信 による医工融合イノベーション 創生」 未来情報通信 医療社会基盤 センター	UWBを用いた視覚障がい者支援 BAN システムの展示
H24.3.2	・四国情報通信懇談 会 ICT 研究 交 流 フォーラム 第 4 回 技術セミナー ・医療・防災情報シン ポジウム ～ JGN-X を活用した 遠隔医療・防災情報 ～	岩手県立大学 アイーナキャン パス(岩手)、 e-とぴあ・か がわ BB スク エア (香川)	・岩手県立大 学 ・総務省四国 総合通信 局・四国情 報通信懇談 会 ICT 研究 交流フォー ラム	JGN-X を活用した遠隔医療・防災情報の紹介
H24.3.25～30	ICASSP2012 (The 37th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing)	京都国際会館	IEEE Signal Processing Society	(1) 音声翻訳システム VoiceTra、ChaTra (2) 音声対話システム AssisTra はんなの ガイド 京都編、京のおすすめ

国外

国外計 9 件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H23.7.25～29	IEEE 地球科学とリ モートセンシングに 関する国際会議 (IGARSS2011)	バンクーバ・ コンベンショ ンセンター (カナダバン クーバ)	IGARSS2011 組織委員会、 IEEE 地 球 科 学・リモート センシングソ サイエティ	リモートセンシング研究
H23.8.6～21	タイ国家科学技術博 「National Science and Technology Fair 2011」	BITEC (Bangkok International Trade & Exhibition Centre) (タ イ バンコク)	タイ国家科学 技術省	(1) タジック アース (2) テラヘルツカメラ (3) アジアにおける研究連携 (4) NICT における研究開発の概要
H23.8.22～26	APAN32	India Habitat Centre (イン ド ニュー デ リー)	APAN	(1) 仮想化ノード・OpenFlow 等 Future Internet Testbed への取り組み紹介 (2) DCN 等の研究成果紹介
H23.9.8～13	IBC (International Broadcasting Convention) 2011	RAI センター (オランダア ムステルダ ム)	IBC	(1) 多感覚インタラクションシステム (2) 立体音響システム (42ch スピーカー)
H23.10.17～19	Open Networking Summit	スタンフォード大学 (米 国 カ リ フォルニア)	Open Networking Foundation	JGN-X 新世代 ネットワーク プレーン OpenFlow テストベッドのデモ及び研究成果 紹介

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H23.10.24~27	ITU TELECOM WORLD 2011	PALEXPO(スイスジュネーブ)	ITU	<ul style="list-style-type: none"> (1) NICT の紹介 (2) ITU 勧告 F.745 及び H.625 に基づくネットワーク型音声翻訳システム (3) UWB 技術を用いたボディーエリアネットワーク (4) コグニティブ無線技術を用いた地域ネットワークインフラ (5) 電波を利用した人検知システム
H23.11.12~18	Super Computing 2011	Washington State Convention Center (米国シアトル)	IEEE Computer Society ACM SIGARCH	<ul style="list-style-type: none"> (1) 宇宙天気予報リアルタイム統合シミュレーター デモ (2) PCE や OpenFlow による長距離伝送実験ならびに測定実験 (3) JGN-X テストベッドネットワーク活動や PerfSONAR、DCN、仮想化ネットワークなどの研究成果紹介
H24.1.24~26	Photonics West 2012	The Moscone Center (米国 サンフランシスコ)	SPIE	PD 周波数校正システム
H24.2.13~17	APAN33	The Empress Convention Centre (タイ王国チェンマイ)	APAN	<ul style="list-style-type: none"> (1) OpenFlow フロースペース仮想化・ホスト ID ロケータ分離等 Future Internet Testbed への取り組み紹介 (2) 雪まつり実験の国際伝送デモンストラーション実施 (3) DCN / NSI 等の研究成果紹介