

## 4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 36 件

国内

国内計 26 件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H24.4.18～20	SEA JAPAN 2012	東京ビッグサイト	UBM ジャパン株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>・型式検定制度及び試験装置の説明</li> <li>・船舶用レーダー通信技術の研究成果と機器説明</li> <li>・その他関連展示</li> </ul>
H24.4.25～27	Asia Pacific Microwave Photonics Conference 2012 (APMP2012)	コープ イン 京都	IEICE	PD の周波数特性測定法
H24.5.20～25	日本地球惑星科学連合 2012 年大会	幕張メッセ	一般社団法人 日本地球惑星科学連合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ICSU WDS (World Data System) 国際プログラムオフィス</li> <li>・電波伝搬障害や宇宙環境計測・予測技術</li> <li>・その他関連研究開発</li> </ul>
H24.5.31・6.1	国際会議 iPOP2012	慶應義塾大学 日吉キャンパス	iPOP 2012 展示委員会	光パケット・光パス統合ネットワークの研究成果の展示及びデモ
H24.6.13～15	Interop Tokyo 2012	幕張メッセ	Interop Tokyo 2012 運営事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低消費エネルギー指向コンテンツ配信システム技術</li> <li>・光パケット・光パス統合ネットワーク技術</li> <li>・高可用ネットワーク構築技術</li> <li>・高度センサー情報集約・解析プラットフォーム技術</li> <li>・ネットワークは JGN-X/StarBED<sup>3</sup> から新世代へ</li> <li>・インシデント分析センター nictcr</li> <li>・Risk Visualizer システム</li> <li>・CAE・シミュレーションクラウド基盤</li> <li>・「民間基盤技術研究促進制度」に基づく委託研究成果</li> </ul>
H24.7.4～6	JANOG30 ミーティング (Japan Network Operators' Group)	倉敷市芸文館	日本ネットワーク・オペレーターズ・グループ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新世代ネットワーク実現に向けた、光、ワイヤレス、セキュリティ分野の各要素技術の有機的な融合によるシステム構築技術</li> <li>・多様なネットワークサービスを収容するプラットフォーム構成技術</li> </ul>
H24.8.8・9	平成 24 年度「子ども震が関見学デー」	総務省	24 府省庁等	ダジックアース
H24.9.1	H24 年度 東京都・目黒区 合同総合防災訓練	目黒駅周辺	東京都および目黒区	NerveNet (可搬型無線基地局) による災害時の安否確認デモ
H24.9.6・7	国際フロンティア産業メッセ 2012	神戸国際展示場 2 号館 神戸ポートアイランド	国際フロンティア産業メッセ 2012 実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワイヤレス脳波計 (実機展示)</li> <li>・光ナノアンテナ (実機展示)</li> <li>・テラヘルツカメラ (実機展示)</li> <li>・未来 ICT 研究所の紹介</li> </ul>
H24.9.26～28	第 39 回 国際福祉機器展 (H. C. R. 2012)	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	平成 23 年度の NICT の情報バリアフリーの助成金の交付を受けた 14 事業者 (延べ数) 等の成果展示
H24.10.2～5	CEATEC JAPAN 2012 ICT Suite	幕張メッセ	CEATEC JAPAN 実施協議会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「民間基盤技術研究促進制度」に基づく委託研究成果展示</li> <li>・「平成 23 年度情報通信ベンチャービジネスプラン発表会」における優秀テーマ展示</li> </ul>

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H24.10.9～14	2012年国際航空宇宙展	ポートメッセなごや	一般社団法人日本航空宇宙工業会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無人機などを用いた耐災害ワイヤレスメッシュネットワークのパネル展示と小型模型</li> <li>・小型光無線通信装置</li> <li>・STICSのパネル展示及び動態展示</li> <li>・衛星センサネットワークのパネル展示</li> <li>・WINDSのパネル展示と公開衛星伝送実験</li> <li>・12面タイルディスプレイ（宇宙天気関連の内容）</li> <li>・SARの現物及びパネル展示</li> <li>・16APSK RF信号ダイレクト変復調装置</li> </ul>
H24.10.10～12	ITpro EXPO 2012(スマートフォン&タブレット2012秋)	東京ビッグサイト	日経BP社	「平成23年度情報通信ベンチャービジネスプラン発表会」における発表テーマ展示
H24.10.10～12	INTERMEASURE2012(第25回国際計量計測展)「アカデミープラザ(大学・研究機関コーナー)」	東京ビッグサイト	一般社団法人日本計量機器工業連合会	日本標準時の時刻を提供する機器(ntpリピータJJY40kHz 60kHz用とネットワークタイムサーバーGPS又はJJY)について
H24.10.29～11.2	2012年アンテナ電波伝搬国際シンポジウム(2012 International Symposium on Antennas and Propagation; ISAP2012)	名古屋国際会議場	電子情報通信学会	災害時に役立つ衛星通信システム技術の展示
H.24.11.27	けいはんな学研都市企業立地誘致トップセミナー	グランドハイアット東京(六本木ヒルズ内)	主催:京都府,(公財)関西文化学術研究都市推進機構,京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会 共催:(独)都市再生機構西日本支社	内容:多感覚インタラクティブシステムの展示
H24.11.30	「電波資源拡大のための研究開発」第5回成果発表会	パシフィコ横浜	総務省	平成20年度～平成23年度に実施した「広帯域・大型アンテナ及びスペクトラムアナライザの高安定化技術の研究開発」「異種無線システム協調制御による周波数有効利用技術の研究開発」「異種無線システム対応端末技術の研究開発」の成果を発表
H25.1.20	第5回サイエンスフェア in 兵庫	神戸国際展示場 第2号館	兵庫「咲いてク(Science&Technology)」事業推進委員会	未来ICT研究所 研究所・研究紹介
H25.1.24・25	JANOG31ミーティング	東京ミッドタウンホール&カンファレンス	日本ネットワーク・オペレーターズ・グループ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新世代ネットワーク実現に向けた、光、ワイヤレス、セキュリティ分野の各要素技術の有機的な融合によるシステム構築技術</li> <li>・多様なネットワークサービスを収容するプラットフォーム構成技術</li> </ul>
H25.1.30～2.1	nano tech 2013 第12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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナノ、バイオ、超高周波などの研究内容</li> <li>・技術移転なども含めた社会還元展示</li> <li>・脳情報通信分野の最新の研究の紹介(パネル)。試作品を用いた動態展示。</li> </ul>

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H25.2.7・8	第17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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・航空機搭載合成開口レーダ (Pi-SAR2)</li> <li>・WINDS</li> <li>・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</li> <li>・衛星センサネットワーク (海上ブイからのデータ伝送実験)</li> </ul>
H25.2.19～21	第3回国際ワークショップ EIWAC2013	日本科学未来館 (東京)	独立行政法人電子航法研究所	光による基準信号の発生・配信とミリ波信号への変換技術をパネルで紹介
H25.2.28・3.1	情報セキュリティシンポジウム道後 2013	松山市立子規記念博物館、ホテル道後茶玻璃 (愛媛)	情報セキュリティシンポジウム道後 2013 実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講演「NICTにおけるネットワークセキュリティ研究と今後のセキュリティ研究の方向性」</li> <li>・ネットワークセキュリティ関連の展示</li> </ul>
H25.3.1	第4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 (本郷キャンパス)	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	翻訳支援環境の研究開発
H25.3.6～8	国際シンポジウム「ISMICT2013」(International Symposium on Medical ICT)	明治大学 駿河台キャンパス	IEEE, IEEE Engineering in Medicine & Biology Society	高効率画像符号化技術
H25.3.22	四国情報通信懇談会 ICT 研究交流フォーラム ネットワーク仮想化の技術勉強会	香川大学工学部 林町キャンパス	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、国立大学法人香川大学	Open Flow 技術や JGN-X 利用についての講演とデモ

## 国外

国外計 10 件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H24.4.14～19	NAB Show 2012	ラスベガス市 (米国 ネバダ州)	NAB(全米放送事業者協会)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・200 インチ裸眼立体ディスプレイ</li> <li>・多感覚インタラクションシステム</li> <li>・60GHz マルチギガビット見通し外無線 LAN システム</li> </ul>
H24.4.16～18	Open Networking Summit	サンタクララ・マリOTT・ホテル (米国 カリフォルニア州)	Open Networking Foundation	Open Flow ネットワーク仮想化技術のデモおよび研究成果紹介
H24.5.21～24	TERENA Networking Conference 2012	レイキャビク (アイスランド)	TERENA (TRANS-EUROPEAN RESEARCH AND EDUCATION NETWORKING ASSOCIATION)	OpenFlow 技術を中心としたテストベッド技術の研究開発成果

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H24.5.28～6.1	第1回中国(北京)国際サービス貿易交易会(CIFTIS)	中国国家会議中心(オリンピック公園内)(中国 北京)	交易会主催: 中国商務部、 北京市政府 ジャパンパビリ オン主催:日本 貿易振興機構 (ジェトロ)	VoiceTra
H24.8.17～31	タイ科学技術博2012 「National Science and Technology Fair 2012」	BITEC (Bangkok International Trade & Exhibition Centre)(タイ バンコク)	タイ国科学技 術省	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電波を利用した人や環境変化検知システム</li> <li>・地上衛星共用携帯電話システム(STICS)</li> <li>・災害時のNICTの貢献</li> <li>・アジアにおける研究連携</li> <li>・NICTにおける研究開発の概要</li> </ul>
H24.8.25～29	APAN-34th Meeting	コロンボ(スリ ランカ)	APAN(Asia- Pacific Advanced Networks)	Open Flow 技術を中心としたテストベッド技術
H24.9.7～11	IBC(International Broadcasting Convention) 2012	RAI センター (オランダ アム ステルダム)	IBC	小型光無線通信装置
H24.10.29～31	MPLS2012	Marriott Hotel (米国 ワシント ンD.C.)	ISOCORE	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SDTNにも対応した光パケット・光パス制御システム 動態デモ展示</li> <li>・ネットワークアーキテクチャ研究室における新世代ネットワーク研究の紹介</li> </ul>
H24.11.10～16	Super Computing 2012	Salt Palace Convention Center(米国 ユタ州)	IEEE COMPUTER SOCIETY、 ACM	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JGN-X上でのNICTサイエンスクラウド性能評価</li> <li>・NSIによるネットワーク仮想化、および各種SDN実証実験</li> </ul>
H25.2.2～7	Photonics West 2013	The Moscone Center(米国 カリフォルニア 州)	SPIE(the in- ternational so- ciety for optics and photonics)	光変調器を用いた光電変換の周波数特性測定装置