

4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 47件
国内計 39件

国内

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	展示内容
H25.4.21～23	GSMM2013 (6th Global Symposium on Millimeter Waves 2013)	東北大学 さくらホール	東北大学電気通信研究所、IEEE MTT	60GHz 帯ミリ波高速無線映像伝送システム
H25.4.26～9.1	THE 世界一展	ナレッジキャピタル(大阪)	一般社団法人ナレッジキャピタル	対サイバー攻撃アラートシステム “DAEDALUS” 可視化画面
H25.5.8～10	スマートフォン&モバイル EXPO 春	東京ビッグサイト	リード エグジビジョン ジャパン株式会社	「平成 24 年度情報通信ベンチャービジネスプラン発表会」発表者の事業展示
H25.5.19～24	日本地球惑星科学連合 2013 年大会	幕張メッセ	公益社団法人日本地球惑星科学連合	電磁波計測研究所および統合データシステム研究開発室の活動紹介
H25.5.30・31	国際会議 iPOP2013	KDDI 大手町ビル TKP 大手町カンファレンスセンター	Photonic Internet Labs (PIL)、ISOCORE	<ul style="list-style-type: none"> ・光統合ネットワーク制御⇔ OpenFlow 連携機構の一部を動態デモ展示 ・RISE/DCN テストベッドの紹介
H25.6.12～14	Interop Tokyo 2013	幕張メッセ	Interop Tokyo 2013 実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・壊れない、壊れてもすばやく復旧するネットワーク ・光パケット・光パス統合ネットワークシステム ・ビッグデータ時代のセンサーネットワーク ・コンテンツ指向ネットワーク技術 ・広域 OpenFlow テストベッド RISE ・SDN によるデータモビリティサービス ・耐災害 ICT @ StarBED³ ・インシデント分析センター nictcr ・REGISTA
H25.6.14	電波有効利用促進セミナー	札幌第1合同庁舎	総務省北海道総合通信局、北海道テレコム懇談会	<ul style="list-style-type: none"> ・合成開口レーダ (Pi-SAR2) ・耐災害メッシュネットワーク ・ソーラーパネル付可搬局 (静態展示) ・無人飛行機モックアップ (静態展示)
H25.6.19・20	ICT 推進フェア 2013 in 東北	せんだいメディアテーク	総務省東北総合通信局、東北情報通信懇談会、情報通信月間推進協議会、電波利用推進東北フォーラム、東北電気通信協力会、東北地方非常通信協議会	耐災害性強化 R&D 研究成果の展示
H25.7.30・31	東北大学オープンキャンパス	東北大学	東北大学	無人飛行機中継システム
H25.8.7・8	子ども霞が関見学デー	総務省	24 府省庁等	サイバー攻撃分析技術

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	展示内容
H25.8.8・9	第4回「震災対策技術展」宮城	仙台市情報・産業プラザ	「震災対策技術展」宮城実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> レジリエント情報通信社会の実現のための産学官連携拠点 レジリエントな社会を実証するワイヤレステストベッドの構築 Pi-SAR2による津波後の仙台空港の観測 赤外線二次元ロックインアンプを用いた建造物非破壊検査
H25.8.10	第2回横浜ライフイノベーション特区セミナー	横浜情報文化センター	横浜市	ポータブルヘルスクリニック実測デモ
H25.9.1	第34回九都県市合同防災訓練	千葉市蘇我スポーツ公園	九都県市(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市)	無線中継用無人飛行機、ワイヤレスメッシュネットワーク基地局、衛星車載局、端末等の災害に強い情報通信技術の研究(耐災害 ICT 研究) 成果を展示
H25.9.5・6	国際フロンティア産業メッセ 2013	神戸国際展示場	国際フロンティア産業メッセ 2013 実行委員会	情報通信・ナノテクノロジーに関する研究成果、技術情報
H25.9.12・13	日・ASEAN サイバーセキュリティ協力に関する閣僚政策会議	ホテルオークラ 東京	総務省、経済産業省	<ul style="list-style-type: none"> nicter、DAEDALUS 多感覚インタラクションシステム
H25.9.18～20	第40回国際福祉機器展 H.C.R.2013	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	<ul style="list-style-type: none"> チャレンジド向け通信・放送役務提供・開発推進助成事業の成果発表 ユニバーサルコミュニケーション研究所の聴覚障がい者向け支援アプリ「こえとら」のデモ展示
H25.9.23～27	アジア太平洋地域における合成開口レーダに関する国際会議 (APSAR2013、The Asia-Pacific Conference on Synthetic Aperture Rader 2013)	つくば国際会議場	IEICE、IEEE Geoscience and Remote Sensing Society (GRSS) Japan Chapter	航空機搭載映像レーダ (Pi-SAR2) を中心とするセンシングシステム研究室の研究内容を模型、ポスター等により紹介
H25.9.30	電波の利活用セミナー「つながる!こわれない! 災害に強い情報通信」～大規模災害における通信手段の確保～	高知県庁正庁ホール	総務省四国総合通信局、四国地方非常通信協議会、高知県	耐災害メッシュネットワークと小型無人飛行機を活用した無線中継システム
H25.10.1～4	CEATEC JAPAN 2013	幕張メッセ	CEATEC JAPAN 実施協議会	民間基盤技術研究促進制度による委託研究成果及び「第15回情報通信ベンチャービジネスプラン発表会」の発表企業による事業内容
H25.10.2～4	危機管理産業展2013	東京ビッグサイト	株式会社 東京ビッグサイト	ワイヤレスメッシュネットワーク及び耐災害 ICT 研究プロジェクトの紹介
H25.10.2～5	東京国際消防防災展 2013	東京ビッグサイト	東京消防庁他	NerveNet

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	展示内容
H25.10.11	北海道 ICT オータムセミナー	アスティ45ビル (北海道)	総務省北海道 総合通信局、 北海道、北海 道テレコム懇話 会、一般財団 法人全国地域 情報化推進協 会	<ul style="list-style-type: none"> 無人飛行機による無線中継システム (パネル、無人飛行機の静態展示) 耐災害 ICT ワイヤレスメッシュネットワークソーラー基地局 (パネル、アプリケーションデモ) フルオート可搬型衛星地球局 (パネル、自動展開デモ)
H25.10.15~18	第20回ITS世界会議 東京2013	東京ビッグサイト	ITS Japan、東 京都	テレビホワイトスペース帯の車車間無線通信技術
H25.10.22	平成 25 年度東京都広 域産産連携支援事業 「コラボレーション交流 会」	パレスホテル 立川(東京)	公益財団法人 東京都中小企 業振興公社多 摩支社	<ul style="list-style-type: none"> NICT の移転候補技術のパネル・実機展示 施設等供用制度の紹介
H25.11.9	平成 25 年度大規模津 波・地震防災総合訓練	茨城県ひたち なか市(総合訓 練：茨城港、防 災フェア：国営 ひたち海浜公 園)	国土交通省、 茨城県、ひたち なか市、笠間市	<ul style="list-style-type: none"> 衛星通信大型車載局、小型車載局の静態展示 衛星通信小型車載局による移動中の災害情報の収集・伝送の公開実験 衛星通信小型車載局によるスマホ衛星電話の公開実験 (NTT 未来ねっと研究所と共同) 耐災害 ICT 研究センターの研究紹介パネル展示
H25.11.9	元気あかし産業交流 フェア 2013	明石市立産業 交流センター	明石市、一般 財団法人明石 市産業振興財 団	<ul style="list-style-type: none"> 未来 ICT 研究所の紹介 ナノテク関連研究成果
H25.11.14	四国地方非常通信訓 練	徳島県消防学 校グラウンド	四国地方非常 通信協議会	走行中の衛星車載局からの映像発信・道路情報提供訓練。衛星車載局を使用した現地災害映像発信訓練 (愛媛県 LASCOM と連携)
H25.11.23・24	情報通信アクセシビリ ティ・フォーラム	秋葉原 UDX (東京)	一般財団法人 全日本ろうあ連 盟	iOS アプリ「こえとら」およびそこで用いられている音声認識、音声合成等の研究成果を紹介
H25.11.29	「電波資源拡大のため の研究開発」成果発表 会	パシフィコ横浜	総務省	地上／衛星共用携帯電話システム技術の研究開発
H25.12.3	北陸防災&情報通信 セミナー	KKR ホテル金 沢	総務省北陸綜 合通信局、北 陸情報通信協 議会	小型無人飛行機を活用した無線中継システム、ワイヤレスメッシュネットワーク基地局の開発成果を展示
H25.12.7~ H26.5.6	THE 世界一展	日本科学未来 館(東京)	日本科学未来 館	対サイバー攻撃アラートシステム “DAEDALUS” 可視化画面
H26.1.24	電子情報通信学会 ASN/MoNA 研究会	ホテル奥道後	電子情報通信 学会	ワイヤレスメッシュネットワーク基地局の開発成果を展示
H26.1.29~31	nano tech 2014	東京ビッグサイ ト	nano tech 実 行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ナノテク関連研究成果、技術移転 バイオ ICT 研究成果、活動紹介
H26.2.2	第 6 回サイエンスフェ ア in 兵庫	神戸国際展示 場	兵庫「咲いてク」 事業推進委員 会	<ul style="list-style-type: none"> 未来 ICT 研究所の紹介 ナノテク関連研究成果

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	展示内容
H26.2.6・7	第18回「震災対策技術展」横浜	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"> ・震災／自然災害対策情報の観測技術 ・震災／自然災害対策情報の通信技術 ・その他 関連展示
H26.2.27・28	情報セキュリティシンポジウム道後2014	松山市立子規記念博物館及び道後市内のホテル	情報セキュリティシンポジウム道後2014実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・ DAEDALUS ・ TILES ・ ATLAS ・ NIRVANA 改の画面デモ ・ DAEDALUS ・ NIRVANA ・ NIRVANA 改のポスター展示
H26.2.28・3.1	FIRST EXPO 2014	ベルサール新宿グランド	FIRST プログラム公開活動実行委員会	コグニティブ無線機（ワンチップ可変 SAW フィルター搭載デモ）
H26.3.1・2	SECCON 2013 全国大会カンファレンス	東京電機大学 東京千住キャンパス	SECCON 実行委員会（日本ネットワークセキュリティ協会）	サイバー攻撃統合分析プラットフォーム NIRVANA SECCON 2013 カスタムを用い、大会参加者による競技の様子を、リアルタイム可視化展示
H26.3.5	平成25年度医療 ICT シンポジウム (SMICT2014)	パシフィコ横浜	横浜国立大学 未来情報通信医療社会基盤センター	横浜市立大学、フィンランドのオウル大学及び横浜国立大学とのグローバル COE 成果

国外

国外計 8件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	展示内容
H25.4.8～11	NAB Show	Las Vegas Convention Center (米国ネバダ州)	NAB (全米放送事業者協会)	TV ホワイトスペースを利用する IEEE802.22 地域無線システム
H25.4.15～17	ONS2013	サンタクララ (米国 カリフォルニア州)	Open Networking Foundation	RISE の研究内容についてのデモ展示
H25.6.3～6	TERENA Networking Conference	Maastricht (オランダ)	TERENA (Trans-European Research and Education Networking Association)	JGN-X の研究内容についてのポスター展示
H25.8.6～21	タイ科学技術博 2013 「National Science and Technology Fair 2013」	BITEC (Bangkok International Trade & Exhibition Center) (タイバンコク)	タイ国科学技術省	<ul style="list-style-type: none"> ・ 数値人体モデル ・ 電子ホログラフィの原理 ・ 光で電波を作る ・ アジアにおける研究連携 ・ NICT における研究開発の概要
H25.10.3・4	インド ICT 官民ミッショ	タージマハルホテル (インドニューデリー)	総務省	<ul style="list-style-type: none"> ・ nictor ・ 多言語翻訳 (U-STAR) ・ 耐災害 ICT ・ 光通信

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	展示内容
H25.11.18~21	Super Computing 2013 (SC13)	デンバー(米国コロラド州)	IEEE COMPUTER SOCIETY、 ACM	<ul style="list-style-type: none"> ・ JGN-X テストベッドネットワーク活動や SDN/OpenFlow、NSI/DCN、PerfSONAR、仮想化ネットワークなどの研究成果紹介 ・ 宇宙天気予報リアルタイム統合シミュレータデモ等 ・ NICT サイエンスクラウドに関する国際分散環境でのハイパフォーマンスコンピューティング環境の性能実証実験
H25.11.19~22	ITU Telecom World 2013	IMPACT Exhibition and Convention Centre (タイバンコク)	ITU	<ul style="list-style-type: none"> ・ NerveNet: 耐災害地域無線メッシュネットワーク ・ 対災害情報分析システム ・ 可搬型バースト光信号増幅器 ・ 光送受信装置評価のための基準信号発生技術 ・ 赤外線 2 次元ロックインアンプを用いた建造物非破壊検査技術
H26.1.13・14	地デジ ICT 国際セミナー	エドサシヤングリラマニラ (フィリピン)	総務省	<ul style="list-style-type: none"> ・ NerveNet: 耐災害地域無線メッシュネットワーク ・ Pi-SAR2 ・ 3次元フェイズドアレイ気象レーダ ・ 非破壊検査 ・ 対災害情報分析システム