

4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 78 件

国内計 62 件

国内

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.4.15	多言語音声翻訳システムデモンストレーション展示会	自由民主党本部	自由民主党情報通信戦略調査会	<ul style="list-style-type: none"> 多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」 聴覚障害者用アプリ「こえとら」 聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」 病院受付・診療用システム
H27.4.20～22	国際会議 iPOP2015	沖縄県市町村自治会館	iPOP 事務局	<p>IP と光ネットワークに関する最新技術について、新たな発見や成果を、産業界と学術コミュニティとの間で共有することを目的とした国際会議</p> <ul style="list-style-type: none"> SDN に対応した光パケット・光パス統合ネットワークの紹介 広域 SDN テストベッド「RISE」 産学官連携による SDN 相互接続デモ
H27.4.25	けいはんな&奈良市観光 PR イベント「春のおでかけ奈良」	グランフロント大阪	公益社団法人奈良市観光協会、公益社団法人 関西経済連合会	200 インチ多視点裸眼立体映像「海龍王寺」
H27.4.28～5.4	2015 東京国際ユースサッカー大会 (U-14)	東京プリンスホテル	東京都、東京都スポーツ文化事業団、東京都サッカー協会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」
H27.5.20～22	京都スマートシティエキスポ 2015	けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)	京都スマートシティエキスポ運営協議会	<ul style="list-style-type: none"> 多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」 聴覚障害者用アプリ「こえとら」 聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」 端末間通信システム
H27.5.24	平成 27 年度 北上川上流総合水防演習	北上川河川敷	北上川上流域 15 市町(盛岡市、花巻市、北上市他)、岩手県、東北地方整備局	<ul style="list-style-type: none"> 耐災害 ICT 研究センターの研究紹介パネル展示 小型無人飛行機による災害時無線中継伝送システムのパネルおよび無人飛行機の静態展示 対災害 SNS 情報分析システム(DISAANA)のデモンストレーション
H27.6.4・5	「震災対策技術展」大阪	コングレコンベンションセンター(大阪)	「震災対策技術展」大阪 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 その他、関連展示
H27.6.10～12	Interop Tokyo 2015	幕張メッセ	Interop Tokyo 2015 運営事務局	<p>ネットワークとコンピューティングを中心とした最新のテクノロジー展示会</p> <ul style="list-style-type: none"> IoT 時代に向けたマルチテナント SDN インシデント分析センター NICTER 平成 26 年度起業家万博発表企業 6 社によるサービス紹介パネル、ポスター、デモ展示 起業家甲子園・起業家万博のパンフレット等配布・展示
H27.6.13・14	第 63 回全国ろうあ者大会 in ぐんま	グリーンドーム(群馬県前橋市)	一般財団法人全日本ろうあ連盟	<p>出展イベント：聴覚障害者の生活に関わるバリアフリー展</p> <ul style="list-style-type: none"> 聴覚障害者用アプリ「こえとら」 聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.6.16	AAMT 報告会・講演会・懇親会 (MT フェア)	ホテル アジュール竹芝 (東京)	アジア太平洋機械翻訳協会 (AAMT)	機械翻訳ベンダ・研究機関、翻訳会社、翻訳クライアント、フリーランス翻訳者など、機械翻訳に関心のある方が参加 ・みんなの自動翻訳 @TexTra
H27.6.17・18	ICT 推進フェア 2015 in 東北	せんだいメディアテーク (仙台市)	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、東北電気通信協力会、電波利用推進東北フォーラム	「ICT の利活用による活気ある東北のまちづくりと復興の着実な推進」をテーマに、関連セミナーと関係ソリューションの展示及びデモンストレーションを行う ・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」 ・JGN-X / StarBED ³ の紹介パネル ・可搬型光信号増幅器 ・対災害 SNS 情報分析システム (DISAANA) ・UAS
H27.6.18	小型無人機利活用セミナー	広島県立広島産業会館	中国総合通信局、中国経済連合会、広島商工会議所、中国情報通信懇談会	国内の無人航空機に関する技術や利活用における安全対策等の将来展望について動向調査・情報収集及び意見交換等を行う ・研究概要のプレゼンテーション (10分程度) ・無人航空機中継システムの静態・ポスター展示、及び VTR 上映等
H27.6.23	地震調査研究推進本部 20 周年特別シンポジウム	東京大学 伊藤謝恩ホール	地震調査研究推進本部	20 周年を迎える地震調査研究推進本部のこれまでの成果を振り返るとともに、災害に強い社会を構築するために目指すべき姿を考える ・航空機搭載 SAR の説明ポスター、アンテナ実機、模型、SCALE (データ可視化ツール) による展示
H27.7.10・11	第 11 回サイバー関西プロジェクト (CKP) 研究会	沖縄 グランメールリゾート	サイバー関西プロジェクト (CKP)	CKP と OOLJGN-X (RISE) の実験ネットワークの相互接続について ・RISE の現状と今後について ・RISE SDN Monitoring System
H27.7.12	平成 27 年度岩手県総合防災訓練	岩手県庁、奥州市・金ヶ崎町各市町庁舎及び訓練地域	岩手県、奥州市、金ヶ崎町、奥州金ヶ崎行政事務組合消防本部	岩手県 奥州・金ヶ崎地域において、大雨による洪水と地震による複合災害を想定した広域での実践的な訓練 ・無人飛行機と衛星通信を用いて被害地映像を各災害対策本部へ伝送する訓練を実施
H27.7.22	多言語対応・ICT 化推進フォーラム	東京国際フォーラム	2020 年オリンピック・パラリンピック大会に向けた多言語対応協議会 (事務局: 東京都オリンピック・パラリンピック準備局)	・対災害 SNS 情報分析システム (DISAANA)、WISDOM X 展示 ・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H27.7.29・30	平成 27 年度「子ども霞が関見学デー」	総務省	26 府省庁等	文部科学省をはじめとした府省庁等が連携して、業務説明や省内見学などを行うことにより、親子のふれあいを深め、子供たちが夏休みに広く社会を知る体験活動の機会とするとともに、府省庁等の施策に対する理解を深めてもらう ・楽しく遊ぼう情報通信

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.8.26 ~ 30	2015 ジュニアスポーツアジア交流大会	東京プリンスホテル	東京都、公益財団法人東京都スポーツ文化事業団、東京都バドミントン協会、東京都卓球連盟	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」
H27.8.27・28	JST フェア	東京ビッグサイト	国立研究開発法人 科学技術振興機構	JST の研究成果・事業成果等をアピールするとともに、関連法人における産学官連携成果、研究シーズ、及び JST との協業成果を発表展示する ・脳情報通信技術（脳情報モデル化・デコーディング、ウェアラブル脳波計） ・社会知解析技術（WISDOM-X、DISAANA）
H27.8.29	超高速インターネット衛星「きずな」を使用した衛星通信公開実験	千葉県立現代産業科学館	千葉県立現代産業科学館	企画展「最先端ネットワークのかたち」（H27.10.17～12.6）における「通信のしくみ」のイベントとして実施 ・衛星通信の動態展示 ・ポスター展示
H27.9.3・4	国際フロンティア産業メッセ 2015	神戸国際展示場	国際フロンティア産業メッセ 2015 実行委員会	・微生物を使った化学物質センシングシステムの開発 ・研究成果、アウトカム、研究所紹介
H27.9.13	大森・大井夢フェア 2015	JR 大森駅前広場	NPO 法人大森夢会議	・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H27.10.7 ~ 9	第 42 回国際福祉機器展 H.C.R.2015	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	・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」 ・視覚障害者用情報機器「75.8MHz 音声アシスト用無線電話送信機」 ※出展担当は、産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H27.10.7 ~ 10	CEATEC JAPAN 2015	幕張メッセ	CEATEC JAPAN 実施協議会	超臨場感コミュニケーションに関する最新技術の紹介
H27.10.8・9	あおもり ICT ソリューション 2015	青森市男女共同参画プラザ「カダール」	一般社団法人青森県情報サービス産業協会	対災害 SNS 情報分析システム (DISAANA) 展示
H27.10.12	スポーツカーニバル 2015	足立区梅田地域学習センター	足立区、足立区体育協会、他	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」
H27.10.15、11.9、12.2	ICT を活用した観光ビジネスセミナー	東京商工会議所	観光・まちづくり委員会、ICT 推進委員会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」、 「VoiceTra」
H27.10.17 ~ 12.6	最先端ネットワークのかたち	千葉県立現代産業科学館	千葉県立現代産業科学館	現代では生活に欠かすことのできなくなった情報通信とエネルギーのネットワークについての企画展 ・ウェアラブル脳波計（試作機、体験用の脳波計および体験用のパソコン） ・WINDS 用フルオート地球局 ・NICTER、DAEDALUS、NIRVANA の動画展示（ネットワークセキュリティ研究所）

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.10.22	オープンラボシンポジウム	大阪府立国際会議場	グローバルコミュニケーション開発推進協議会及びNICT	多言語翻訳アプリ「VoiceTra」の展示とデモ
H27.10.26・27	SmartCom 2015	株式会社 構造計画研究所 (東京)	電子情報通信学会 (スマート無線研究会、短距離無線通信研究会)	TV ホワイトスペース関連の研究者が参加する国際ワークショップ ポスター・デモ展示 ・TV White-space Vehicle Communication System in Singapore based on LTE Technology ・Development of Advanced Database for TV White Space
H27.10.28～30	第5回スマートフォン & モバイル EXPO 秋	幕張メッセ	リードエグジビジョンジャパン株式会社	2015 Japan IT Week 内のイベントとして、出展社 530 社を数える日本最大級の ICT 関係の展示会 ・平成 26 年度起業家万博発表企業 6 社によるサービス紹介パネル、ポスター、デモ展示 ・起業家甲子園・起業家万博のパンフレット等配布・展示
H27.10.30	宮城県原子力防災訓練	宮城県 他	宮城県庁、暫定オフサイトセンター、UPZ 地域を含む関係 7 市町の市役所・役場 他	・住民の避難状況を衛星経由で災害対策本部に送る映像伝送実証実験 ・暫定オフサイトセンターにおける実証実験関連の展示
H27.11.16・17	Matching HUB Kanazawa 2015 Autumn	石川県立音楽堂コンサートホール、ANA クラウンプラザホテル金沢	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 産学連携本部 産学官連携総合推進センター、公益財団法人北陸先端科学技術大学院大学支援財団、独立行政法人中小企業基盤整備機構北陸本部、国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター	北陸地域の活性化を目指した新産業創出と人材育成のため開催される ・北陸 StarBED 技術センターの研究内容の紹介
H27.11.18～20	産業交流展 2015	東京ビッグサイト	産業交流展実行委員会 (東京都、東京商工会議所、他)	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H27.11.21	2015 学校図書館げんきフォーラム	東京学芸大学	東京学芸大学、活字文化推進会議	今後のデジタル教材と学校図書館との関係を模索し、デジタル教材の、より有意義で効果的な学校現場への導入を考える ・ひまわりリアルタイム Web 及び SOMATO による ICT の教育利用

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.11.23	視覚・聴覚障害者のICT活用推進フォーラム	アピオあおもり	青森県	<ul style="list-style-type: none"> ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H27.11.25	平成27年度非常通信セミナー	ホテル法華クラブ仙台	東北総合通信局、東北地方非常通信協議会、東北情報通信懇談会、東北電気通信協力会	<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型光信号増幅器展示 ・対災害 SNS 情報分析システム (DISAANA) 展示
H27.11.25	東京自治会館を拠点とした多摩島しょにおける2020年大会に向けた事業推進	東京自治会館	東京都、東京都市長会、東京都町村会、他	<ul style="list-style-type: none"> ・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H27.11.25～27	マイクロウェーブ展2015 (MWE 2015)	パシフィコ横浜	電子情報通信学会 APMC 国内委員会	<p>マイクロ波産業界で注目される各種最新要素技術を漏れなく網羅する展示をすることを目的としている</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マイクロ波帯広帯域フィードアンテナ ・マイクロ波帯 AD 変換システム ・その他、関連成果展示 ・WDS 関連・科学データマネジメント研究開発等活動 ・地球環境リモートセンシング、宇宙天気科学との連携をめざした世界科学データ利活用の研究等 ・「地上／衛星共用携帯電話システム」の概要と研究成果についての講演及びポスター展示
H27.11.26	25周年記念 JTF 翻訳祭 翻訳プラザ (展示会)	アルカディア市ヶ谷 (東京)	一般社団法人日本翻訳連盟	<p>翻訳者、翻訳会社、クライアント、翻訳支援ツールメーカーなど翻訳関係者が一堂に会する国内最大規模の翻訳イベント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動翻訳技術に関する研究成果
H27.11.26～28	G空間 Expo2015	日本科学未来館	G空間Expo 2015 運営協議会	<p>G空間社会 (地理空間情報高度活用社会) に関わる基盤技術、応用技術、機器やシステム、ソフトウェア、データ、器具・材料、サービスが、産学官連携により一堂に会する技術展示</p> <ul style="list-style-type: none"> ・G空間プラットフォームに関する開発・検証事業の成果についての展示
【大阪】 H27.11.28 【東京】 H28.2.12	障害者自立支援機器シーズ・ニーズマッチング交流会 2015	【大阪】 ATC ホール (A II ホール) 【東京】 TOC 有明 (W1～W3)	公益財団法人テクノエイド協会	<ul style="list-style-type: none"> ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」 <p>※出展担当は、産業振興部門 情報バリアフリー推進室</p>
H27.11.28	地方議員を対象としたシンポジウム「全国におけるオリンピック・パラリンピックの気運醸成について」	日経ホール	東京都、東京都議会	<ul style="list-style-type: none"> ・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H27.11.28～12.27	デジタルアイズ	多摩美術大学美術館	多摩美術大学	<p>高精細大画面の画像をレイヤー化したまま拡大縮小比較できるシステムを用いたデジタルミュージアム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マルチレイヤー画像表示システム SCALE

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.11.30～12.2	第13回ITU世界電気通信／情報通信の開発指標を考える国際シンポジウム(WTIS-15)	グランドプリンスホテル広島	ITU	ICTに関する国際統計及び情報社会の測定について議論する世界的なシンポジウム ・Wi-SUN ・ホワイトスペース ・多言語音声翻訳
H27.12.12・13	情報アクセシビリティ・フォーラム2015	秋葉原UDX	一般財団法人全日本ろうあ連盟	・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H27.12.25	2020年オリンピック・パラリンピック大会に向けた多言語対応協議会(第4回)	東京国際フォーラム	2020年オリンピック・パラリンピック大会に向けた多言語対応協議会(事務局:東京都オリンピック・パラリンピック準備局)	・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」
H28.1.27～29	nano tech 2016(第15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	・有機材料を用いた光制御デバイス ・細胞・分子センサシステム ・超伝導・超高周波・量子ドット高性能光デバイスやシステム ・酸化ガリウムデバイス、深紫外LEDなどの技術 ・未来ICT及びNICTの紹介
H28.1.31	第8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」事業推進委員会	パネル展示による未来ICT研究所の概要と説明
H28.2.4・5	第20回「震災対策技術展」横浜	パシフィコ横浜	「震災対策技術展」横浜実行委員会	阪神淡路、新潟中越、東日本大震災などから得た経験、技術、研究成果を結集し、首都直下地震、南海地震等に備えるために、被害軽減のための技術・製品などの普及を通じて減災社会構築に貢献し、より一層の産業振興やビジネス拡大等の成果を得ることを目的とする ・フェーズドアレイ気象レーダによる局地的大雨の観測 ・航空機搭載合成開口レーダ(Pi-SAR2)による災害観測 ・電磁波を用いた建造物非破壊センシング技術 ・防災センサ等にも適用可能な省電力無線通信方式(Wi-SUN) ・VHF帯公共ブロードバンド移動通信システム ・空飛ぶ電波塔！複数の無人航空機を用いて孤立地域を結ぶ無線通信技術(UAS) ・災害に強いワイヤレスメッシュネットワークの地域実証 ・有用な災害情報を迅速に分析し提供する対災害SNS情報分析システム(DISAANA) ・次世代安心・安全フォーラム展示
H28.2.8	東京都・千代田区合同帰宅困難者対策訓練	TX 秋葉原駅、日比谷公園	東京都	・多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」 ・聴覚障害者用アプリ「こえとら」 ・聴覚障害者接遇用アプリ「SpeechCanvas」

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H28.2.9	第7回産業日本語研究会・シンポジウム	東京・丸ビルホール(丸の内ビルディング7階)	高度言語情報融合フォーラム(ALAGIN)、言語処理学会、日本特許情報機構(Japio)	シンポジウムの共催
H28.2.12	中小企業世界発信プロジェクト2020キックオフフォーラム	京王プラザホテル	中小企業世界発信プロジェクト推進協議会(東京都、東京商工会議所、他)	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.2.13～3.13	ウフィツィヴァーチャルミュージアム	イタリア文化会館	イタリア大使館	高精細大画面の画像をレイヤー化したまま拡大縮小比較できるシステムを用いたデジタルミュージアム ・マルチレイヤー画像表示システム SCALE
H28.2.20	文京区国際交流フェスタ	文京シビックセンター	国際交流フェスタ実行委員会、文京区	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.2.27～4.10	防災サイエンス～自然災害から身を守れ!～	愛媛県総合科学博物館	愛媛県総合科学博物館	自然災害が起こるしくみの解説、災害予測技術の紹介、防災グッズの紹介、防災に関するワークショップ等 ・フェーズドアレイ気象レーダ ・Pi-SAR2
H28.2.28	東京マラソン	東京都内	東京マラソン財団	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.3.4	2nd Symposium on Media Accessibility	アルカディア市ヶ谷(東京)	ITU	ITU-T IPTV-GSI の関連イベントとして開催されたアクセシビリティのシンポジウム ・「こえとら」の実演紹介
H28.3.4	第八回地域防災情報シンポジウム	滝沢市 IPU イノベーションセンター(岩手)	岩手県立大学地域連携本部	JGN-X をはじめとする情報通信技術による大規模災害対策への取り組みを紹介 ・パネル展示
H28.3.10	2020年に向けた科学技術イノベーションシンポジウム	経団連ホール	内閣府	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.3.12～14	最新のデジタル技術で巡る奈良・平安の歴史-平家物語絵巻・唐招提寺金堂の彩り-	グランフロント大阪北館 ナレッジキャピタル	関西大学 多摩美術大学	高精細大画面の画像をレイヤー化したまま拡大縮小比較できるシステムを用いたデジタルミュージアム ・マルチレイヤー画像表示システム SCALE
H28.3.24～26	Japan Drone 2016	幕張メッセ	一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)	民生用・商業用ドローン(無人航空機)の国際展示会 ・長時間飛行可能な固定翼型小型無人機による災害時無線中継システム ・複数の小型無人機やロボットの連携による電波遮蔽に強い制御通信システム (実機展示、パネル、動画)

国外

国外計 16 件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.5.11 ~ 14	IEEE VTC2015-Spring	University of Strathclyde (グラスゴー、スコットランド)	IEEE	ホワイトスペース用通信システム
H27.6.22 ~ 25	LASER World of PHOTONICS 2015	ミュンヘン見本市会場 (ドイツ)	Messe Munchen GmbH (ミュンヘン見本市会社)	世界のトップメーカーの最新技術と製品が勢揃いする業界屈指のメッセ ・空間分割多重技術の試作品展示 ・NICT 及び産学連携による空間分割多重技術の紹介
H27.7.14 ~ 16	“Roadmap to Operating SDN-based Networks” Workshop	カリフォルニア パークレー	NITRD	RISE Wide-Area SDN Testbed
H27.8.10 ~ 14	40th APAN MEETING	マレーシア マラヤ大学	APAN	Next Rise Architecture
H27.8.28	CWY-ITC「最先端 ICT とその事業化」セミナー	無錫 (中国)	中国無錫 YRP- 情報通信技術移転センター (CWY-ITC)	CWY-ITC は、中国の物連網研究開発拠点である無錫新区と、日本の情報通信研究開発拠点である YRP 設立の「YRP 国際連携研究所」の連携により、無錫新区の T-Park 内に設立された。その活動の一環として開催されるセミナー ・NICT の活動の内容・研究成果等
H27.9.7・8	Conformance and Interoperability Event 2015	バンコク (タイ)	Asia Pacific Telecom munity (APT)、ITU	2015/9/9 ~ 12 開催の ASTAP (アジア・太平洋電気通信標準化機関) 会合に先立ち、同じ会場で開催される ・ボディーエリアネットワークを利用したパーソナルヘルスクリニック ・光ファイバー無線技術
H27.9.21 ~ 23	Indonesia and Japan Forum on 5G	Padma Hotel Bali (インドネシアバリ)	インドネシア情報通信省、総務省、京都大学	第5世代モバイル推進フォーラム (5GMF) と Indonesia 5G Forum (I5GF) が MoU を締結する。これに合わせて講演、パネルディスカッション、関連技術の展示が行われる ・ホワイトスペース LTE フェムトセル基地局 (静態) ・ホワイトスペースデータベース (可能であれば動態) ・パネル展示
H27.10.12 ~ 15	ITU 世界テレコム 2015	HUNGEXPO (ハンガリー ブタペスト)	ITU (国際電気連合)	情報通信のオリンピックとも呼ばれ、世界からグローバル・キャリア、大手情報通信機器メーカーや情報通信サービスのユーザが参加し、最先端のサービスや機器のアピールをする展示会。NICT が総務省、IJJ、日本電池再生、富士通と協力して日本パビリオンに参画 ・将来ネットワークに向けたデータ指向ネットワーク技術 (ネットワークシステム総合研究室) ・インタラクティブな可視化システムを用いたリモートセンシング情報の紹介 - ダジックアース及び SCALE - (電磁波計測研究所)

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H27.10.14 ~ 16	Advanced Technologies for Communications 2015	NEW WORLD SAIGON HOTEL (ベトナム ホーチミン)	IEEE	IEEE 主催の通信分野における国際会議 ・空間分割多重技術の紹介 ・中短距離情報通信・センシング技術の紹介 ・NICT のフォトニックネットワーク研究の紹介
H27.10.26・27	WhiteSpace Alliance Global Summit	BSNL Auditorium (インド ニューデリー)	WhiteSpace Alliance	ホワイトスペースの商用化を目的とした業界団体により、年1回開催される ・NICT が開発したホワイトスペース用の無線機 ・実験結果のポスター展示
H27.11.14 ~ 25	タイ科学技術博覧会 2015「National Science and Technology Fair 2015」	IMPACT Exhibition and Convention Center (タイ ノンタブリ県)	タイ国科学技術省、国家科学博物館	タイにおける科学技術に関する最大の博覧会 ・光ネットワークを利用した情報通信の原理と最新の光ネットワーク技術等 ・アジアにおける研究連携 ・NICT における研究開発の概要
H27.11.15 ~ 18	18th Annual International Conference on Next Generation Internet and Related Technologies (SDN/MPLS 2015)	Washington Marriott Wardman Park Hotel (米国 ワシントン D.C.)	ISOCORE	MPLS/GMPLS 分野で最も大きい国際会議 ・産学官連携による SDN 相互接続の紹介 ・NICT の光 SDN ネットワーク技術の紹介
H27.11.15 ~ 19	Super Computing 2015 (SC15)	テキサス州オースティン (米国)	IEEE computer society、ACM	耐災害 ICT 研究センター：東北統合ネットワークテストベッド及びリモートラボ展示
H27.11.17 ~ 20	Super Computing 2015 (SC15)	テキサス州オースティン (米国)	IEEE computer society、ACM	毎年米国において開催される世界最大規模の高性能コンピューター及びネットワークのコンファレンス ・テストベッド研究開発推進センター：JGN-X テストベッドネットワーク活動や RISE (SDN/OpenFlow) の研究成果紹介 ・光ネットワーク研究所：光パケット・光パス統合ネットワークの紹介、光統合ネットワークを利用した遠隔実験デモ ・統合データシステム研究開発室：HpFP プロトコルによる 10G ネットワーク環境測定、hpcopy によるファイル転送試験 ・共同研究先機関：非圧縮 4K 映像合成処理デモ・SDN による映像スイッチングデモ (NTT、神奈川工科大)、MMCFTP による高速データ転送デモ (NII)、日欧共同研究 FELIX の紹介 (KDDI)、TDW 間でのコンテンツ共有デモ (阪大)、DistCloud/DESTCloud の紹介 (RICC)

開催時期等	イベント名	開催場所	主催元	展示内容
H28.1.24 ~ 29	41st APAN MEETING	フィリピン マニラ マリオットホテル	APAN	Introduction of High Scalable and Flexible RISE Testbed with ODENOS and Lagopus
H28.3.8・9	GENI Engineering Conference 24 (GEC24)	アリゾナ州フェニックス (米国)	GENI, US Ignite	Wi-Fi とクラウドを日米間で複数のネットワークを介してつなぐ広域仮想網