

4.1.3

研究成果外部出展一覧

国内 58件 国外 18件 計76件

国内

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H28.4.9・10	2016「はげの森をめぐる旅」	小金井市内	小金井市観光協会	・Pi-SAR2により観測された国分寺崖線の画像解析データの提供（リーフレット作成、大型パネル作成）
H28.4.13	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	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」、消防救急システム他病院受付・診療用システム等
H28.4.17	文京区つつじまつり	文京区根津神社	文京区	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.4.20～22	国際ドローン展2016	幕張メッセ	一般財団法人日本能率協会	ImPACTのタフ・ロボティクス課題全体として、タフ・ワイヤレス技術を出展
H28.4.20～ H29.3.31	TEPIA先端技術館常設展	TEPIA先端技術館	一般財団法人 高度技術社会推進協会	最新の高度な先端技術を、親しみやすく、わかりやすくした体験型展示施設 ・フェーズドアレイ気象レーダ ・セシウム原子時計
H28.4.28～30	G7香川・高松情報通信大臣会合	香川県高松市「かがわ国際会議場」	総務省	G7各国の情報通信大臣による会合が行われた会場に隣接する建物等において、日本国内の情報通信に関する法人などが技術などを展示
H28.4.29～5	2016東京国際ユースサッカー大会（U-14）	品川プリンスホテル他	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「VoiceTra」
H28.5.17・18	第12回情報通信機材展「情報通信フェア2016」	「ウイंकあいち」6F展示場	一般社団法人情報通信設備協会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.5.24	全国ハイヤー・タクシー連合会の委員会における多言語音声翻訳システムのデモ展示	自動車会館ビル	一般社団法人全国ハイヤー・タクシー連合会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.5.27	防災情報通信セミナー2016春夏	KKRホテル大阪	近畿総合通信局	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」、対災害SNS情報分析システム「DISAANA」、WISDOM X
H28.6.1～3	京都スマートシティエキスポ2016	けいはんなオープンイノベーションセンター	京都府、精華町、（公財）関西文化学術研究都市推進機構	スペイン バルセロナが世界展開する「スマートシティエキスポ世界会議」と連携・協働して開催 ・VoiceTra ・インフラに依存しない端末間通信ネットワーク
H28.6.8～10	Interop Tokyo 2016	幕張メッセ	Interop Tokyo 2016運営事務局	ネットワークとコンピューティングを中心とした展示会
H28.6.9	近畿官衛長連絡会	NTTドコモ（大阪南港）	近畿官衛長連絡会	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」、対災害SNS情報分析システム「DISAANA」、WISDOM X
H28.6.11・12	第64回全国ろうあ者大会inとくしま	アスティ徳島	一般財団法人全国ろうあ連盟	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」

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H28.6.14-15	ICTフェア in 東北 2016	せんだいメディアテーク(仙台)	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、東北地方非常通信協議会、電波利用推進東北フォーラム	「ICTで創る東北の社会」をメインテーマに、地方公共団体、防災関係機関及びICT関連企業などが、ICTの利活用による地域の復興支援や地域活性化、災害に強い防災・情報通信システム、情報通信技術研究開発成果発表、安心・安全な情報通信利用環境の確保等のために有用な情報となるセミナー及び展示を目的として開催 <ul style="list-style-type: none"> ・DISAANA、D-SUMMの説明パネル及びデモンストレーション（熊本地震を対象とした動作例の紹介） ・ワイヤレスメッシュネットワーク説明パネル ・女川町での実証実験説明パネル ・NerveNet可搬型メッシュ基地局展示 ・実証実験の模様（VTR再生） ・光通信応急復旧技術説明（パネル） ・可搬型EDFAの展示 ・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」
H28.6.15～17	国際会議iPOP2016	慶應義塾大学日吉キャンパス協生館	Photonic Internet Lab、ISOCORE	光トランスポートネットワークにパスを設定するSDN（Software-Defined Networking）技術とエッジコンピューティング技術を連携させ、日米間で産業用ロボットの遠隔リアルタイム制御を行う動態展示
H28.6.17	AAMT総会及びAAMT報告会・講演会・懇親会（MTフェア）	ホテルアジュール竹芝	アジア太平洋機械翻訳協会	「みんなの自動翻訳@TexTra」
H28.7.5	多言語対応・ICT化推進フォーラムin多摩	東京自治会館（府中）	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」
H28.7.5	フォーリンフレンドリータクシー運転者準備会	京都自動車会館	京都市域訪日外国人向けタクシー認定制度実証実験実行委員会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.7.12～14	第16回APT政策・規制フォーラム（PRF）	京王プラザホテル	Asia-Pacific Telecommunity（APT）	第16回APT政策・規制フォーラム（PRF）の会合期間中に、APT加盟国、地域、ICT関連の企業・団体、国際機関からの出席者に向け、ICT関連のサービス・製品等に関する展示を実施 <ul style="list-style-type: none"> ・国際標準規格Wi-SUNのセンシング応用 ・ホワイトスペース通信システム
H28.7.17	文京区2020年オリンピック・パラリンピック気運醸成イベント	文京区シビックホール	文京区	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.7.27・28	子ども霞が関見学デー	総務省	総務省	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
H28.8.3	神奈川県タクシー協会説明会	神奈川県ハイヤー・タクシー会館	一般社団法人神奈川県ハイヤー・タクシー協会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.8.24～28	2016ジュニアスポーツアジア交流大会	品川プリンスホテル他	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「VoiceTra」

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H28.8.25・26	JSTフェア2016	東京ビックサイト	JST	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との協業成果等を発表展示NICTからは、第4期中長期計画の概要紹介、NICTとJSTによる協業成果の紹介を行う
H28.8.27	「第37回九都県市合同防災訓練」	千葉県茂原市富士見公園	千葉県防災危機管理部危機管理課	小型無人航空機による災害時無線中継システムの静態・ポスター展示及びVTR上映等
H28.8.27・28	第1回防災推進国民大会	東京大学 本郷キャンパス	第1回防災推進国民大会実行委員会	災害に強い通信ネットワークの研究開発に関し、開発した機器の一部と説明パネルを展示し、最新の耐災害通信システム及びその技術を紹介
H28.9.1	第37回九都県市合同防災訓練	さいたま市	九都県市（埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・横浜市・川崎市・千葉県・さいたま市・相模原市）	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.9.8・9	国際フロンティア産業メッセ	神戸国際展示場	国際フロンティア産業メッセ2016実行委員会	・有機電気光学材料を用いた光通信デバイスの開発 ・研究成果、アウトカム、研究所紹介
H28.9.9	国際医療研究会	東京大学本郷キャンパス	東京大学	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.9.13	埼玉県案内ボランティア養成研修	ソニックシティ大宮	埼玉県	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.9.14～16	LED Japan 2016	パシフィコ横浜	株式会社JTBCコミュニケーションデザイン	深紫外LED素子のデモ展示、成果のポスター展示
H28.9.28～30	INTERMEASURE 2016（第27回計量計測展）「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	NICTで実施の遠隔周波数校正について、周波数国家標準とトレーサビリティを確立するために使用するGPSコンピュータ比較用のGPS受信機及びJJY（標準電波）を用いて周波数校正を行うJJY受信機の試作機を展示
H28.10.6・7	あおもりICTソリューション2016	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	耐災害ICT研究センターにおける研究開発の概要、災害に強いワイヤレスネットワークの研究開発等の耐災害ICTに関する研究成果の展示
H28.10.8～11.6	キトラ古墳が語るもの～地の巻～	多摩六都科学館	多摩六都科学館	電磁波研究所で開発したマルチレイヤー画像システムを用いて、NICTと奈文研の共同研究成果であるキトラ古墳壁画の科学調査結果を紹介
H28.10.12～14	国際福祉機器展（H.C.R.2016）	東京ビッグサイト	全国社会福祉協議会、保険福祉広報協会	情報バリアフリー事業（チャレンジ向け通信・放送役務提供・開発推進助成金）の事業成果と「Wi-SUN」や「こえとら」等の機構の研究開発成果を出展
H28.10.12～15	JA2016（2016年国際航空宇宙展）	東京ビッグサイト	一般社団法人日本航空宇宙工業会／株式会社東京ビッグサイト	無人航空機を活用した無線中継システム、小型光無線通信装置、UAS用の衛星地球局、ETS-IXの紹介
H28.10.23～11.21	関西産業観光博覧会in 関西国際空港	関西国際空港第1ターミナル	近畿経済産業局、中小企業基盤整備機構近畿本部	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」
H28.10.24～28	ISAP2016（2016年アンテナ伝搬国際シンポジウム）	沖縄コンベンションセンター	ISAP2016実行委員会	NICTの宇宙通信の研究成果について、ポスター展示及び試作品展示
H28.10.27～30	デジタルコンテンツEXPO2016（fVisiOnの展示）	日本科学未来館	一般財団法人デジタルコンテンツ協会	全周360度から観察可能なテーブル型メガネなし3Dディスプレイ「fVisiOn」をデジタルコンテンツ技術をテーマとする国際イベント「デジタルコンテンツEXPO2016」に出展しデモを行った

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H28.10.30～11.4	APECTEL54（第54回電気通信・情報作業部会）	けいはんなプラザ	総務省	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.10.31～11.4	APEC第54回電気通信・情報作業部会（TEL54）	けいはんなプラザ	APEC	SUNの出展
H28.11.8	四国地方非常通信訓練	香川県仲多度郡まんのう町まんのう池公園	四国非常通信協議会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.11.10～12	山梨県テクノICTメッセ2016	アイメッセ山梨	山梨県	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」
H28.11.29	第26回JTF翻訳祭 翻訳プラザ	アルカディア市ヶ谷（東京）	日本翻訳連盟	「みんなの自動翻訳@TexTra」
H28.12.20	多言語対応・ICT化推進フォーラム	ベルサール東京日本橋	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」
H29.1.22	東京2020大会に向けたボランティアシンポジウム～リオから東京へ～	日経ホール	東京都	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H29.2.1～3	インバウンドビジネス総合展	ビッグサイト東6ホール	日本経済新聞社	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H29.2.2・3	第21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	<ul style="list-style-type: none"> ・震災／自然災害対策情報の通信技術（耐災害ICT研究センター） ・震災／自然災害対策情報の観測・配信技術（電磁波研究所） ・その他、安全安心フォーラム等関連展示
H29.2.15～17	nano tech2017（第16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／株式会社JTBコミュニケーションデザイン	<p>国内最大級のナノ材料やナノ構造等に関する技術展示会</p> <p>【ネットワークシステム】 ナノ材料による半導体光デバイスの高効率化に関する技術をポスター展示</p> <p>【未来ICT研究所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
H29.2.18	東京マラソン2017医療救護研修会	ベルサール西新宿	東京マラソン財団	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H29.2.25	東京マラソン2017ボランティア説明会	東京ビッグサイト	東京マラソン財団	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H29.2.26	東京マラソン2017	東京都内	東京マラソン財団	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H29.3.4	自由民主党政策セミナー	自由民主党本部	自由民主党情報通信戦略調査会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」等
H29.3.9	けいはんな学研都市30周年記念シンポジウム	グランフロント大阪	公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構	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」
H29.3.15	習志野商工会議所セミナー さあ、世界中の人と話をしよう！～無料アプリ『VoiceTra』活用法～	習志野商工会議所	習志野商工会議所商業部会	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」等

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H29.3.23～25	Japanドローン展2017	幕張メッセ	一般社団法人日本UAS産業振興協議会（JUIDA）	「遅延時間保証マルチホップ制御通信システム」及び「ドローン間位置情報共有ネットワーク」のシステム機器について動態展示を行った
H29.3.27	けいはんなリサーチコンプレックス・オープニングシンポジウム	けいはんなオープンイノベーションセンター	けいはんなリサーチコンプレックス	「超快適スマート社会の創出」を実現する異分野融合研究開発の一例として、CiNetの研究成果を動態展示（香り噴射装置）とポスター展示（5枚）で紹介した

国外

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H28.6.1～5	Bains Numeriques 2016	The Digital Factory Pergola Nova, Escale Affaires (フランス)	Centre des Arts (CDA)	委託研究課題「CREST局所性・指向性制御に基づく多人数調和型情報提示技術の構築と実践」における成果発表として試作機の実機展示、研究発表を行うナレッジキャピタルからの依頼に基づき「TECHNOMAGIE JAPONAISE」と題した、日本の最先端技術を紹介する展示
H28.6.12～16	TNC16 Conference	Prague, Czech Republic	欧州GÉANT	2016年2月に実施した雪まつり実験の技術的内容と成果
H28.6.13・14	Global City Teams Challenge (GCTC) Expo 2016	Austin Convention Center	米国標準技術院 (NIST) 等	スマートシティのためのイニシアティブ自治体や企業等がコラボレーションし、IoT等のネットワーク技術を用いて、災害対応、エネルギー、交通など都市の様々な課題を解決する取組を紹介・展開することで、システムの改善や市民生活の向上等につなげることが目的の本イベントには、12の国・地域から94の団体が参加日本からはNICTが自治体と共同で実施した長野県千曲市及び和歌山県白浜町のプロジェクトについて展示及びプレゼンテーションを実施
H28.7.23・24	J-POP SUMMIT 2016 インタラクティブパビリオン	フォートメイソンセンター（米国）	J-POP SUMMIT 実行委員会 (NPO)	2次元通信シートを用いた充電と通信システムを展示
H28.7.31～8.5	The 42nd APAN Meeting (APAN42) and the 20th Anniversary of APAN	Centennial Campus, The University of Hong Kong	the Joint Universities Computer Centre (JUCC)	SDN及び8K動画伝送についての研究発表
H28.8.5～21、9.7～18	Tokyo 2020 JAPAN HOUSE	リオデジャネイロ（ブラジル）	（公財）東京オリンピック・パラリンピック競技大会	リオデジャネイロオリンピック・パラリンピックの大会期間中に市内に開設された「Tokyo 2020 JAPAN HOUSE」の東京都展示ブースにおける多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」の活用
H28.8.18～28	タイ科学技術博覧会 2016「National Science and Technology Fair 2016」	ノンサブリ県 IMPACT Exhibition and Convention Center (タイ国)	タイ科学技術省	1986年より毎年開催の100万人以上が来場する大規模な博覧会 チュラロンコン大学工学部、ネットワークシステム研究所及び耐災害ICT研究センター関係部門と連携して、「ICTが社会を変える、生活を変える」をテーマに、NICTの概要、光ファイバの伝送技術や空港滑走路のデブリ検出用ミリ波レーダなどの光電波融合技術、耐災害やスマートシティなどに応用可能なNerveNet技術、ASEAN-IVOにおけるマルチの共同研究の取組をパネル・機器展示、ビデオ上映、デモを交えて紹介
H28.9.12～14	TechCrunch Disrupt SF 2016	Pier 48 (米国)	TechCrunch	新興企業のための会議及び展示会を併設したイベント情報通信技術 (ICT) を活用したビジネスの拡大等を目指す地域発ベンチャー企業を支援する一環として、本イベントにNICTブースを開設し、そこに株式会社しくみデザイン（平成25年度起業家万博オーディエンス賞）及びドレミングアジア株式会社（平成27年度起業家万博総務大臣賞）が出展し、それぞれの商品・サービスをアピール

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H28.10.16～19	19th Annual International Conference on Next Generation Internet and Related Technologies (Net-Centric 2016、別名 SDN/MPLS 2016)	ジョージメイソン大学（米国）	ISOCORE	光ネットワークテストベッド技術及び階層型自動アドレス割当技術をSDNへ融合した技術を展示
H28.11.2～4	Berlin 5G week (IEEE 5G summit, FUSECO Forum)	Fraunhofer-Forum Berlin（ドイツ）	IEEE 5G summit: IEEE, FUSECO Forum: Fraunhofer FOKUS	5G無線装置（27 GHz帯）のデモ、ヘテロジニアス環境（WLAN、27 GHz帯 5G無線装置、60 GHz帯 Wi-Gig装置）における、MPTCP通信システムの動作のビデオ展示
H28.11.14～17	SC16	ソルトレイクシティ（米国）	ACM, IEEE Computer Society	毎年米国において開催されるIEEE/ACM当該分野最大の学会と展示会 (1) 動態展示 ・MMCFTP 150 Gbpsデータ伝送実証実験 ・日米100 G 回線使用8K非圧縮映像伝送 (2) パネル展示 ・総合テストベッド研究開発推進センター ・StarBED紹介 ・RISE紹介
H28.11.14～17	ITU世界テレコム 2016	バンコク Impact Challenger（タイ国）	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、NTTコミュニケーションズ（タイ）、日本電池再生、ネクステック、スマートイノベーションと協力して日本パビリオンに参画 ・光ネットワークの耐災害性向上に向けた研究開発について（耐災害ICT研究センター 基盤領域研究室） ・災害に強い、自立分散型無線通信ネットワーク技術について（耐災害ICT研究センター 応用領域研究室）
H28.11.14～17	The 4th APT/ITU Conformance and Interoperability Event	バンコク Impact Challenger（タイ国）	アジア・太平洋電気通信共同体（APT）、国際電気通信連合（ITU）	アジア太平洋地域各国のC&Iに関する理解を深め活動の促進を行い、APTメンバ各国の能力向上と課題解決を図ることを目的として開催される。空港滑走路監視レーダ等の光・電波融合システムとそれを支えるデバイス技術のポスターを展示
H28.11.15～17	スマートシティエキスポ世界会議	スペイン バルセロナ	Fira Barcelona	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.11.25～27	Anime Festival Asia 2016	サンテック・シンガポール国際会議場	SOZO、電通、Zeppライブ、アミューズ・エンタテインメント・シンガポール	多言語音声翻訳アプリ「VoiceTra」
H28.12.12～14	PST2016 (Privacy・Security&Trust Conference)	オークランド Grand Millennium（ニュージーランド）	Unitec（ユニテック）	NICTとMOUを結び、NICTERセンサー設置に協力しているUnitec（ユニテック）が主催参加人数も世界各国から300名を超える国際会議PST2016にNICTERの動態展示を行った
H28.12.21～23	Thailand-Japan Student ICT Fair 2016	チョンブリー Princess Chulabhorn Science High School Chonburi（タイ国）	Japan International Cooperation Agency (JICA)、King Mongkur's Institute Technology Ladkrabang	最新研究や技術をタイ官公庁関係者やタイ学生等に紹介する展示会 光・電波融合に関連したシステム及びデバイス技術等を展示

開催時期	イベント名	場所	主催元	イベント（出展）概要
H29.3.20～24	CeBIT2017 (国際情報通信技術 見本市2017)	ハノーバー (ドイツ)	ドイツメッセ社	<p>今次会合で日本がパートナー国となることが決定。日本政府から強い要請でNICTからは次の出展を行った。</p> <p>①工場無線化関係、②宇宙通信関係、③多言語音声翻訳関係、④脳情報通信関係、⑤サイバーセキュリティ関係</p>