

4 成果普及

4.1 広報

4.1.1 報道発表一覧

計 101件

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H18.4.1	情報通信研究機構第2期中期計画のスタート	総務部人事室人事チーム
H18.4.3	平成18年度身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金の交付決定について	情報通信振興部門創業支援室
H18.4.5	平成18年度通信・放送融合技術開発促進助成金に係る助成対象事業の公募について	連携研究部門特別研究グループ
H18.4.6	「国際標準化活動若手交流会」の開催について —情報通信分野の国際標準化活動をサポート—	研究推進部門標準化推進グループ
H18.4.7	光衛星間通信実験衛星「きらり」(OICETS)と情報通信研究開発機構光地上局による光通信実験の成功について	新世代ワイヤレスネットワーク研究センター宇宙通信ネットワークグループ
H18.4.17	情報通信研究機構「プログラムディレクター」を任命	総合企画部企画戦略室
H18.4.18	平成18年度高度通信・放送研究開発に係る委託先の公募に関する説明会のご案内	連携研究部門委託研究グループ
H18.5.16	「周波数資源開発シンポジウム2006」開催のお知らせ	新世代ワイヤレス研究センター推進室
H18.5.19	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会第5回総会のご案内	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
H18.5.25	「新たなNICTの挑戦シンポジウム」開催のお知らせ —ユニバーサルコミュニケーション社会の創造—	総合企画部広報室
H18.5.26	スキューズド光の世界記録を更新 ～量子計算や超高感度計測の実現へ向けて大きく前進～	新世代ネットワーク研究センター光波量子・ミリ波ICTグループ
H18.6.1	ワンセグ放送対応プレビュー検証機能等の導入について —大阪通信・放送融合技術開発テストベッドセンター—	連携研究部門特別研究グループ大阪通信・放送融合技術開発テストベッドセンター
H18.6.2	「NICT光ネットワーク基盤技術シンポジウム」開催のおしらせ —最先端の光ネットワーク基盤技術の構築に向けて—	新世代ネットワーク研究センター
H18.6.7	「情報通信技術で創る未来の医療社会基盤」パネル討論会開催のお知らせ —安心社会をめざす産学官の連携プログラムの発進—	総合企画部広報室
H18.6.12	情報通信研究機構北陸リサーチセンターの開所について —次世代ユビキタスネットワークシミュレーション技術の研究開発—	連携研究部門産学連携グループ北陸リサーチセンター
H18.6.12	世界最高性能のインターネット用時刻同期サーバによる日本標準時配信の開始	新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ
H18.6.22	平成18年度国際共同研究助成金の交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H18.6.22	平成18年度先進技術型研究開発助成金の交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H18.6.22	平成18年度高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成金の交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H18.6.23	平成18年度通信・放送融合技術開発促進助成金に係る交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H18.7.7	情報通信研究機構(NICT)施設一般公開のお知らせ ～ここは“未来の宝箱”!～	総合企画部広報室
H18.7.21	独立行政法人情報通信研究機構の理事の任命について	総務部人事室人事チーム
H18.7.21	ゆめはんな公開実証実験 「ネットワークロボットを体験しよう!!」の開催について	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
H18.8.1	長波標準電波送信所定期保守に伴う停波のお知らせ	新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H18.8.24	世界初の妊娠女性数値モデルを共同開発 —電波の安全性評価に貢献—	電磁波計測研究センターEMCグループ
H18.8.25	「次世代IPネットワークシンポジウム」の開催について	研究推進部門標準化推進グループ
H18.8.30	衛星通信システムを活用した災害情報収集のデモンストレーションの実施について	新世代ワイヤレス研究センター宇宙通信ネットワークグループ
H18.8.30	社会インフラを連携させた異なるCA間認証ローミング実証実験に成功	連携研究部門委託研究グループ
H18.9.1	グローバル・ラムダ・ネットワーキング・シンポジウム等の開催のお知らせ	連携研究部門テストベッド推進グループ
H18.9.1	世界初、専用ハードウェアによる素因数分解実験に成功	連携研究部門委託研究グループ
H18.9.4	平成19年度「国際研究協力ジャパントラスト事業」海外招へい研究者受入企業等の募集について	基盤技術研究促進部門基盤技術研究支援グループ
H18.9.6	国際間のオール光ネットワークの実現に向けて！ —日米間のGMPLS相互接続の実証実験の実施—	連携研究部門テストベッド推進グループ／新世代ネットワーク研究センターネットワークアーキテクチャグループ
H18.9.6	平成18年度民間基盤技術研究促進制度に係る研究開発課題の新規採択について	基盤技術研究促進部門
H18.9.11	日米間のGMPLSによる10Gbps超高速回線のダイナミックな経路制御に初めて成功！	連携研究部門テストベッド推進グループ
H18.9.11	日米間で組織を超えた超広帯域ネットワークの帯域予約を自動化予約を管理するソフトウェアを連携させる実証実験に世界で初めて成功	総合企画部広報室
H18.9.20	平成18年度高度通信・放送研究開発に係る研究開発委託先の決定について	連携研究部門委託研究グループ
H18.9.20	国際標準化活動に関する講演会の開催について ～既に活動している人へ、これから必要になる人へ～	研究推進部門標準化推進グループ
H18.9.22	ヘリコプターからの直接衛星通信実証実験の実施	新世代ワイヤレス研究センター宇宙通信ネットワークグループ
H18.9.22	未来のネットワークを創る、あなたのアイデアを募集中！ ～「第2回JGN2を活用した研究開発アイデアコンテスト」応募受付～	連携研究部門テストベッド推進グループ
H18.9.29	世界最高速度・最高密度の光ファイバ通信を実現する高速光変調器技術の開発に成功	新世代ネットワーク研究センター光波量子・ミリ波ICTグループ
H18.10.4	日本アイ・ビー・エム株式会社のNICT委託研究に係る過大請求について	連携研究部門委託研究グループ
H18.10.4	株式会社プロシードのNICT助成金に係る過大請求について	連携研究部門特別研究グループ
H18.10.6	ICTを活用した防災情報共有に関するセミナーの開催について —災害時における迅速な情報共有のために—	連携研究部門委託研究グループ
H18.10.6	IPv6マルチキャスト技術により一般家庭に画像配信！ —JGN2/地域ネットワークを活用した実証実験—	連携研究部門テストベッド推進グループ
H18.10.10	「NICT仙台リサーチセンターワークショップ(第2回)」開催のご案内 —電磁波セキュリティを確保するための高感度電磁波測定技術の研究開発—	連携研究部門産学官連携グループ
H18.10.11	平成18年度通信・放送融合技術開発成果発表会の開催について ～ワンセグによる通信・放送融合サービスチャンスの到来～	連携研究部門特別研究グループ
H18.10.16	生体電磁環境国際シンポジウム開催のお知らせ —電波の安全性に関する国際ガイドライン—	電磁波計測研究センターEMCグループ
H18.10.20	長岡市震災復興祈念行事で公開デモ実施 —災害時における衛星通信システムの活用—	総合企画部広報室

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H18.10.21	技術試験衛星Ⅷ型(ETS-Ⅷ)の愛称、キャッチフレーズ、シンボルキャラクターについて	総合企画部広報室
H18.10.25	技術試験衛星Ⅷ型さく8号の公開について	総合企画部広報室
H18.10.25	長波標準電波停波のお知らせ —送信アンテナ用鉄塔の航空障害灯更新作業を実施—	新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ
H18.11.2	けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2006のご案内 —ユニバーサルコミュニケーション社会の実現に向けて	知識創成コミュニケーション研究センターけいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
H18.11.15	量子情報通信国際会議「QCMC2006」開催のお知らせ —実用化が間近な量子暗号システムの開発状況も報告—	新世代ネットワーク研究センター光波量子・ミリ波ICTグループ
H18.11.16	NICTがネット広告と暗号化技術をリンクさせた新システムを開発 —凸版印刷(株)へ技術移転し、暗号化無料ソフトウェアが実現—	研究推進部門知財推進グループ
H18.11.24	「2006国際医療ICTシンポジウム」開催のお知らせ —安心・安全の医療社会基盤を創る：先端情報通信技術と先端医学の連携—	新世代ワイヤレス研究センター医療支援ICTグループ
H18.11.24	空中映像を結像する「鏡」の開発に成功 ～リアルな3次元空中映像の実現に向けて～	知識創成コミュニケーション研究センターユニバーサルシティグループ
H18.11.27	技術試験衛星Ⅷ型「さく8号」の概要及び利用に関する記者説明会について	総合企画部広報室
H18.11.29	「オーバーレイネットワークシンポジウム」開催のお知らせ —オーバーレイが拓く新世代ネットワーク像—	新世代ネットワーク研究センターネットワークアーキテクチャグループ
H18.11.30	平成18年度高度通信・放送研究開発に係る受託者の公募実施及び説明会のご案内	連携研究部門委託研究グループ
H18.12.4	技術試験衛星Ⅷ型「さく8号」の概要及び利用に関する記者説明会質疑応答回答	総合企画部広報室
H18.12.15	NICT、武蔵工業大学と連携大学院協定を締結 ～情報通信分野における人材育成に貢献～	研究推進部門成果発展推進グループ
H18.12.15	「NICT公開NTPクライアントコンテスト」授賞者決定！	新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ
H18.12.20	ペタスケールシステムインターコネクト用光パケットスイッチ技術の開発に成功	連携研究部門委託研究グループ
H18.12.21	「超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム」の設立に向けて ～参加者募集～	総合企画部広報室
H18.12.27	平成19年度身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金の助成対象事業者の公募について	情報通信振興部門情報格差対策グループ
H19.1.9	10ギガビットイーサ/80ギガビット光パケット間インターフェースの開発に成功 —超高速光パケットネットワークの実用化へ向けて前進—	新世代ネットワーク研究センター超高速フォトニックネットワークグループ
H19.1.9	平成19年度「国際研究協力ジャパントラスト事業」海外研究者招へい案件の採択について	基盤技術研究促進部門基盤技術研究支援グループ
H19.1.15	単一光子源量子暗号システムで世界最長の80kmの原理検証実験に成功 BB84プロトコルを使用した量子暗号システムの安全性を強化	連携研究部門委託研究グループ
H19.1.16	異なる携帯電話通信事業者間で相互に利用可能なモバイル認証基盤技術の開発に関する記者発表会のご案内	連携研究部門委託研究グループ
H19.1.17	「災害・危機管理ICTシンポジウム」の開催 —NICTの安心・安全な社会と情報通信技術最前線—	電磁波計測研究センター推進室
H19.1.23	異なる携帯電話通信事業者間で相互に利用できる安全性の高いモバイル認証基盤技術を開発	連携研究部門委託研究グループ
H19.1.23	平成19年度各種支援制度助成金公募説明会のご案内	連携研究部門特別研究グループ

報道発表日	報 道 内 容	担当部門、グループ
H19.1.23	情報セキュリティシンポジウムの開催「トラクタブルネットワークの実現に向けて」 —安心・安全な社会と情報通信技術—	情報通信セキュリティ研究センター推進室
H19.1.29	マイクロ波電界分布の瞬時撮影技術を開発 —無線機器電子回路の診断に威力—	新世代ネットワーク研究センター光波量子・ミリ波ICTグループ
H19.1.31	RFIDタグにも実装可能な演算処理量の少ないハッシュ関数を開発 ～ユビキタス環境下での情報セキュリティ対策に最適な認証技術が提供可能に～	連携研究部門委託研究グループ
H19.2.1	ICT分野におけるNICTと高専との総合的連携 ～『頑張るICT高専学生応援プログラム』の開始～	情報通信振興部門創業支援グループ
H19.2.2	技術試験衛星VIII型(ETS-VIII：きく8号)通信系ミッション機器の異常に関する記者説明会について	総合企画部広報室
H19.2.2	技術試験衛星VIII型(ETS-VIII：きく8号)通信系ミッション機器の異常について	総合企画部広報室
H19.2.5	IPv6マルチキャスト技術によるハイビジョン伝送実験 ～信頼性向上と放送分野での実用化に向けて～	連携研究部門テストベッド推進グループ
H19.2.5	平成19年度における通信・放送新規事業助成金 「情報通信ベンチャー助成金」の助成対象事業の公募について	情報通信振興部門革新事業グループ
H19.2.7	国際標準化活動に関する講演会の開催について ～国際標準を「作る」立場、「使う」立場から～	研究推進部門標準化推進グループ
H19.2.7	技術試験衛星VIII型(ETS-VIII：きく8号)通信系ミッション機器の異常の状況について	総合企画部広報室
H19.2.21	技術試験衛星VIII型(ETS-VIII：きく8号)通信系ミッション機器の異常への対応状況について	総合企画部広報室
H19.2.21	超軽量、超コンパクトイオン真空ポンプを開発 —真空処理を、身近に、手軽にする新技術—	未来ICT研究センターナノICTグループ
H19.2.19	独立行政法人情報通信研究機構と国立大学法人大阪大学との間で情報通信分野における連携推進に関する協定書に調印	研究推進部門成果発展推進グループ
H19.2.27	情報通信研究機構とロシア無線通信研究所との情報通信分野における包括的研究協力覚書の調印について	研究推進部門国際推進グループ
H19.2.28	平成18年度高度通信・放送研究開発に係る研究開発委託先の決定について	連携研究部門委託研究グループ
H19.2.28	平成19年度民間基盤技術研究促進制度に基づく研究開発課題の提案公募について	基盤技術研究促進部門
H19.3.1	“世界最先端技術の発信拠点へ” 『ワイヤレス・テクノロジー・パーク2007』 無線通信技術・研究開発の専門イベント	新世代ワイヤレス研究センター
H19.3.2	ISO14001認証取得のお知らせ —NICT研究施設「フォトニックデバイスラボ」の環境ISO認証取得—	総務部人事室環境管理事務局
H19.3.5	ICT技術を活用した“医療・ヘルスケア用無線システム開発” 共同研究開始 大学・産業界と連携した医療ICTコンソシアムが始動	新世代ワイヤレス研究センター医療支援ICTグループ
H19.3.5	「超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム」の設立について	知識創成コミュニケーション研究センター
H19.3.12	ケーブルテレビネットワークを活用したPHSサービスの拡大 —実証実験に成功—	連携研究部門委託研究グループ
H19.3.13	「地域情報プラットフォームフォーラム」の開催 ～公共サービスを支える情報インフラの構築に向けて～	連携研究部門委託研究グループ
H19.3.14	技術試験衛星VIII型(ETS-VIII：きく8号)通信系ミッション機器の異常に係る現状について	総合企画部広報室

報道発表日	報 道 内 容	担当部門、グループ
H19.3.19	平成19年度「先進技術型研究開発助成金」助成対象事業の公募開始	連携研究部門特別研究グループ
H19.3.19	平成19年度「国際共同研究助成金」助成対象事業の公募開始	連携研究部門特別研究グループ
H19.3.19	平成19年度「高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成金」助成対象事業の公募開始	連携研究部門特別研究グループ
H19.3.26	平成19年度通信・放送融合技術開発促進助成金に係る助成対象事業の公募について	連携研究部門特別研究グループ
H19.3.26	情報通信研究機構は韓国情報通信政策研究院と日韓実験用回線10Gbps開通にかかわる覚書に調印しました	研究推進部門国際推進グループ
H19.3.30	波長分散補償を用いない20Gbit/s光信号の4,000km以上の長距離伝送に世界で初めて成功	連携研究部門委託研究グループ

4.1.2 取材対応

計 62件

部門・研究センター	件 数
理事	1
総合企画部	1
新世代ネットワーク研究センター	15
新世代ワイヤレス研究センター	11
未来ICT研究センター	2
知識創成コミュニケーション研究センター	5
ユニバーサルメディア研究センター	2
情報セキュリティ研究センター	6
電磁波計測研究センター	16
連携研究部門	1
研究推進部門	2

4.1.3 NICT主催共催等によるシンポジウム・イベント一覧 国内

計 104件

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
新世代ネットワーク研究センター	第7回タイムビジネスシンポジウム	H18.6.8	大手町サンケイプラザ
新世代ネットワーク研究センター／研究推進部門	第5回産学官連携推進会議	H18.6.10・11	国立京都国際会館
新世代ネットワーク研究センター	NICT光ネットワーク基盤技術シンポジウム	H18.6.21	明治記念館
新世代ネットワーク研究センター	iPOP2006	H18.6.22・23	明治記念館
新世代ネットワーク研究センター	インターオプト2006	H18.7.12～14	幕張メッセ
新世代ネットワーク研究センター	第2回超高速フォトニックシンポジウム	H18.7.19・20	TEPIA
新世代ネットワーク研究センター	小林東工大教授講演会	H18.8.3	NICT(小金井)
新世代ネットワーク研究センター	西澤名大助教授講演会	H18.8.21	NICT(小金井)
新世代ネットワーク研究センター	IEEE SSIT, RAS Japan Chapter共催シンポジウム	H18.9.29	早稲田大学理工学部55号館N棟 大会議室
新世代ネットワーク研究センター／研究推進部門	2006産学官技術交流フェア	H18.10.11～13	東京ビッグサイト
新世代ネットワーク研究センター	IEEE UFFC Japan Chapter DL講演会	H18.11.10	NICT(小金井)
新世代ネットワーク研究センター	The 8th International Conference on Quantum Communication, Measurement and Computing (QCMC2006)	H18.11.28～ 12.3	つくば国際会議場
新世代ネットワーク研究センター	全日本科学機器展	H18.11.29～ 12.1	東京ビッグサイト
新世代ネットワーク研究センター	ミリ波技術講演会	H18.12.7	NICT(小金井)
新世代ネットワーク研究センター	オーバーレイネットワークシンポジウム	H18.12.8	東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館1F 工学部ホール
新世代ネットワーク研究センター	カリフォルニア大学デービス校に於ける光基盤技術研究の状況と平面光回路技術の最近の研究開発状況について	H18.12.27	NICT(小金井)
新世代ネットワーク研究センター	Tenth International Symposium on Contemporary Photonic Technology (CPT2007)	H19.1.10～12	BELLESALLE KANDA Sumitomo Fudosan Kanda Bldg. 2F, 7 Kanda Mitoshiro-cho, Chiyoda-ku, Tokyo
新世代ネットワーク研究センター	FOE2007 第7回ファイバーオプティクスEXPO	H19.1.24～26	東京ビッグサイト
新世代ネットワーク研究センター／電磁波計測研究センター	安心・安全な社会と情報通信技術 災害・危機管理ICTシンポジウム	H19.2.1	パシフィコ横浜

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
新世代ネットワーク研究センター／未来ICT研究センター	nano tech 2007 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議	H19.2.21～23	東京ビッグサイト
新世代ネットワーク研究センター	中国3教授によるフォトニックネットワーク研究についての講演	H19.2.28	NICT(小金井)
新世代ネットワーク研究センター	第6回 IVS 技術開発センターシンポジウム	H19.3.9	NICT(鹿島)
新世代ネットワーク研究センター	Symposium on Innovative Lightwave Technology (100GbEに向けた未来光波技術に関するシンポジウム)	H19.3.12	KDDIホール
新世代ネットワーク研究センター	第1回量子ICT運営会議	H19.3.12～14	テレコム先端技術研究支援センター
新世代ワイヤレス研究センター	WTP2006(ワイヤレス・テクノロジー・パーク2006)	H18.4.27・28	パシフィコ横浜展示ホール
新世代ワイヤレス研究センター	周波数資源開発シンポジウム2006	H18.6.2	明治記念館
新世代ワイヤレス研究センター	情報通信技術で創る未来の医療社会基盤 式典とパネル討論会	H18.6.14	横浜ランドマークタワー
新世代ワイヤレス研究センター	2006国際医療ICTシンポジウム	H18.12.1・2	横浜市立大学
新世代ワイヤレス研究センター	APMC2006(アジアパシフィックマイクロ波国際会議)	H18.12.13～15	パシフィコ横浜
新世代ワイヤレス研究センター	遠隔医療による安心・安全な社会の実現	H19.3.10	米子コンベンションセンター
新世代ワイヤレス研究センター	First Annual Joint NICT-CTIF Workshop: “Secure spectral efficient E-merging technology	H19.3.29	YRPホール
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)平成18年度総会／第159回例会開催	H18.5.26	阪急ターミナルスクエア・17
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第160回例会開催	H18.7.12	大阪新阪急ホテル
未来ICT研究センター	9th International Conference on Non-Contact Atomic Force Microscopy (NCAFM2006)	H18.7.16～20	神戸国際会場
未来ICT研究センター	オルガテクノ2006 「有機テクノロジー展示会／有機テクノロジー国際会議」	H18.7.25～27	パシフィコ横浜 展示ホールC・アネックスホール
未来ICT研究センター	第7回細胞生物学ワークショップ(大学院トレーニングコース1-基礎から中級-)	H18.8.7～12	未来ICT研究センター
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第161回例会開催	H18.9.8	大阪新阪急ホテル
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第162回例会(見学会)開催	H18.10.2	見学場所：神戸大学海事博物館など
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第163回例会開催	H18.11.8	大阪新阪急ホテル
未来ICT研究センター	第7回ナノ分子エレクトロニクス国際会議(ICNME2006)	H18.12.13～15	神戸国際会場
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第164回例会開催	H19.1.18	大阪新阪急ホテル
未来ICT研究センター	シンポジウム「ナノICTシンポジウム2007 —情報通信の未来を拓くナノフォトニクス—」開催	H19.2.23	東京ビッグサイト会議棟1階「101」
未来ICT研究センター	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第165回例会開催	H19.3.30	ラッセルホール5F 「ハイビスカスの間」

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
知識創成コミュニケーション研究センター	A-STAR(アジア言語音声翻訳コンソーシアム)キックオフ会議	H18.11.14	ATR
知識創成コミュニケーション研究センター	IWSLT 2006(第3回国際音声翻訳ワークショップ)	H18.11.27・28	ばるるプラザ京都
知識創成コミュニケーション研究センター	The First International Workshop on Intercultural Collaboration (IWIC2007)	H19.1.25・26	京都大学百周年時計台記念館 国際交流ホール
知識創成コミュニケーション研究センター	機械翻訳技術のイノベーションシンポジウム	H19.3.5	JSTホール
知識創成コミュニケーション研究センター	The First International Workshop on Knowledge Cluster Systems	H19.3.6~8	けいはんなセンター
ユニバーサルメディア研究センター	国際フォーラム「映像インターフェースの未来へ」 Visual Interface —Moving Toward the Future—	H18.11.11	アルカディア市ヶ谷(東京)
ユニバーサルメディア研究センター	超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム設立記念シンポジウム	H19.3.7	大手町サンケイプラザ(東京)
情報通信セキュリティ研究センター	The Joint Information Security Workshop on Internet Monitor and Analysis	H18.8.7・8	虎ノ門パストラルホテル
情報通信セキュリティ研究センター	NICT情報通信セキュリティ・シンポジウム トラクタブルネットワークの実現に向けて 安心・安全な社会と情報通信技術	H19.2.7	青山ダイヤモンドホール
電磁波計測研究センター	人体周辺の電波利用技術に関するワークショップ	H18.8.1	中央大学後楽園キャンパス
電磁波計測研究センター	平成18年度第1回STE現象報告会	H18.9.13	NICT(小金井)
電磁波計測研究センター	中間圏・熱圏・電離圏研究会	H18.9.25・26	豊川市民プラザ
電磁波計測研究センター	生体電磁環境国際シンポジウム	H18.11.8	全国都市会館
電磁波計測研究センター	第4回宇宙環境情報ユーザーズフォーラム	H18.12.8	NICT(小金井)
電磁波計測研究センター	電子情報通信学会 無線通信システム(RCS)研究会	H19.1.24~26	NICT(沖縄)
電磁波計測研究センター	沖縄亜熱帯域における雲・降水システムと大気境界層、海洋表層の観測的研究に関する共同研究集会	H19.3.8・9	NICT(小金井)
電磁波計測研究センター／連携研究部門	第1回 NICT/EMC-netシンポジウム	H19.3.14	霞が関ビル プラザホール
電磁波計測研究センター	平成18年度第2回STE現象報告会	H19.3.28	NICT(小金井)
連携研究部門	ICT推進フェア2006 in 東北	H18.6.23	仙台メディアテーク
連携研究部門	第5回 JGN2 ワークショップ：教育現場でのネットワークの活用	H18.6.30	高知医療センター 黒潮ホール
連携研究部門	Kyushu ICT-Media Collaboration 2006	H18.7.6	福岡市 NTT夢天神ホール

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
連携研究部門	第2回JGN2を活用した研究開発アイデアコンテスト	H18.7.10～ 10.31	NICT(小金井)
連携研究部門	第6回JGN2ワークショップ：センサーネットワークの展開と応用	H18.7.27・28	東京大学本郷キャンパス
連携研究部門	ONT(Optical Network Testbed)3ワークショップ	H18.9.7・8	秋葉原コンベンションホール
連携研究部門	6th Annual Global LambdaGridワークショップ	H18.9.11・12	秋葉原コンベンションホール
連携研究部門	Global Lambda Networkingシンポジウム —光が創造する明るい未来—	H18.9.13	秋葉原コンベンションホール
連携研究部門	第1回 サイエンスと教育のためのサイバーインフラストラクチャーにおける国際連携ワークショップ(第7回JGN2ワークショップ)	H18.10.18	大阪大学コンベンションセンター
連携研究部門	仙台リサーチセンターワークショップ(第2回)	H18.10.20	メルパルク仙台
連携研究部門	第8回JGN2ワークショップ：進化するブロードバンドネットワークアプリケーションとミドルウェア	H18.10.27	盛岡市 岩手県民情報交流センター
連携研究部門	ICTを活用した防災情報共有に関するセミナー	H18.10.28	朱鷺メッセ(新潟市)
連携研究部門	通信・放送融合技術開発成果発表会	H18.11.2	大阪産業創造館
連携研究部門	第9回JGN2ワークショップ：次世代インターネット技術の検証に関する研究	H18.11.21	岡山市 岡山テルサ
連携研究部門	四国JGN2セミナー：四国ブロードバンド環境での研究・利活用事例	H18.11.22	メルパルク MATSUYAMA
連携研究部門	IPv 6 Summit in NAGOYA	H18.12.12	ホテル名古屋ガーデンパレス
連携研究部門	NICT九州RCワークショップ(第10回JGN2ワークショップ)：Challenging Network —その先の情報ネットワーク—	H18.12.21	北九州市 AIMビル
連携研究部門	ADVNETワークショップ	H19.1.15・16	広島国際会議場
連携研究部門	JGN2シンポジウム2007 in 広島	H19.1.17～19	広島国際会議場
連携研究部門	モバイル属性認証講演会	H19.2.6	霞ヶ関ビル東海大学校友会館
連携研究部門	JGN2セミナー	H19.3.6	塩尻インキュベーションプラザ
連携研究部門	地域情報プラットフォームフォーラム	H19.3.20	虎ノ門パストラル
研究推進部門	国際標準化活動 若手交流会(第1回)	H18.4.5	霞山会館
研究推進部門	次世代IPネットワークシンポジウム 共催：次世代IPネットワーク推進フォーラム(NICT事務局)他4団体	H18.8.31	経団連ホール
研究推進部門	国際標準化活動 若手交流会(第2回)	H18.9.27	虎ノ門パストラル
研究推進部門	国際標準化活動 若手交流会(第3回)	H19.3.6	虎ノ門パストラル
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第1回起業・経営セミナー「新会社法の要点」	H18.7.19	中央青山監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第1回ビジネスプランセミナー「ビジネスプラン立案と事業計画書作成講座」	H18.7.24・ 7.31・8.7	中央青山監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第2回起業・経営セミナー「ITベンチャーの資金調達」	H18.8.28	中央青山監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第3回起業・経営セミナー「戦略とマーケティング」	H18.9.25	みすず監査法人

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第4回起業・経営セミナー「財務会計分析」	H18.10.2	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第5回起業・経営セミナー「企業再生・再編」	H18.10.20	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT情報通信ビジネスセミナー2006 第1回「ついに導入なったMNP：携帯電話市場へのインパクトを探る」	H18.10.27	中央大学駿河台記念館
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第1回ICTセミナー「MOT概論」	H18.11.6	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第2回ICTセミナー「MOTプロジェクトマネジメント」	H18.11.27	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第2回ビジネスプランセミナー「ビジネスプラン立案と事業計画書作成講座」	H18.12.4・ 12.11・12.18	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT情報通信ビジネスセミナー2006 第2回「電子マネー／小額決済のトレンド」	H18.12.8	中央大学駿河台記念館
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第3回ICTセミナー「知的財産戦略」	H19.1.15	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT情報通信ビジネスセミナー2006 第3回「携帯キャリアの最新動向を探る」	H19.1.30	中央大学駿河台記念館
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第4回ICTセミナー「海外情報通信の最新動向」	H19.1.30	みすず監査法人
情報通信振興部門	第9回 情報通信ベンチャービジネスプラン発表会	H19.2.27	秋葉原コンベンション ホール
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2006 第1回特別セミナー「ベンチャー経営の実際」	H19.2.28	みすず監査法人
情報通信振興部門	NICT情報通信ベンチャー・フォーラム2007	H19.3.14	ベルサール神田

国外

計 22件

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
新世代ネットワーク研究センター	15th International Conference on Biomagnetism	H18.8.20～26	Vancouver Convention & Exhibition Centre, Canada (カナダ)
新世代ネットワーク研究センター	32nd European Conference and Exhibition on Optical Communication (ヨーロッパ光通信国際会議 ECOC2006)	H18.9.24～28	Palais des Festivals et des Congres de Cannes, France (フランス)
新世代ネットワーク研究センター	U. S. -Japan Workshop on Quantum Information Science and Technology	H18.10.16～20	The Wailea Beach Marriott Resort and Spa, Maui, Hawaii (USA)
新世代ネットワーク研究センター	フォトニックネットワークに関するNICT-精華大学合同シンポジウム	H18.12.4・5	中国北京市海淀区精華大学コンファレンスホール (中国)
新世代ネットワーク研究センター	Asia pacific Time and Frequency Workshop (ATF-2006)	H18.12.11～13	India Habitat Centre, New Delhi, India (インド)
新世代ワイヤレス研究センター	ITST 2006 (The 6th International Conference on ITS Telecommunications)	H18.6.21～23	中国電子科学技術大学

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
新世代ワイヤレス 研究センター	APRSAF 衛星通信実験ワークショップ	H18.6.29・30	タイ バンコック Nai Lark Bangkok ホテル
新世代ワイヤレス 研究センター	PIMRC 2006 (The 17th Annual IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobil Radio Communications)	H18.9.11~14	フィンランド ヘルシンキ
新世代ワイヤレス 研究センター	WPMC 2006 (9th International Conference on Wireless Personal Mutillmedia Communication)	H18.9.17~20	米国サンディゴ
新世代ワイヤレス 研究センター	第4回 Broadsky Workshop	H18.9.29	イタリア ナポリ
新世代ワイヤレス 研究センター	AP-WBF2006 (Asia-Pacific Wireless Broadband Forum 2006)	H18.12.4・5	マレーシア クアラルンプール
新世代ワイヤレス 研究センター	AP-NeGeMo (Asia-Pacific Seminar on Next Generation Mobile Communications 2006)	H18.12.6	ベトナム ハノイ
新世代ワイヤレス 研究センター	ミリ波国際会議(第8回 MINT-MIS 会議、第9回 TSMMW会議、ミリラボワークショップ 合同開催)	H19.2.26・27	韓国 ソウル
新世代ワイヤレス 研究センター	W-HALES 2007 (NASA-NICT Joint Workshop on HALE UAV and Wireless Systems)	H19.3.6・7	米国カリフォルニア州 パームデール
知識創成コミュニ ケーション研究セ ンター	第6回日中自然言語処理共同研究促進会議	H18.11.13~15	上海交通大学 (中国 上海)
電磁波計測研究セ ンター	Japan-Vietnam Future Scientific Cooperation Workshop	H19.3.26・27	ベトナム科学技術アカ デミー (ベトナム ハノイ市)
研究推進部門	ICT国際シンポジウム	H18.4.19・20	サラワク大学コン ピュータ情報技術学部 セミナーホール (マレーシア)
研究推進部門	APII ワークショップ2006	H18.7.18	国立大学 (シンガポール)
研究推進部門	アジア自然言語処理第1回講習会	H18.8.21~9.1	シリントン国際工科大 学(タイ)
研究推進部門	第10回Eurecomシンポジウム	H18.11.24	国際先端情報センター CICA(フランス)
研究推進部門	アジア自然言語処理第2回講習会	H19.3.6~14	シリントン国際工科大 学(タイ)
研究推進部門	APII ワークショップ2007	H19.3.23・24	ロッテホテルソウル (韓国)

4.1.4 研究成果外部出展一覧

計 49件

国内

国内計 41件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物 *は5.3.2技術移転関連出展一覧に掲載
18.4.5~4.7	Sea Japan 2006	東京ビッグサイト	CMP ジャパン株式会社 シートレード・コミュニケーションズ	<ul style="list-style-type: none"> ・スプリアス規制の概要とレーダースプリアス測定方法の紹介 ・スプリアス計測装置と改良型デバイス発振評価装置の展示 ・型式検定試験の紹介 ・校正サービスの紹介
18.4.7~4.9	ICT Dream Festival 2006	オアシス21 (名古屋市)	ICT Dream Festival 2006 実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチメディアテーブル ・NICT紹介
18.4.27・28	ワイヤレス・テクノロジー・パーク2006	パシフィコ横浜	YRP 研究開発推進協会、NICT	<ul style="list-style-type: none"> ・ユビキタス社会を実現する高速の無線切り替え技術 ・次世代モバイルネットワーク・新世代移动通信システム用ソフトウェア無線技術 ・ミリ波を用いた無線中継ネットワーク ・高々度新世代航空ワイヤレスネットワーク ・UWBセンサーネットワーク・ITS無線システム
18.4.29・30	ゆめはんなサイエンスワークショップ	私のしごと館	ゆめはんな連携事業実行委員会	マルチメディアテーブルの展示デモ
18.5.14~5.18	地球惑星科学関連学会2006年合同大会	幕張メッセ国際会議場	地球惑星科学合同大会運営機構	学会併設展示会 <ul style="list-style-type: none"> ・NICTリモートセンシング分野の紹介 ・NICT宇宙天気分野の紹介
18.5.17~5.19	第5回国際バイオEXPO	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	<ul style="list-style-type: none"> ・研究者によるブース内プレゼン ・ナレーターによるプレゼン ・パネル展示、DVD上映、模型展示 ・技術移転活動紹介*
18.5.18・19	u-Japan フェスタ in ひろしま2006	広島産業会館西館	u-Japan フェスタ in ひろしま2006実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・電子タグを用いたITS応用技術の研究開発 ・UWBレーダー ・未来のテレビ 寄り道視聴 ・NICT紹介
18.5.19~5.21	しずおかICT夢☆未来展	静岡科学館る・く・る	静岡県、静岡市、ほか	<ul style="list-style-type: none"> ・ユビキタスホーム ・NICT紹介
18.6.3・4	地上デジタルテレビ&ユビキタスネットフェア in 北海道 NOW! 2006	サッポロファクトリー	北海道テレコム懇親会、北海道総合通信局ほか	<ul style="list-style-type: none"> ・電子タグを用いたITS応用技術の研究開発 ・NICT紹介
18.6.4	電波利用周知キャンペーン	沖縄	総務省沖縄総合通信事務所	センター紹介
18.6.4~6.11	第25回宇宙技術および科学の国際シンポジウム (ISTS)	金沢市	第25回宇宙技術および科学の国際シンポジウム組織委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・SmartSat-1プロジェクト ・きらりを用いたNICT光地上局通信実験 ・宇宙天気予報
18.6.5~6.9 (展示: 6.7~9)	Interop Tokyo 2006	幕張メッセ	Interop Tokyo 2006 実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・JGNIIの活動紹介 ・インシデント対策グループの成果紹介
18.6.8	第7回タイムビジネスシンポジウム	大手町サンケイプラザ	タイムビジネス推進協議会	<ul style="list-style-type: none"> ・タイムビジネス関連研究成果 ・新日本標準時システム紹介

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物 *は5.3.2技術移転関連出展一覧に掲載
18.6.10・11	第5回産学官連携推進会議	国立京都国際会館	内閣府	<ul style="list-style-type: none"> リアルタイムアスベストモニターの開発* 数値人体モデルの開発* ポータブル無線ターミナル試作器の開発 量子暗号技術の研究開発
18.6.19	SCOPE成果発表会	大手町サンケイプラザ	総務省	<ul style="list-style-type: none"> 講演 パネル展示
18.6.21～6.23	NICT光ネットワーク基盤技術シンポジウム	明治記念館	NICT	<ul style="list-style-type: none"> 講演会 フォトニック・量子・テラヘルツ・ナノの4分野における講演 研究紹介パネル展示
18.6.27～6.30	ITU-R SG9関連神戸会合併設展示会	神戸六甲アイランドファッションマート	ITU-R SG9関連会合連絡会	<ul style="list-style-type: none"> 成層圏プラットフォームプロジェクト ミリ波縦系無線リンクシステム 10Gbps Free-Space Optic Link NICT紹介
18.7.12～7.14	Inter Opto'06	幕張メッセ	財団法人光産業技術振興協会	<ul style="list-style-type: none"> 光情報通信技術の研究開発 知的財産と技術移転* 量子情報通信技術(委託研究) 空間光通信を利用するアリーナレベル高自由度FMCシステム(共同研究)
18.7.14・15	えひめITフェア2006	アイテムえひめ(松山市)	えひめITフェア実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> マルチメディアテーブルの展示デモ NICT紹介
18.7.25～7.27	オルガテクノ2006	パシフィコ横浜	有機テクノロジー実行委員会	有機テクノロジーに関する展示等
18.7.29	ゆめはんな	知識創成コミュニケーション研究センター内 けいはんな情報通信オープンラボ	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク分身ロボット 搭乗型知的移動ロボットICW
18.8.23・24	子ども震ヶ関見学デー	総務省	各省庁	<ul style="list-style-type: none"> あなたは**時**分**秒に「子ども見学デー」に参加したで証(タイムスタンプ) 衛星をつかまえる —無重力世界の不思議—(SmartSat)
18.9.1	平成18年度東京都・足立区合同総合防災訓練	都立舎人公園	東京都、足立区	IAAシステムの体験、パネル展示、VTR
18.9.13～9.15	第8回自動認識総合展Auto-IDセキュリティEXPO2006	東京ビッグサイト	社団法人日本自動認識システム協会	<ul style="list-style-type: none"> RFIDを用いた被災情報収集システム 布製電子タグ ソフトウェア無線技術を利用したUHF帯RFIDリーダ 電子タグを用いたITS応用技術の研究開発
18.9.16・17	SKYふれあいフェスティバル	京都府総合見本市会館(パルスプラザ)	京都府、ほかに	インタフェースロボット“Phyno”の静態展示

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物 *は5.3.2技術移転関連出展一覧に掲載
18.9.27～9.29	第33回国際福祉機器展H. C. R2006	東京国際展示場(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"> 高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成事業者による助成対象事業成果の発表 身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成事業者による助成対象事業成果の発表 NICTの紹介
18.9.28～10.1	地球電磁気・地球惑星圏学会第118回総会・講演会	京都大学(京大会館)	地球電磁気・地球惑星圏学会	<ul style="list-style-type: none"> NICTリモートセンシング分野の紹介 NICT宇宙天気分野の紹介
18.10.3～10.7	CEATEC JAPAN 2006	幕張メッセ	CEATEC JAPAN	<ul style="list-style-type: none"> 「民間基盤技術研究促進制度」に基づく委託研究成果 NICT紹介
18.10.4・5	国際フロンティア産業メッセ2006	神戸国際展示場2号館	国際フロンティア産業メッセ2006実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> 未来ICT研究センターのPR(ビデオ、ポスター) 技術移転活動紹介*
18.10.11～10.13	2006産学官技術交流フェア	東京ビッグサイト	日刊工業新聞社	<ul style="list-style-type: none"> VPNサーバ* リアルタイムアスベストモニター* GMLPSのキャリア間相互接続技術開発 NICT 発ベンチャー「株式会社シミュラティオ」の紹介 来場記念、タイムスタンプ 産学官連携業務紹介 NICT紹介
18.10.21・22	東北大学電気通信研究所一般公開	東北大学電気通信研究所	東北大学電気通信研究所	<ul style="list-style-type: none"> NICT新世代ワイヤレス研究センター紹介 ミリ波コンソーシアム活動紹介 VHF防災アドホック通信システム紹介 飛行船及び無人飛行機による通信システム紹介
18.10.24～10.26	危機管理産業展2006	東京ビッグサイト	株式会社東京ビッグサイト	<ul style="list-style-type: none"> nicter 防災・減災通信システム*
18.10.27～10.29	地域ICT未来フェスタ2006 in にいがた	朱鷺メッセ(新潟市)	「地域ICT未来フェスタ2006inにいがた」実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> 安否確認システム 航空機搭載映像レーダ ユビキタス技術の防災応用 レスキューロボット 防災情報共有に関する実証実験 マルチメディアテーブル ネットワーク分身ロボット リアルタイムアスベストモニター* 来場記念に！ —日本標準時・タイムスタンプ— NICT紹介
18.11.3～11.5	come on ザ府庁旧本館2006	京都府庁旧本館	京都府	インファノイド
18.11.9・10	NICT 3グループ等研究発表会	ATR内	NICT、ATR	<p>講演 展示</p> <ul style="list-style-type: none"> 音声言語グループ研究紹介 バイオICTグループ研究紹介 超臨場感システムグループ研究紹介

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物 *は5.3.2技術移転関連出展一覧に掲載
18.11.29~12.1	全日本科学機器展in 東京2006	東京ビッグサイト	日本科学機器 団体連合会、 フジサンケイ ビジネスアイ	<ul style="list-style-type: none"> ・準ミリ波帯UWB放射電力の測定技術 ・デジタル通信のための電磁妨害波測定技術* ・GHz-THz波帯での固定・液体誘電特性評価技術 ・コヒーレントドップラーライダーによる風計測システム ・空中像を結像する「鏡」* ・光ヘテロダイン式電磁界プローブ* ・材料、素子選択と使用法最適化による超低雑音技術 ・大容量地域光通信システム ・ピコニュートンクラス微小力測定技術 ・高速、高精度波長掃引光計測
18.12.13~12.15	マイクロウェーブ展 2006	パシフィコ横浜 展示ホール	社団法人電子 情報通信学会	<ul style="list-style-type: none"> ・車載用S帯フェースドアレイアンテナ ・S帯移動体衛星通信用携帯端末 ・可搬型地球局折りたたみアンテナ ・準天頂衛星軌道模型 ・結合線路ノッチフィルタ ・10Gbps空間光通信装置 ・布アンテナ
19.1.17~19.1.19	JGN II シンポジウム	広島国際会議場	NICT	<ul style="list-style-type: none"> ・講演 ・GMPLS、光グリッド基盤へのe-VLBIの展開
19.2.1・2	第11回震災対策技術展	横浜国際平和 会議場	財団法人神戸 国際観光コン ベンション協 会、財団法人 神戸市防災安 全公社	<ul style="list-style-type: none"> ・「災害に強い通信」と「災害時に役立つICT」を目指して ・被災者のための非常時用無線ネットワーク ・災害対策用衛星通信技術 ・衛星による災害関連気象現象の把握 ・都市域の自然災害対策のための計測技術 ・航空機映像レーダによる災害把握 ・テラヘルツ技術によるイメージングシステム・分光センシングシステム ・NICT紹介
19.2.3・4 (展示は3のみ)	しばれフェスティバル	北海道陸別町 銀河の森天文 台	陸別町(展示 は北海道電 力、名古屋大 学太陽地球環 境研究所、 NICT共催)	見て触って学ぼう、太陽活動と地磁気、そして電磁界
19.2.21~2.23	nano tech 2007	東京ビッグサ イト	nano tech 実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・講演(研究成果、特許情報) ・NICT、KARCの紹介 ・ポスター展示 ・模型展示 ・産学官連携業務紹介 ・技術移転活動紹介* ・資金受入型共同研究制度紹介

国外

国外計 8件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物
18.7.7	アジア研究連携センター研究報告会	タイ、バンコク フォーシーズンズホテル	NICT	<ul style="list-style-type: none"> アジア研究連携センター紹介 タイ自然言語ラボラトリー紹介 シンガポール無線通信ラボラトリー紹介 災害時通信関連技術 標準時通報システム
18.8.2～8.6	Bangkok International ICT EXPO 2006	タイ、バンコク	タイ情報通信技術省	<ul style="list-style-type: none"> NICT紹介 アジア研究連携センター紹介 タイ自然言語ラボラトリーの研究紹介 無線通信ラボラトリーの研究紹介 津波警報システム VHF帯防災用高度無線中継システム(SARDINE) ミリ波固定無線アクセスシステム技術 ヘリコプター衛星通信システム
18.8.20～8.26	15th International Conference on Biomagnetism	カナダ、バンクーバー	Biomag 2006 Conference Committee	Whole-head MEG system with superconducting magnetic shield
18.9.24～9.28	ヨーロッパ光通信国際会議 ECOC2006	Cannes(仏)	SEE	光パケットスイッチ関係の動態展示
18.11.13～11.16	SC06 (High Performance Computing, Networking and Storage Conference)	米国フロリダ州タンパ	IEEE、IEEE Computer Society、Association for Computing Machinery	<ul style="list-style-type: none"> e-VLBI over GMPLS JGN II
18.11.14～11.19	タイ国王在位60周年記念モンクット王工科大学ラカバン校(KMITL)展示会	タイ国モンクット王工科大学ラカバン校	KMITL	<ul style="list-style-type: none"> 赤道電離圏研究プロジェクトの紹介 NICTの紹介 アジア研究連携センターの紹介
18.11.24	第10回 EUROCOM SYMPOSIUM	フランスソフィアアンティポリス	NICT、日立、EUROCOM	<ul style="list-style-type: none"> JGN IIの紹介 NICTの紹介
19.3.26～3.28	第6回ケータイ国際フォーラム	中国 北京	ケータイ国際フォーラム推進会議	<ul style="list-style-type: none"> 多言語観光情報プラットフォーム 日中/中日機械翻訳システムの開発 言語グリッドプロジェクト 音声翻訳システム 京都英語版バリア・フリーマップ 3次元位置/向き情報つき写真による情報受発信システム 知識創成コミュニケーション研究センター紹介 NICT紹介

4.1.5 広報普及

	日 時	場 所	内 容	来場者数等
シンポジウム	H18.6.13	経団連会館	新たなNICTの挑戦シンポジウム サブテーマ「ユニバーサルコミュニケーション社会の創造」	来場者数 385名
			2部構成で開催。第1部では、第2期中期計画開始を機に、新たな体制・研究プロジェクトを説明。第2部では、外部有識者を招き、パネル討論会を開催、多くの提言等を頂いた。	
NICT科学技術 ふれあい day	H18.4.22	NICT構内	小学生を対象としたプログラムを実施。午前の部、午後の部の2回開催。広報室長による講演「日本標準時のお話」に続き、FAXの原理を体験するワークショップを実施。	参加者： 午前の部 40名 午後の部 38名
サイエンス キャンプ	H18.8.9～11	知識創成コミュニケーション研究センター	全国各地から12名の高校生が参加し、三つの課題を体験学習。①チャット及び機械翻訳システム、新世代ウェブブラウザ(指導：自然言語グループ)②音声自動翻訳システムを使って外国人と話してみよう(指導：音声言語グループ)③ユビキタスセンサーネットワーク(指導：ユニバーサルシティグループ)	
施設一般公開	H18.7.21・22	小金井本部		4,240名
	H18.7.29	鹿島宇宙技術センター		1,669名
	H18.7.29	未来ICT研究センター		668名
	H18.7.29	知識創成コミュニケーション研究センター		840名
	H18.7.23	沖縄亜熱帯計測技術センター		379名
			計	

	場 所	件数及び人数	
見 学 者	小金井本部	69件	882名
	新世代ワイヤレス研究センター	63件	600名
	鹿島宇宙技術センター	22件	635名
	未来ICT研究センター	15件	142名
	知識創成コミュニケーション研究センター	80件	500名
	沖縄亜熱帯計測技術センター	46件	572名
	計	295件	3,331名

	項 目	内 容
出 版 物	情報通信研究機構季報	第52巻第1号、第52巻第2号、 第52巻第3号、第52巻第4号
	情報通信研究機構ジャーナル	第53巻第1号、第53巻第2号、 第53巻第3号、第53巻第4号
	電離層月報	第58巻第1号～第12号
	世界電離層資料C2センターカタログ	第53号
	昭和基地電離層資料(南極)	第69号、第70号
	情報通信研究機構年報	平成17年度版
	NICTパンフレット	平成18年度版
	NICTニュース	第361号～第372号

4.2 研究支援

	項 目	内 容
図 書	書籍所蔵数	和書 28,318冊、洋書 12,201冊
	雑誌所蔵数	202,347冊
無 線 局	無線局開設申請	85局(開設45局 継続中40局)
	再免許申請	12局
	無線局変更申請、届	18局(変更14局 継続中4局)
	無線局廃止届	81局
	無線局定期検査	2局
通信連絡業務	NASAからの衛星打上げ情報を内外関係者へ配信	50回
	NASAへの送信	8回
試 作 開 発	研究者からの試作請求による設計製作及び改修	32件
	研究者による工作室利用数	667件
	機械工作講習会参加者	31名
研 究 談 話 会	共通談話会	4回、発表12件
	分野別談話会	34回、発表79件