

4 成果普及

4.1 広報・普及

4.1.1 報道発表一覧

計 108 件

報道発表日	報 道 内 容	担当部門、グループ
H16.4.1	情報通信部門 (NICT) 発足について	総務部広報室／総務部人事室人事グループ
H16.4.2	平成 16 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	情報通信振興部門事業支援室
H16.4.5	情報通信部門 (NICT) 発足記念式典のご案内	総務部広報室
H16.4.5	NICT 発ベンチャー企業が本格的活動を開始	総合企画部知財・産学連携室
H16.4.12	平成 16 年度における通信・放送新規事業助成金の助成対象事業の公募について ～情報通信ベンチャーに対する官民協調資金供給制度の公募を開始～	情報通信振興部門事業振興室
H16.4.22	情報家電の IPv6 化委託研究開発の募集について －平成 16 年度予算関連－	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.4.23	平成 16 年度における先進技術型研究開発助成金の助成対象事業の公募について (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公募を開始)	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.4.23	平成 16 年度における先進技術型研究開発助成金の助成対象事業の公募について (国際共同研究助成金の公募を開始)	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.4.23	平成 16 年度における先進技術型研究開発助成金の助成対象事業の公募について (ベンチャー企業向け助成金の公募を開始)	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.4.27	情報通信研究機構発足記念シンポジウムのご案内	総務部広報室
H16.4.27	成層圏プラットフォーム飛行船定点滞空試験機公開のお知らせ	総務部広報室
H16.5.7	平成 16 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	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.5.7	研究開発用テストベッド・ネットワーク「JGN II」による研究開発－産・学・官・地域等と連携してネットワーク関連技術等の研究開発を総合的に推進－	拠点研究推進部門テストベッド推進室
H16.5.11	Beyond 3G に関する国際会議 (International Conference on Beyond 3G Mobile Communications-2004) の開催	横須賀無線通信研究センター
H16.5.11	周波数資源開発シンポジウム 2004 の開催	横須賀無線通信研究センター
H16.5.11	世界最先端の UWB 技術が集結する Joint UWBST & IWUWBS2004 の開催 － UWB に関する国際会議のアジア地域で初めての開催－	横須賀無線通信研究センター UWB 結集型特別グループ
H16.5.12	最先端のオープンテストベッド環境の構築について～けいはんなオープンラボの拡充・電子タグ検証施設の構築・JGN II の運用開始～	総合企画部企画戦略室 情報通信部門 拠点研究推進部門テストベッド推進室
H16.5.14	独立行政法人情報通信研究機構と国立大学法人横浜国立大学の間で情報通信技術分野における相互協力に関する包括協定書に調印－超高速無線通信技術等に関する共同研究を開始－	総合企画部知財・産学連携室
H16.5.18	UWB による無線通信実験および映像伝送に日本で初めて成功	無線通信部門ミリ波デバイスグループ／横須賀無線通信研究センター UWB 結集型特別グループ
H16.5.18	CRL けいはんなオープンラボ研究推進協議会第 3 回総会のご案内	けいはんな情報通信融合研究センター
H16.5.21	光通信波長帯アンチモン系半導体量子ドット面発光レーザの室温発振に世界で初めて成功	基礎先端部門光エレクトロニクスグループ
H16.5.21	情報通信研究機構第 1 回研究発表会のご案内 CRL/TAO 統合後、初の研究発表会	総務部研究環境整備室科学技術情報グループ
H16.5.24	GIS 研究開発用共同利用施設の利用公募について	拠点研究推進部門支援センター推進室／横須賀 GIS 研究開発支援センター／宇治 GIS 研究開発支援センター／沖縄 GIS 研究開発支援センター

報道発表日	報 道 内 容	担当部門、グループ
H16.5.26	JGN II フォーラムの開催について ～新たな Value を創出する JGN II～	拠点研究推進部門テストベッド推進室
H16.5.31	北九州 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室/北九州 IT 研究開発支援センター担当
H16.5.31	沖縄情報通信研究開発支援センターの利用公募について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.5.31	北陸 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室/北陸 IT 研究開発支援センター担当
H16.5.31	本庄情報通信研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室/本庄情報通信研究開発支援センター担当
H16.5.31	岩手 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室/岩手 IT 研究開発支援センター担当
H16.5.31	次世代高度ネットワーク推進会議の開催について	拠点研究推進部門テストベッド推進室
H16.6.23	情報通信研究機構アジア研究連携センターの開設一周年記念式典のご案内 －アジア地域での産学官研究連携による研究成果を発表－	総合企画部企画戦略室/アジア研究連携センター
H16.6.28	情報家電の IPv6 化委託研究開発事業の委託先企業等の採択について	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.7.7	平成 16 年度 高度通信・放送研究開発に係る委託先の公募について	研究開発推進部門委託研究推進室
H16.7.15	世界で初めて第 3 世代移動通信システムおよび高速無線 LAN システムに対応した新世代移動通信用ソフトウェア無線機の開発に成功	横須賀無線通信研究センター新世代モバイル研究開発プロジェクトワイヤレスアクセスグループ
H16.7.22	公開デモのご案内	総務部広報室
H16.7.26	情報通信研究機構「施設一般公開」のお知らせ ～わたしたちの暮らしを便利にするすごいテクノロジーがいっぱい～	総務部広報室
H16.7.28	JGN II 日米回線開通記念式典の開催について	拠点研究推進部門テストベッド推進室
H16.7.28	世界で初めて光ファイバ回線による都市間光 CDM 伝送実験に成功	情報通信部門超高速フォトニックネットワークグループ
H16.7.29	平成 16 年度 通信・放送融合技術開発促進助成金の交付決定について	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.7.29	世界で初めてリアルタイム地球磁気圏シミュレーションシステムの開発に成功	電磁波計測部門シミュレータグループ
H16.8.5	平成 16 年度高齢者・障害者向けサービス充実研究開発助成金の交付決定について	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.8.5	平成 16 年度国際共同研究助成金の交付決定について	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.8.5	平成 16 年度先進技術型研究開発助成金の交付決定について	研究開発推進部門特別研究推進室
H16.8.24	世界で初めて光パルス波形安定化回路を用いた超高速都市間光ファイバ伝送実験に成功	情報通信部門超高速フォトニックネットワークグループ
H16.8.26	P2P 型ネットワークシステムを用いた信頼性の高い医療情報流通実験を開始します	拠点研究推進部門拠点研究推進室
H16.8.26	公開デモのご案内 (P2P 型ネットワーク)	拠点研究推進部門拠点研究推進室
H16.8.31	デュアルバンド光ファイバ無線用小型アンテナ基地局の開発 －光ファイバを介したマイクロ波帯信号とミリ波帯信号の独立かつ同時伝送の実現へ向けて－	基礎先端部門光エレクトロニクスグループ
H16.9.1	高速インターネットを利用し地球姿勢計測の速報化に成功	電磁波計測部門宇宙電波応用グループ
H16.9.2	長波標準電波送信所定期保守に伴う停波のお知らせ	電磁波計測部門日本標準時グループ
H16.9.7	平成 16 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基盤技術研究促進室

報道発表日	報 道 内 容	担当部門、グループ
H16.9.8	世界に先駆けて光パケット通信用送受信評価システムを開発 ー将来の光パケットネットワークの実現に向けて大きく前進ー	情報通信部門超高速フォトニックネットワークグループ
H16.9.13	成層圏プラットフォーム飛行船定点滞空飛行試験の公開について	拠点研究推進部門拠点研究推進室／無線通信部門無線イノベーショングループ
H16.9.16	成層圏プラットフォーム滞空飛行試験公開の延期について	拠点研究推進部門拠点研究推進室／無線通信部門無線イノベーショングループ
H16.9.21	成層圏プラットフォーム滞空飛行試験公開の延期について	拠点研究推進部門拠点研究推進室／無線通信部門無線イノベーショングループ
H16.9.22	NICT、JAXA 共同で内之浦 34m アンテナを使用した初 VLBI 観測に成功	電磁波計測部門宇宙電波応用グループ
H16.9.22	GIS 研究開発用共同利用施設の利用公募について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.9.28	世界に先駆けて衛星搭載用新素材マイクロ波増幅器の耐放射線特性を確認 ー実用化への第一歩ー	拠点研究推進部門本郷次世代 LEO リサーチセンター (NeLS)
H16.9.29	平成 16 年度 高度通信・放送研究開発に係る委託先の公募について	研究開発推進部門委託研究推進室
H16.9.30	沖縄情報通信研究開発支援センターの利用公募について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.9.30	北陸 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.9.30	北九州 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.9.30	岩手 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.9.30	本庄情報通信研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H16.10.1	平成 17 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室
H16.10.6	速読の脳活動メカニズムに迫る	関西先端研究センター脳情報グループ
H16.10.18	平成 16 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	研究開発推進部門委託研究推進室
H16.10.26	情報通信研究機構仙台 EMC リサーチセンターワークショップ (第 4 回) を開催 (電子機器から漏洩する電波の三次元可視化技術の研究開発について)	拠点研究推進部門／仙台 EMC リサーチセンター
H16.10.26	けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム 2004 のご案内	けいはんな情報通信融合研究センター
H16.10.29	産学官連携 Web ページの公開について	総合企画部知財・産学連携室
H16.10.29	低コストでナノワイヤを自在に配置する新技術開発に成功	関西先端研究センターナノ機構グループ
H16.10.29	新潟県中越地震被害に対する航空機 SAR 観測の実施について	電磁波計測部門環境データシステムグループ
H16.11.1	「情報バリアフリーのための情報提供サイト」のリニューアルについて	情報通信振興部門事業支援室
H16.11.8	中国・清華大学と独立行政法人情報通信研究機構が情報通信分野における包括的な研究協力に関する覚書に調印	総合企画部国際連携室
H16.11.9	韓国とミリ波研究開発の連携が広がる ー情報通信研究機構が韓国延世大学、光雲大学、光州科学技術院間で次世代ミリ波通信システムのための共同研究を開始ー	横須賀無線通信研究センター新世代モバイル研究開発プロジェクト推進室
H16.11.10	日本人平均成人男女の数値人体モデルデータベース公開のお知らせ	無線通信部門生体 EMC グループ
H16.11.10	情報通信研究機構脳情報オープンラボ内大型研究施設利用の共同研究の公募について	基礎先端部門
H16.11.11	情報通信研究機構光デバイス技術センター利用の共同研究の公募について	基礎先端部門
H16.11.16	世界で初めて時間波形の制御された単一光子列の生成に成功	基礎先端部門量子情報技術グループ
H16.11.19	独立行政法人 情報通信研究機構 第 2 回 研究発表会の開催 ーナノ・バイオが創り出す未来の情報通信ー	総務部研究環境整備室

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H16.11.29	ヘリコプターからの直接衛星通信を実現するシステム開発に成功 －被災地の迅速な状況把握に期待高まる－	鹿島宇宙通信研究センターモバイル衛星通信グループ
H16.12.7	独立行政法人情報通信研究機構に4つの戦略分野の課題を加速するために研究開発推進ユニットを設置	総合企画部
H16.12.16	「JGN II シンポジウム 2005 in 大阪」の開催について～新たな Value を創出する JGN II	拠点研究推進部門テストベッド推進室
H16.12.20	世界に先駆けて非揮発性分子を高真空中に分子ビームとして取り出す手法（スプレー・ジェット法）を開発	基礎先端部門ナノ機構グループ
H16.12.27	平成 17 年度における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	情報通信振興部門事業支援室
H17.1.12	情報通信研究機構、災害時安否確認システム (IAA) の国際実証実験を実施	情報通信部門セキュアネットワークグループ
H17.1.13	平成 16 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	研究開発推進部門委託研究推進室
H17.1.14	汎用 PC を用いた HDV 映像の日米加 3 カ国間 IP 伝送デモを「JGN II シンポジウム 2005 in 大阪」(1/17・18) にて実施	総合企画部国際連携室
H17.1.18	宇宙嵐により人工衛星に障害多発	電磁波計測部門宇宙天気システムグループ/平磯太陽観測センター
H17.1.21	60MHz 帯固定系デジタル防災行政無線による IP 通信実験を実施～ NICT、津波災害を想定した被災情報収集システム実験に寄与～	情報通信部門セキュリティ高度化グループ
H17.1.26	平成 17 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室
H17.1.27	岩手 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H17.1.27	横須賀 GIS 研究開発支援センターの利用公募について	拠点研究推進部門支援センター推進室/横須賀 GIS 研究開発支援センター
H17.1.27	沖縄情報通信研究開発支援センターの利用公募について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H17.1.27	北九州 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H17.1.27	北陸 IT 研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H17.1.27	本庄情報通信研究開発支援センターの利用公募開始について	拠点研究推進部門支援センター推進室
H17.1.27	成層圏プラットフォーム定点滞空飛行試験の結果について～大型無人飛行船の遠隔・自動操縦による定点滞空飛行及びミッション試験に成功～	総務部広報室
H17.1.28	「インターネット ITS・統合実証実験・2005」の開催について	拠点研究推進部門拠点研究推進室
H17.2.4	日本標準時を利用した NTP 本格サービス提供を 2 月 8 日より開始	電磁波計測部門日本標準時グループ
H17.2.10	情報通信研究機構 仙台 EMC リサーチセンターにおける「電子機器から漏洩する電波の三次元可視化技術の研究開発」成果発表展示会のご案内	拠点研究推進部門/仙台 EMC リサーチセンター
H17.2.14	平成 17 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	情報通信振興部門事業振興室
H17.2.15	IPv6 マルチキャスト技術を放送へ応用 － JGN II を利用した広域実証実験を世界に先駆けて開始－	拠点研究推進部門テストベッド推進室
H17.3.9	映像を触って聞いて楽しむマルチメディアテーブルを開発	情報通信部門ユニバーサル端末グループ
H17.3.11	家電機能をホームネットワーク上で統合するソフトウェア「ゆかりコア」を開発	情報通信部門分散協調メディアグループ
H17.3.15	救急医療支援ブロードバンド無線ネットワーク実証実験デモの開催	無線通信部門ワイヤレスアクセスグループ
H17.3.18	平成 17 年度 情報家電の IPv6 化委託研究開発の募集について	研究開発推進部門特別研究推進室
H17.3.25	光の色を変化させる光変調に成功 － NICT 独自開発の高速光 FSK 変調器を利用－	基礎先端部門光情報技術グループ
H17.3.31	UWB 技術を利用した世界初の標準化に向けた第一歩 － NICT 等提案がセンサーネットワークの IEEE 標準基本骨子に採用－	無線通信部門 UWB 結集型特別グループ