

4 成果普及

4.1 広報

4.1.1 報道発表一覧

| 報道発表日 | 報 道 内 容 | 担当部門、グループ |
|----------|--|--|
| H17.4.1 | 平成17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 |
| H17.4.1 | 独立行政法人情報通信研究機構の理事等の任命について | 総務部人事室 |
| H17.4.4 | 情報通信研究機構と米国インディアナ大学との研究協力覚書の調印について | 総合企画部国際連携室 |
| H17.4.6 | 平成17年度民間基盤技術研究促進制度に係る研究開発課題の公募について | 基盤技術研究促進部門基盤技術研究促進室 |
| H17.4.7 | 平成17年度「国際共同研究助成金」助成対象事業の公募開始 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H17.4.7 | 平成17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 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H17.4.7 | 平成17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 | 研究開発推進部門別研究推進室 |
| H17.4.7 | 世界最高速の窒化ガリウムトランジスタの開発に成功 | 無線通信部門ミリ波デバイスグループ |
| H17.4.8 | 世界に先駆け二つの光変調方式間の直接変換に成功 ～光通信システムの高速・大容量化に貢献～ | 基礎先端部門光情報技術グループ |
| H17.4.18 | 地上波デジタル放送テストベッドを整備 | 無線通信部門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 |
| H17.5.10 | 「周波数資源開発シンポジウム2005」開催のお知らせ | 無線通信部門横須賀無線通信研究センター |
| H17.5.16 | JGN IIと自治体ネットワークとを接続した実証実験を実施 —異なるネットワーク間におけるIPv6マルチキャスト技術の検証— | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H17.5.19 | 波長2ミクロン帯の伝導冷却型レーザで世界最高出力を達成 —地球温暖化対策に力を発揮— | 電磁波計測部門ライダーグループ |
| H17.5.25 | ネットワーク機器の一部に共通する脆弱性の発見について | 情報通信部門インターネットアーキテクチャグループ |
| H17.5.25 | UWB技術検証を目的とした世界初の実験測定環境を構築 —電波強度分布を測るための3次元ポジショナーを装備した産学官共同実験施設— | 無線通信部門横須賀無線通信研究センターUWB結集型特別グループ |
| H17.5.27 | 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 |
| H17.5.27 | 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 |
| H17.5.27 | 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 |
| H17.5.27 | 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 |
| H17.5.27 | 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 |
| H17.5.27 | 横須賀GIS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 |
| H17.5.31 | 平成17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 |
| H17.5.31 | 次世代光ネットワークにおける10GbE-LANPHY相互接続検証実験に成功 —キャリア間相互接続インターフェースの確立を目指して— | 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 |
| H17.6.1 | 車両走行中でも途切れないモバイルブロードバンド通信の実証実験に成功 ～最大108Mbps通信レートとパケット損失ゼロを達成～ | 情報通信部門／無線通信部門インターネットアーキテクチャグループ、モバイルネットワークグループ |

| 報道発表日 | 報 道 内 容 | 担当部門、グループ |
|----------|---|--|
| H17.6.1 | 「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」の開始について―仙台高感度電磁波測定技術リサーチセンターの開所― | 拠点研究推進部門仙台高感度電磁波測定技術リサーチセンター |
| H17.6.1 | 「オンデマンド型ネットワーク制御技術の研究開発」の開始について―旭川光ネットワーク制御技術リサーチセンターの開所― | 拠点研究推進部門拠点研究推進室 |
| H17.6.1 | 「電子タグを用いたITS応用技術の研究開発」の開始について―横須賀ITSリサーチセンターの開所― | 拠点研究推進部門拠点研究推進室 |
| H17.6.1 | 平成17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 |
| H17.6.1 | けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会第4回総会のご案内 | 情報通信部門けいはんな情報通信融合研究センター |
| H17.6.1 | けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 平成17年度情報通信月間 総務大臣表彰の受賞について | 情報通信部門けいはんな情報通信融合研究センター |
| H17.6.15 | 全反射型蛍光顕微鏡における新しい光学システムの開発と技術移転について | 総合企画部知財・産学連携室 |
| H17.6.17 | 情報家電のIPv6化関連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 |
| H17.6.21 | UWB技術を用いた日本初の短距離レーダ実験に成功―より正確！ 従来比10倍以上の測定精度を実現― | 無線通信部門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UWBプロジェクト担当 |
| H17.6.22 | ミリ秒精度を実現した脳活動計測制御装置の技術移転について―情報通信研究機構から(株)竹田理化工業に技術移転― | 総合企画部知財・産学連携室 |
| H17.6.27 | どこからでも、どこにでも、自由自在に切り替えて使えるインターネットスピーカーを開発 ～インターネットに直接接続できるユビキタス時代のスピーカー～ | 無線通信部門モバイルネットワークグループ |
| H17.6.27 | 「フォトニックネットワークシンポジウム」及び「NICT 第3回研究発表会」の開催 ―新世代のネットワーク構築に向けて― | 総務部研究環境整備室 |
| H17.6.30 | データ速度 毎秒160ギガビットの光パケットスイッチプロトタイプを開発 ―超高速光パケットネットワークの実現に向けて大きく前進― | 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 |
| H17.7.11 | ユーザの位置や状況に応じて、情報を携帯電話が教えてくれる―気になった情報を“ブックマーク”し“伝達”する技術― | 無線通信部門モバイルネットワークグループ |
| H17.7.12 | 情報通信研究機構 施設一般公開のお知らせ ～夢をつなぐテクノロジーがいっぱい！～ | 総務部広報室 |
| H17.7.15 | 平成17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 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H17.7.15 | 平成17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 |
| H17.7.15 | 平成17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 |
| H17.7.21 | NICTと沖電気、Webページから新語を獲得する技術を共同開発 ～1億文字、Web4万ページ分を1日で処理し、最新用語を継続的に獲得～ | 情報通信部門けいはんな情報通信融合研究センター自然言語グループ |
| H17.8.5 | 平成17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 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H17.8.5 | 波長1.55ミクロン帯光通信用面発光レーザの発振に世界で初めて成功 ～アンチモン系新素材とナノテクノロジーの融合～ | 基礎先端部門光エレクトロニクスグループ |
| H17.8.10 | 平成17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 |

| 報道発表日 | 報 道 内 容 | 担当部門、グループ |
|-----------|---|---------------------------|
| H17.8.12 | 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 |
| H17.8.25 | 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 |
| H17.8.30 | テラビット級(1.28Tb/s)の超高速都市間光伝送に世界で初めて成功 | 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 |
| H17.8.31 | 情報通信研究機構アジア研究連携センター研究報告会ノートパソコン贈呈式典のご案内ーアジア地域での産学官研究連携による研究成果を発表ー | 総合企画部国際連携室 |
| H17.8.31 | 平成17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 |
| H17.9.1 | 光強度比を100万：1に変化させる高速光制御技術の開発に成功 | 基礎先端部門光情報技術グループ |
| H17.9.2 | 「NICTユニバーサル・コミュニケーション・シンポジウム」ー図書街プロジェクトの始動に向けてー開催のお知らせ | 総合企画部企画戦略室 |
| H17.9.7 | 「うるう秒」挿入のお知らせ ー来年の元日はいつもより「1秒」長い1日ですー | 電磁波計測部門日本標準時グループ |
| H17.9.9 | 平成18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 |
| H17.9.20 | 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)の助成対象事業の追加公募について | 情報通信振興部門事業振興室 |
| H17.9.21 | NICT・産総研・KDDI・NTT共同プレス発表のご案内 | 総務部広報室 |
| H17.9.21 | グリッドと超広帯域光ネットワークの連携実験に世界で初めて成功 GMPLSネットワークを用いて通信経路と計算機を自在に組み合わせた情報処理基盤を構築 | 総務部広報室 |
| H17.9.29 | JGNII日米回線を利用した長距離・広帯域伝送の実証実験を「iGrid2005」にて実施 | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H17.9.30 | 携帯電話用マルチバンドアンテナの開発と技術移転について ー情報通信研究機構から日新パーツ(株)に技術移転ー | 総合企画部知財・産学連携室 |
| H17.9.30 | 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 |
| H17.9.30 | 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 |
| H17.9.30 | 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 |
| H17.9.30 | 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 |
| H17.9.30 | 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 |
| H17.9.30 | 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 |
| H17.10.3 | 北陸IT研究開発支援センター研究成果発表会について | 拠点研究推進部門支援センター推進室 |
| H17.10.4 | NICT情報バリアフリー研究開発等支援事業 成果発表会の開催 ～高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成～ ～身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成～ | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H17.10.11 | 第1回 大阪大学Σ・NICT基礎先端部門連携公開シンポジウム 「情報通信技術の未来を切り拓く」開催のお知らせ | 基礎先端部門関西先端研究センター |
| H17.10.14 | 複数キャリアGMPLS網相互接続のためのシグナリングに成功 ー大規模フォトニックネットワーク実現に向け大きく前進ー | 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 |
| H17.10.18 | NICT発ベンチャー企業がPCの自動暗号化ソフトを無償提供 ー汎用USBメモリがPCの鍵に変身ー | 総合企画部知財・産学連携室 |
| H17.10.19 | IPv6マルチキャスト技術による全国一斉映像配信に関する実証実験を実施 ーJGNIIと岡山県地域ネットワークによる「おかやま国体」全国配信実験ー | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H17.10.21 | 「JGN2を活用した研究開発アイデアコンテスト」の開催について | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |

| 報道発表日 | 報 道 内 容 | 担当部門、グループ |
|-----------|--|---------------------------------|
| H17.10.26 | NICTの提案がUWBの測定方法としてITU最終勧告案に採用—UWB技術普及のための世界初の標準化— | 無線通信部門横須賀無線通信研究センター研究センター主管 |
| H17.10.28 | 本庄情報通信研究開発支援センター研究成果発表会のご案内 | 拠点研究推進部門支援センター推進室 |
| H17.11.2 | 「けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2005」のご案内 | 情報通信部門けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 |
| H17.11.2 | ネットワークロボット実証実験(公道走行等)及び記念シンポジウムの開催について | 情報通信部門けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会 |
| H17.11.2 | 研究開発テストベッド・ネットワークJGN2のアジア展開について | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H17.11.9 | シリコンによる超高速全光スイッチ動作を世界で初めて実現 | 基礎先端部門光情報技術グループ |
| H17.11.9 | 「日中情報通信フォーラム2005」のご案内 China-Japan Information and Communications Technology Forum 2005 | 総合企画部国際連携室/電磁波計測部門 |
| H17.11.11 | JGN2長距離・広帯域伝送の実証実験を「SC 05」にて実施—NICT JGN2北九州・大阪リサーチセンター等における実証実験の実施— | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H17.11.11 | 平成17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 |
| H17.11.17 | 電子タグと無線LANアドホックネットワークを用いた大規模災害時の被災情報収集実験を実施 | 情報通信部門セキュリティ高度化グループ |
| H17.11.18 | 「自然言語処理と画像認識に関するシンポジウム」—長尾 真の日本国際賞受賞を記念して— | 情報通信部門けいはんな情報通信融合研究センター自然言語グループ |
| H17.11.21 | 岩手IT研究開発支援センター研究成果発表会について | 拠点研究推進部門支援センター推進室 |
| H17.11.21 | 「NICT 第4回研究発表会」の開催—安全・安心のためのICT— | 総務部研究環境整備室 |
| H17.11.24 | 平成17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 |
| H17.11.29 | 『うるう秒』調整に関する説明会のお知らせ—7年ぶりの「うるう秒」について解説します— | 電磁波計測部門日本標準時グループ |
| H17.12.7 | NICTの提案がUWB無線標準規格IEEE802.15.4aドラフトに採択—世界初のUWB無線技術標準へ大きく前進— | 無線通信部門横須賀無線通信研究センターWB結集型特別グループ |
| H17.12.14 | 「次世代IPネットワーク推進フォーラム」の設立について | 総合企画部標準化推進室 |
| H17.12.14 | 「日本標準時」タイムスタンプ・プラットフォーム実証実験の開始—電子商取引や電子申請の安全確保に向けて— | 電磁波計測部門タイムアプリケーショングループ |
| H17.12.16 | 「バイオコミュニケーション国際シンポジウム2006」開催のご案内 | 基礎先端部門関西先端研究センター |
| H17.12.21 | 平成18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 |
| H17.12.22 | 九州長波局からの電波送信が途絶えています—現在、電波時計の基準電波送信は福島局のみです— | 電磁波計測部門日本標準時グループ |
| H17.12.26 | NICT「情報通信ベンチャー支援センター」ウェブサイト大幅リニューアル http://www.venture.nict.go.jp/ | 情報通信振興部門事業支援室 |
| H17.12.27 | 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 |
| H18.1.11 | 「JGN2シンポジウム2006 in 仙台」の開催について—あらゆるリソースを繋ぐ「知の創発」— | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H18.1.11 | ホンジュラス共和国にスケーラブルVRの成果が導入 | 総合企画部知財・産学連携室 |
| H18.1.12 | 「センシングネットワークシンポジウム」開催のお知らせ | 電磁波計測部門 |

| 報道発表日 | 報道内容 | 担当部門、グループ |
|----------|--|-------------------------------------|
| H18.1.13 | 平成18年度「研究開発等支援制度」公募説明会のご案内 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H18.1.13 | 赤坂ナチュラルビジョンリサーチセンター研究成果発表会のご案内 | 拠点研究推進部門拠点研究推進室 |
| H18.1.13 | #「JGN2を活用した研究開発アイデアコンテスト」受賞者決定！ —仙台で開催されるシンポジウム会場で表彰式— | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H18.1.16 | 「GISフォーラム」の開催 ～GISで実現する新たな可能性～ | 情報通信部ユニバーサル端末グループ |
| H18.1.20 | 北九州IT研究開発支援センター研究成果発表会について | 拠点研究推進部門支援センター推進室 |
| H18.1.27 | 多地点を高画質デジタルビデオで接続するTV会議システムを開発 —国内3箇所、海外7箇所、計10地点を結ぶ国際TV会議で技術実証に成功— | 情報通信部門インターネットアプリケーショングループ |
| H18.1.31 | 平成18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 |
| H18.1.31 | 日本標準時の新しいシステムへの切り替えのお知らせ —日本標準時の精度が5倍良くなります— | 電磁波計測部門時間周波数計測グループ |
| H18.2.1 | 世界初、超高精細ロボティクス技術を実現 —人間の視覚限界に迫る800万画素超高精細ロボットビジョン— | 情報通信部門けいはんな情報通信融合研究センター |
| H18.2.2 | 従来比10倍の伝送速度による双方向光無線通信システムを世界で初めて実現 —1.5ミクロン帯光レーザで、都市部ビル屋上1km・高品質伝送実験に成功— | 無線通信部門光宇宙通信グループ |
| H18.2.3 | IPv6マルチキャスト技術によるハイビジョン映像伝送技術の放送への応用 —JGN2を活用し、放送事業者等と共同実証実験を実施— | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H18.2.10 | dendromerの製造技術の効率化を実現—製造特許を伯東株式会社に実施許諾、実用化を加速— | 関西先端研究センターナノ機構／総合企画部 知財・産学連携室 |
| H18.2.10 | 県・市と消防庁をネットワークで接続し、災害発生時の通信手段確保に関する実証実験を公開 ～災害発生直後にネットワークを通じて災害情報を速やかに共有～ | 研究開発推進部門委託研究推進室 |
| H18.2.10 | 「仙台電磁波リサーチセンターワークショップ(第1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～ | 拠点研究推進部門仙台高感度電磁波測定技術リサーチセンター拠点研究推進室 |
| H18.2.15 | 世界初の国際間3次元高精細画像伝送実験の実施 | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |
| H18.2.17 | ソフトウェア無線技術を利用した国内電波法対応UHF帯RFIDリーダ開発に初めて成功 | 無線通信部門横須賀無線通信研究センターワイヤレスアクセスグループ |
| H18.2.24 | 金属曲面や体の表面に直接取り付け可能な布製電子タグを開発 | 電磁波計測部門 |
| H18.3.3 | 「NICT新世代移動通信シンポジウム」開催のお知らせ | 無線通信部門横須賀無線通信研究センター |
| H18.3.6 | 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公募について | 基盤技術研究促進部門 |
| H18.3.6 | 日本初、量子カスケードレーザのテラヘルツ帯発振に成功 —テラヘルツ帯レーザの実用化へ大きく前進— | 基礎先端部門無線通信部門光情報技術グループ ミリ波デバイスグループ |
| H18.3.8 | 「ワイヤレス・テクノロジーパーク2006」記者発表会のお知らせ | 無線通信部門横須賀無線通信研究センター |
| H18.3.9 | 「JGN2」を利用した長距離・広帯域伝送実験でインターネット速度記録を更新 —東京大学を中心とした研究チームがIPv4、IPv6とも記録更新— | 拠点研究推進部門テストベッド推進室 |

| 報道発表日 | 報道内容 | 担当部門、グループ |
|----------|--|--|
| H18.3.10 | 首都圏光ファイバ回線による毎秒300ギガビットの光CDMA・WDM融合多重通信に成功 —超高速光ネットワークの実現に向けて大きく前進— | 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 |
| H18.3.13 | “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2006』 | 無線通信部門横須賀無線通信研究センター |
| H18.3.14 | 日本初、UWB「短距離レーダ」と「通信」共用システムの試作に成功 —自動車搭載型のUWBレーダと通信とをひとつのハードウェアで実現— | 無線通信部門新世代モバイル研究開発プロジェクト推進室UWB結集型特別グループ |
| H18.3.14 | ユニバーサル・コミュニケーションを目指した異文化コラボレーション活動を支援 —民・産・官・学で言語グリッド(Language Grid)の研究開発に着手— | 情報通信部門けいはんな情報通信融合研究センター自然言語グループ |
| H18.3.16 | 平成18年度「国際共同研究助成金」助成対象事業の公募開始 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H18.3.16 | 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」助成対象事業の公募開始 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H18.3.16 | 平成18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 | 研究開発推進部門特別研究推進室 |
| H18.3.17 | 小型ポータブル32GHz帯ミリ波無線ターミナルの試作に成功 —横須賀市内の実験ネットワークに接続して実験開始— | 無線通信部門新世代モバイル研究開発プロジェクト推進室 |
| H18.3.22 | 次世代モバイル対応IPネットワーク技術「モバイルリング」の共同開発と実証実験に成功 | 無線通信部門新世代モバイル研究開発プロジェクトモバイルネットワークグループ |
| H18.3.28 | 数値人体モデルデータベースの有償公開を開始します。 | 総合企画部知財・産学連携室 |
| H18.3.31 | 「NICT科学技術ふれあいday」開催のご案内 ～科学技術とふれあう1日：オドロキと発見がもりだくさんです～ | 総務部広報室 |

4.1.2 取材対応

計 195件

| 部 門 | 件 数 |
|----------|-----|
| 総合企画部 | 4 |
| 総務部 | 22 |
| 情報通信部門 | 78 |
| 無線通信部門 | 25 |
| 電磁波計測部門 | 49 |
| 基礎先端部門 | 12 |
| 研究開発推進部門 | 2 |
| 拠点研究推進部門 | 3 |