

4 成果普及

4.1 広報

4.1.1 報道発表一覧

計 58 件

報道発表日	報道内容	担当部署
H24.4.1	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
H24.4.9	聴覚障害者向け手話翻訳映像提供事業の採択について ～平成 24 年度「手話翻訳映像提供促進助成金」の交付決定～	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H24.4.11	「うるう秒」実施に関する説明会のお知らせ	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H24.4.20	懲戒処分の公表について	総務部 人事室
H24.5.2	情報通信研究機構 Web サイトへの不正アクセスについて	社会還元促進部門 情報システム室
H24.5.11	相同染色体の認識と対合の因子を発見！国際的科学誌『Science』に掲載 ～生命の継承と多様性をもたらす「遺伝情報の組換え」を導く巧妙な仕組みに RNA が重要な役割～	未来 ICT 研究所 バイオ ICT 研究室
H24.5.16	スマートメータ用無線国際標準規格 IEEE 802.15.4g が正式発効 ～国際企業間連携により、スマートグリッド技術の相互運用推進と新機軸創出を図る～	ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室
H24.5.24	テレビの周波数を利用したホワイトスペース通信の実証実験に成功 ～利用可能なチャンネルを提供するデータベースを用いて、オフロード（負荷分散）も可能に～	ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室
H24.6.6	対サイバー攻撃アラートシステム “DAEDALUS”（ダイダロス）の外部展開を開始！	ネットワークセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室
H24.6.7	世界初、広域ネットワークの自動構築に成功 ～管理が簡単で障害に強い。今後の新世代ネットワークに向けて大きく前進～	光ネットワーク研究所 ネットワークアーキテクチャ研究室
H24.6.18	次世代暗号の解読で世界記録を達成 ペアリング暗号の安全性を確立し、次世代暗号の標準化に貢献	ネットワークセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室
H24.6.18	平成 24 年度 チャレンジド向け通信・放送役務提供・開発推進助成金の交付決定 ～吃音克服訓練支援 SaaS や障害者への電話対応クラウドサービスの開発・提供など 7 件採択～	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H24.6.21	平成 24 年度委託研究開発新規課題の受託者を決定 ～高度通信・放送研究開発委託研究～	産学連携部門 委託研究推進室
H24.7.2	UWB 測位システムとスマートフォンによる「視覚障がい者歩行支援システム」の技術開発 ～屋内の位置情報をリアルタイムで測定 / 特定し、目標地点まで音声で案内～	ワイヤレスネットワーク研究所 ディペンドブルワイヤレス研究室
H24.7.19	多言語音声翻訳アプリ “VoiceTra4U-M” を 7 月 18 日 iPhone 向けに一般公開しました。23 言語（うち音声入力 17 言語）に対応、世界人口の約 95% をカバー！ ～日本発のネットワーク型音声翻訳の標準通信プロトコルを国際研究共同体（U-STAR）で世界に展開～	ユニバーサルコミュニケーション研究所 MASTAR プロジェクト
H24.8.1	標準電波送信所の年次定期保守に伴う停波のお知らせ	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H24.8.6	平成 25 年度「国際研究集会開催支援」の公募開始について	国際推進部門 国際研究推進室
H24.8.31	日本初「フェーズドアレイ気象レーダ」を開発 ～ゲリラ豪雨や竜巻の詳細な 3 次元構造をわずか 10 秒で観測可能に～	電磁波計測研究所 センシングシステム研究室

4.1 広報

報道発表日	報道内容	担当部署
H24.9.10	平成 25 年度「海外研究者招へい」の公募開始	国際推進部門 国際研究推進室
H24.9.11	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
H24.9.24	超小型テラヘルツ波プローブの開発に成功 ～非破壊・非接触での検査・測定がペン型プローブにより、飛躍的に向上！～	未来 ICT 研究所 超高周波 ICT 研究室
H24.10.2	新世代ネットワークの実現に向け 欧州との共同研究開発の公募を開始 ～欧州委員会と連携して 新世代ネットワークの研究開発を加速～	産学連携部門 委託研究推進室／ネットワーク研究本部 ネットワークシステム総合研究室
H24.10.4	「脳や生体の動作原理に基づく光通信ネットワーク 制御基盤に関する研究開発」の受託者を決定 ～高度通信・放送研究開発委託研究～	産学連携部門 委託研究推進室
H24.10.16	テレビの周波数を利用した国際標準無線 LAN システムの実証実験に成功	ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室
H24.10.23	IPv6 技術の安全性、相互運用性検証の結果を公開	ネットワークセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室
H24.10.25	「けいはんな情報通信フェア 2012」開催のご案内 ～情報通信で拓く未来の科学と技術～	ユニバーサルコミュニケーション研究所 企画室
H24.10.25	技術試験衛星Ⅷ型「きく 8 号」を用いた GPS 津波計からのデータ伝送実験を開始	ワイヤレスネットワーク研究所 宇宙通信システム研究室
H24.10.30	尾形光琳作「八橋図屏風」には 全面金箔 が貼られていた！ ～テラヘルツ波により、文化財の見えない歴史や価値を明らかにする～	電磁波計測研究所 電磁環境研究室
H24.11.1	熱帯降雨観測衛星 (TRMM) の 15 年間継続観測による成果に関する記者説明会について	電磁波計測研究所
H24.11.5	“中国語 特許文”の高精度「自動翻訳ソフトウェア」を開発 ～ Japio と NICT が中日翻訳技術を共同開発し、デモを公開。来春事業化へ～	ユニバーサルコミュニケーション研究所 多言語翻訳研究室
H24.11.6	“香り”を瞬時に切り替えられる「香り噴射装置」の開発に成功 ～多彩な香りを組み合わせ豊かな臨場感を演出～	ユニバーサルコミュニケーション研究所 多感覚・評価研究室
H24.11.8	半導体素子による量子中継システムの実現へ向け前進	産学連携部門 委託研究推進室
H24.11.9	雲エアロゾル放射ミッション / 雲プロファイリングレーダ (EarthCARE/CPR) の公開について	電磁波計測研究所 センシングシステム研究室
H24.11.13	フランス国立宇宙研究センター (CNES) との研究協力協定を締結	国際推進部門 国際連携推進室
H24.11.15	「NICT オープンハウス 2012」開催のご案内 ～情報通信技術の未来がわかる～	広報部
H24.11.16	スピン-光子量子もつれ生成実験に成功 ～光半導体素子による量子中継システムの実現へ向け前進～	産学連携部門 委託研究推進室
H24.11.21	高分解能航空機搭載映像レーダ “Pi-SAR2” を用いた共同研究提案を募集	電磁波計測研究所 センシングシステム研究室
H24.12.18	多言語音声翻訳アプリ “VoiceTra” (ボイストラ) の技術を民間に移転	ユニバーサルコミュニケーション研究所 音声コミュニケーション研究室
H24.12.21	三菱電機株式会社による 過大請求事案の調査結果の公表について	財務部 会計室
H24.12.25	DNA を足場に、パーツを混ぜるだけで生体分子システムをつくる ～国際的科学誌『米国科学アカデミー紀要(PNAS)』に掲載へ～	未来 ICT 研究所 バイオ ICT 研究室
H25.1.15	M2M 向け暗号・認証 IC チップの安全性を実証 ～「チップの指紋」を利用し、安全性を保ちながら実装コストを削減～	ネットワークセキュリティ研究所 セキュリティアーキテクチャ研究室

報道発表日	報道内容	担当部署
H25.1.18	三菱電機株式会社による過大請求事案に係る指名停止期間の終了について	財務部 会計室
H25.1.21	クラウド向け暗号技術の安全性評価で世界新記録を達成～暗号化したままデータを処理する“格子暗号技術”の実用化に向けて～	ネットワークセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室
H25.1.23	テレビの周波数帯を利用する国際標準 IEEE 802.22 地域無線システムの実証実験に成功	ワイヤレスネットワーク研究所 スマートワイヤレス研究室
H25.2.1	平成 25 年度字幕番組、解説番組等制作促進助成金の助成対象者の公募について	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H25.2.1	平成 25 年度手話翻訳映像提供促進助成金の助成対象者の公募について	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H25.2.4	東日本大震災による被災家屋の“電磁波計測ケーススタディ集”を提供開始	社会還元促進部門 知的財産推進室
H25.2.5	複数種類の SDN 切替えによる放送配信・運用実験に“さっぽろ雪まつり”にて成功	テストベッド研究開発推進センター テストベッド研究開発室
H25.2.6	世界的「光原子時計」の研究者が日本に初集結～新時計有力候補を開発している NICT の最新成果等を基に、新たな秒の定義を国際会議で議論～	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H25.2.7	なぜ眠たくなると脳の機能が低下するの?その仕組みを解明!～脳の領域間の情報伝達に変化～	未来 ICT 研究所 企画室
H25.2.19	テラヘルツ光で電気分極の量子波の観測に成功～電子型有機誘電体における新しい準粒子の発見と光増殖効果～	未来 ICT 研究所
H25.2.28	NICT Entrepreneurs' challenge 2 days「起業家甲子園」及び「情報通信ベンチャービジネスプラン発表会」を開催	産業振興部門 事業化支援室
H25.3.12	平成 25 年度 チャレンジド向け通信・放送役務提供・開発推進助成金（情報バリアフリー事業助成金）の助成対象事業者の公募について	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H25.3.15	平成 25 年度第 2 回「国際研究集会開催支援」及び「海外研究者招へい」の公募開始	国際推進部門 国際研究推進室
H25.3.18	大規模災害で孤立した地域を上空からつなぐ！小型の無人飛行機を活用した“無線中継システム”を開発	ワイヤレスネットワーク研究所 ディペンダブルワイヤレス研究室/ 耐災害 ICT 研究センター ワイヤレスメッシュネットワーク研究室
H25.3.19	災害時に頼りになる！生残設備を最大限活用した“暫定光ネットワーク”を構築～製造ベンダが異なる装置のネットワークを統合制御管理～	耐災害 ICT 研究センター ロバストネットワーク基盤研究室
H25.3.21	“英語特許文”の高精度「自動翻訳ソフトウェア」を開発～NICT とニッパツが特許向け英日翻訳技術を共同開発し、5月にサービス開始～	ユニバーサルコミュニケーション研究所 多言語翻訳研究室
H25.3.28	NICT の高精度な中日自動翻訳ソフトウェアが Japio のサービスに～中国特許を日本語で検索・表示できる自動翻訳技術が、ついに実用化！～	社会還元促進部門 知的財産推進室