

4 報道

4.1 広報

4.1.1 報道発表一覧

計 61 件

報道発表日	報道内容	担当部署
H26.4.1	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 人事グループ
H26.4.3	革新的な量子通信を実現する超広帯域スチーズド光源と検出技術を開発	未来 ICT 研究所 量子 ICT 研究室
H26.4.3	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 26 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
H26.4.11	キトラ古墳壁画に触れる！ ～壁画の高精細画像と科学調査の成果をタッチモニターで鑑賞～	電磁波計測研究所 電磁環境研究室
H26.4.17	ドイツ航空宇宙センター (DLR) との研究協力協定を締結	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
H26.4.24	デジタルコヒーレント光伝送技術の 1 テラ化の研究開発、他 2 課題の受託者を決定	産学連携部門 委託研究推進室
H26.5.12	「きずな」で世界最高速 3.2 Gbps の衛星伝送に成功	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
H26.5.21	100 ギガビット級コア・メトロ・アクセス光ネットワークの Software Defined Transport Network 技術による相互接続に成功 ～将来のデータセンター間ネットワークの統合制御実現に向けて前進～	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
H26.5.26	UWB を利用した高精度の屋内測位システムを開発	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
H26.5.27	9,000 km 離れた日独の光格子時計が 625 兆分の 1 の精度で一致！ ～世界初、通信衛星を用いて光時計の大陸間直接比較を新手法で実現～	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H26.5.28	端末のみでネットワークを構成する端末間通信ネットワークシステムを開発 ～バスなどが人だけでなく情報も運ぶ～	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
H26.6.3	世界初、レイヤ 3 スイッチにネットワーク自動構築技術を実装 ～位置情報の設定項目を 100 分の 1 に削減。作業時間が大幅に短縮～	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
H26.6.4	世界初、量子鍵配送・スマートフォンを用いた認証・データ保存システムの開発に成功 ～安全な鍵をスマートフォンに転送、重要情報へのアクセス権の設定、安全な情報保存を可能に～	未来 ICT 研究所 量子 ICT 研究室
H26.6.19	ソーシャル・ビッグデータ利活用・基盤技術の研究開発の採択課題を決定	産学連携部門 委託研究推進室
H26.7.1	はがね山標準電波送信所の工事に伴う一時的な送信中断のお知らせ	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H26.7.1	平成 26 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	産業振興部門 情報バリアフリー推進室

報道発表日	報道内容	担当部署
H26.7.11	超伝導体中の“ヒッグス粒子”の性質を解明 － マクロな量子状態を光で制御する新たな可能性を拓く－	未来 ICT 研究所 ナノ ICT 研究室
H26.7.15	情報通信研究機構開発の音声翻訳アプリ「VoiceTra4U」 増加する訪日外国人旅客に対応するため翻訳アプリを試験導入 7/16 から品川駅・羽田空港国際線ターミナル駅で使用開始	ユニバーサルコミュニケーション研究所
H26.7.18	標準電波送信所の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
H26.7.23	ロンドン市街地でホワイトスペースを用いた 40 Mbps 高速 ブロードバンド通信に成功！ ～ NICT の開発した周波数管理データベースが英国の電波規 制当局 Ofcom に認定～	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
H26.7.28	NICT と特許庁が多言語特許文献の高精度自動翻訳の実現に 向けて協力合意	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
H26.8.6	「暗号プロトコルの安全性評価手法の拡張に関する研究開発」 の公募を開始	産学連携部門 委託研究推進室
H26.8.20	新しい高精度マイクロ波原子時計の開発・試作に成功 ～汎用的なルビジウム原子時計の約 5 倍の精度を実現～	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H26.9.1	Android 版 多言語音声翻訳アプリ VoiceTra4U を公開 さらに便利！ 無料 Wi-Fi 利用アプリと連携	ユニバーサルコミュニケーション研究所
H26.9.8	平成 27・28 年度「国際研究集会開催支援」の公募開始	国際推進部門 国際研究推進室
H26.9.12	9 月 12 日から 13 日にかけて、宇宙天気変動に注意 ～太陽面中央付近の大型太陽フレア及び地球方向へのコロナ ガス放出を確認～	電磁波計測研究所 宇宙環境インフォマティクス研究室
H26.9.17	平成 27 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
H26.9.30	細胞内の運送屋、タンパク質「ダイニン」の自己制御メカニズ ムを発見 ～細胞内の輸送ネットワーク制御機構の解明へ道筋～	未来 ICT 研究所 バイオ ICT 研究所
H26.10.2	高分解能航空機搭載映像レーダ (Pi-SAR2) による御嶽山噴煙 下レーダ画像 ～ 30 cm の細かさで噴火口の場所や大きさ・その形状が明瞭 に～	電磁波計測研究所
H26.10.9	光沢知覚に関わる脳部位を世界で初めて特定 ～物の質感の客観的な評価の実現に向けて～	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
H26.10.15	ミャンマー語の日・英自動翻訳システムの実用化に向けて	ユニバーサルコミュニケーション研究所
H26.10.16	欧州との連携による日欧共同公募第 2 弾の研究開発を開始	産学連携部門 委託研究推進室
H26.10.24	量子鍵配送に関する新理論を確立 ～鍵生成速度についての原理的な限界を解明～	未来 ICT 研究所 量子 ICT 研究室
H26.10.24	映像センサー使用大規模実証実験検討委員会の調査報告書の 受領について ～大阪ステーションシティでの ICT 技術の利用実証実験に 係る調査検討～	ネットワーク研究本部
H26.10.30	「けいはんな情報通信フェア 2014」開催のご案内	ユニバーサルコミュニケーション研究所 企画室
H26.11.5	対災害 SNS 情報分析システム「DISAANA」(ディサーナ)を Web 上に試験公開	耐災害 ICT 研究センター 情報配信基盤研究室

4.1 広報

報道発表日	報道内容	担当部署
H26.11.7	大阪ステーションシティにおける ICT 技術の利用実証実験に係る今後の対応について	ネットワーク研究本部
H26.11.11	下手な人を見たら、自分も下手になったエキスパート ～他者動作の予測と自己動作の生成には共通した脳内プロセスが関与することを解明～	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H26.11.20	「NICT オープンハウス 2014」開催のご案内	広報部
H26.11.20	「グローバルコミュニケーション開発推進協議会」の設立と会員の募集について	先進的音声翻訳研究開発推進センター
H26.12.17	電子入札、電子申請や電子契約等を支える認定認証業務の安全性を検証	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
H26.12.19	量子通信の実現に向けた、量子もつれ光の高速生成技術を開発 ～従来の 30 倍以上の高速化を実現～	未来 ICT 研究所 量子 ICT 研究室
H27.1.9	平成 27 年度新規委託研究 (2 件) の公募を開始	産学連携部門 委託研究推進室
H27.1.16	「うるう秒」挿入のお知らせ ～今年の 7 月 1 日は 1 秒長い日となります～	電磁波計測研究所 時空標準研究室
H27.1.19	暗号化状態でセキュリティレベルの更新と演算の両方ができる準同型暗号方式を開発 ～100 年先の将来にわたり安全にプライバシーを保護できるデータ利活用へ向けて～	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
H27.1.30	宅内無線ネットワーク用 Wi-SUN 認証規格に準拠した無線機の実装に成功	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
H27.2.2	平成 27 年度手話翻訳映像提供促進助成金の公募について	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H27.2.2	平成 27 年度字幕番組、解説番組等制作促進助成金の公募について	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H27.2.2	平成 27 年度情報バリアフリー事業助成金の公募について ～チャレンジ向け通信・放送役務提供・開発推進助成金～	産業振興部門 情報バリアフリー推進室
H27.2.5	“さっぽろ雪まつり”の 8K 非圧縮映像 100 Gbps 回線上、IP マルチキャスト伝送実験に成功	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
H27.2.19	平成 27 年度新規委託研究 (1 件) の公募を開始	産学連携部門 委託研究推進室
H27.2.25	聴障者支援アプリ“こえとら”が Android にも対応、機能も充実 ～iOS でも Android でも、隣にいても離れていても、文字と音声で簡単にコミュニケーション～	ユニバーサルコミュニケーション研究所
H27.2.25	ヒトの協力行動における前頭前野の機能を解明 ～相手の期待と自身の行動の差(罪悪感)をシミュレート～	脳情報通信融合研究センター
H27.2.26	耐災害 ICT を活用した災害に強いネットワーク技術の実証実験 - 大規模災害時の緊急災害対応に有効な通信技術と通信アプリの実証 -	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
H27.3.10	単一の量子ドット光ゲインチップによる 50 GHz 狭間隔 2 波長同時レーザー発振を達成	光ネットワーク研究所 光通信基盤研究室
H27.3.20	量子情報通信ネットワークの実現に向けた、「量子もつれ交換」の高速化に成功 ～1 秒間に 108 回、従来の 1,000 倍以上の高速化を実現～	未来 ICT 研究所 量子 ICT 研究室

報道発表日	報道内容	担当部署
H27.3.23	量子センサを実現するダイヤモンド中電子スピンの寿命の改善法を確立 ～量子センサの感度が桁違いに向上～	未来 ICT 研究所 巨視的量子物理プロジェクト
H27.3.25	リアルタイム！超臨場感インタラクティブ可視化システムを開発 ～200インチ超多視点裸眼3Dディスプレイ上で操作する、新たな立体映像の体験が可能に～	ユニバーサルコミュニケーション研究所 超臨場感映像研究室
H27.3.26	光ファイバの限界突破に挑戦 ～世界最高コア数36すべてがマルチモード、100超空間チャネルを実現～	光ネットワーク研究所 フォトリックネットワークシステム研究室
H27.3.30	科学技術文献データベースの作成に「高精度自動翻訳システム」を導入 ～平成27年3月30日より、中国文献データベース(JSTChinaファイル)に適用～	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
H27.3.31	大規模Web情報分析システム「WISDOM X(ウィズダム エックス)」をWeb上に試験公開	ユニバーサルコミュニケーション研究所 情報分析研究室