

4.1

広報

4.1.1

報道発表一覧

計64件

報道発表日	報道内容	担当部署
H28.4.1	国立研究開発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
H28.4.1	情報通信研究機構 第4期中長期計画をスタート	経営企画部
H28.4.12	欧州との共同研究開発の公募第3弾に追加募集（1件）	イノベーション推進部門 委託研究推進室/ グローバル推進部門 国際研究連携展開室
H28.4.12	秋田県仙北市において小型無人航空機ドローンによる図書の自動配送実験に成功 ～セキュア通信技術を組み込んで安全な配送サービスを実現～	未来ICT研究所 量子ICT先端開発センター
H28.4.15	平成28年度新規委託研究（4課題）の受託者を決定	イノベーション推進部門 委託研究推進室
H28.4.19	世界初！異なる光周波数の二光子の干渉を実現 ～情報処理能力の飛躍的拡大へ新しい道筋を拓く成果～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.4.25	DISAANAで日本語ツイート100%を分析・検索可能に ～熊本地震を受けての緊急対応～	耐災害ICT研究センター 応用領域研究室/ ユニバーサルコミュニケーション研究所 データ駆動知能システム研究センター
H28.5.17	平成28年度「字幕番組、解説番組等制作促進助成金」等、3件の助成事業の交付先決定について	デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室
H28.5.26	毎秒数十ギガビットの伝送速度を有する300GHz帯を用いたテラヘルツ無線用小型送受信機を世界で初めて開発し、高速データ伝送実験に成功 ～DVD1枚分のデータを数秒で転送するサービス実現に道～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.5.26	光電話回線を利用した時刻供給実験運用を開始 ～現行の電話回線による時刻供給システムから光回線への移行を目指して～	電磁波研究所 時空標準研究室
H28.6.7	NIRVANA改が更にバージョンアップ！ ～アラート管理機能の強化と国産機器連携でユーザビリティを大幅向上～	サイバーセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室
H28.6.15	高周波圧電共振器の課題を解消する回路技術を開発 ～IoT時代に向けた無線通信システムの小型化・低コスト化・高速化を実現へ～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.6.21	平成28年度新規委託研究（3課題）の受託者を決定	イノベーション推進部門 委託研究推進室
H28.6.28	研究開発の委託先におけるHDDの紛失について	イノベーション推進部門 委託研究推進室
H28.6.30	平成28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	デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室
H28.7.1	白黒の画像に色の見えを作り出す技術を開発 ～低次視覚皮質における方位と色の連合学習～	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H28.7.1	欧州との連携による日欧共同公募第3弾の研究開発を開始	イノベーション推進部門 委託研究推進室
H28.7.1	将来にわたり情報漏えいの危険のない分散ストレージシステムの実証に成功 ～パスワードを分散し情報理論的に安全な認証方式を実現～	未来ICT研究所 量子ICT先端開発センター/ サイバーセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室
H28.7.6	外来遺伝子（DNA）の生細胞への効率的な導入方法の開発に成功 ～ガンや高血圧、糖尿病など特定の遺伝病を治療するための遺伝子治療に貢献～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.7.8	「うるう秒」挿入のお知らせ ～来年の元日はいつもより1秒長い日となります～	電磁波研究所 時空標準研究室

報道発表日	報道内容	担当部署
H28.7.19	地方公共団体を対象とした「実践的サイバー防御演習（CYDER）」の実施	セキュリティ人材育成研究センター
H28.7.20	IoT時代における革新的なサービス・技術の創出に向けたイベントの開催 ～平成28年度 起業家甲子園・起業家万博～	デプロイメント推進部門 アントレプレナー支援室
H28.7.25	電波が直接届かない環境でもロボットを安定に制御する技術を開発 ～上空のドローンを経由し、見通し外の小型四輪ロボットを遠隔制御できることを実証～	ワイヤレスネットワーク総合研究センター
H28.7.26	平成28年度新規委託研究（1課題）の受託者を決定	イノベーション推進部門 委託研究推進室
H28.7.27	微小管－タンパク質モーター相互作用によるネットワーク構築とその数値モデル化に成功 ～細胞の形や硬さを決める細胞骨格の操作技術につながる成果～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.8.8	平成29・30年度の「国際研究集会開催支援」の公募開始	デプロイメント推進部門 研究成果事業化支援室
H28.8.8	平成29年度の「海外研究者招へい」の公募開始	デプロイメント推進部門 研究成果事業化支援室
H28.8.9	「京」と最新鋭気象レーダを生かしたゲリラ豪雨予測 －「ビッグデータ同化」を実現、天気予報革命へ－	電磁波研究所 リモートセンシング研究室
H28.9.1	筋肉の形状と変形を考慮した新しい仮想人体筋骨格モデルの開発に成功 ～PCで動作可能な次世代筋骨格モデル「Def Muscle（デフ マッスル）」～	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H28.9.8	ヒトは光や音が意識に上るより前に遡ってそのタイミングを知覚している ～感覚入力タイミングを知覚するための神経機構を解明～	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H28.9.9	IoTテストベッド事業及び地域データセンター事業に係る助成金交付対象事業の募集	デプロイメント推進部門 事業・技術研究振興室
H28.9.9	医療現場で多言語音声翻訳の実証実験を開始 病院内の様々なシーンにおいて端末を操作することなくハンズフリーでの会話が可能に	先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的翻訳技術研究室
H28.9.12	光ファイバ内の光エネルギーを活用し、同一素子で100GHz高速光信号受信と光起電力発生を同時に実現	ネットワークシステム研究所 ネットワーク基盤研究室
H28.9.20	「第6回日欧国際共同研究シンポジウム」の開催	グローバル推進部門 国際研究連携展開室
H28.10.11	光子と人工原子から成る安定な分子状態を発見 ～光と物質を操る量子技術に新たな可能性を拓く～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.10.12	「うるう秒」実施に関する説明会のお知らせ	電磁波研究所 時空標準研究室
H28.10.13	シースルーなプロジェクション型ホログラフィック3D映像技術を開発 ～ホログラムプリンタで作製した光学スクリーンによって画面面積と視野角を自在に設計可能～	電磁波研究所 電磁波応用総合研究室
H28.10.18	大規模災害時の膨大な被災報告を人工知能で瞬時に整理・要約 ～災害状況要約システム「D-SUMM」を試験公開～	耐災害ICT研究センター 応用領域研究室/ ユニバーサルコミュニケーション研究所 データ駆動知能システム研究センター
H28.10.24	超伝導ナノワイヤ単一光子検出器の波長特性を自在に設計する新手法を開発 ～検出する光波長の高感度を維持しつつ、究極的な低ノイズ化が可能に～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.11.1	欧州との連携による日欧共同公募第3弾追加の研究開発を開始	イノベーション推進部門 委託研究推進室
H28.11.4	職員によるノートPCの紛失について	経営企画部 情報通信システム室
H28.11.14	平成28年度IoTテストベッド事業及び地域データセンター事業に係る助成金の交付決定	デプロイメント推進部門 事業・技術研究振興室
H28.11.15	自然界にある分子モジュールから人工的な分子モーターの創出に初めて成功 ～ナノメートルスケールの一方向性運動が生み出される基本原理の解明に道筋～	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H28.11.17	量子メモリへの書込・読出に光通信で成功！ －量子セキュリティ通信長距離化実現の中核テクノロジーとして期待－	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室

報道発表日	報道内容	担当部署
H28.11.22	つらい経験を思いだすことなく、無意識のうちに恐怖記憶を消去できるニューロフィードバック技術を開発	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H28.12.6	世界最速の長距離データ転送に成功 ファイル転送プロトコルMMCFTPで転送速度150Gbpsを記録	総合テストベッド研究開発推進センター テストベッド連携企画室
H28.12.15	自己意識を本人が無自覚のうちに変容できるニューロフィードバック技術の開発	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H28.12.16	電波法に基づく「高周波利用設備」の申請漏れに関する報告及び総務省からの厳重注意について	経営企画部
H28.12.16	ロシア2機関との包括的協力合意書を締結 ～ロシア無線通信研究所及びモスクワ通信情報技術大学～	グローバル推進部門 国際研究連携展開室
H29.1.17	工場IoT化に向け、業界の垣根を超えて無線通信技術を稼働中の大手工場で検証 ～多様な無線システムの協調制御・安定化をめざし～	ワイヤレスネットワーク総合研究センター ワイヤレスシステム研究室
H29.1.18	高精度でセキュアな英文特許自動翻訳の提供開始	先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的翻訳技術研究室
H29.1.23	平成29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	デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室
H29.1.26	宇宙天気予報の精度を上げる技術の開発 ～機械学習とビッグデータで、太陽フレアの発生予測を8割へアップ～	電磁波研究所 宇宙環境研究室/ 先進的音声翻訳研究開発推進センター 先進的音声技術研究室
H29.1.27	平成29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～	デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室
H29.1.30	平成29年度「字幕付きCM番組普及促進助成金」及び「手話翻訳映像提供促進助成金」の公募について	デプロイメント推進部門 情報バリアフリー推進室
H29.2.3	109Gbpsの8K非圧縮映像と音響環境の分割遠隔配信に成功 ～札幌で撮影した8K映像を分割し、複数回線を経由し、大阪で復元～	総合テストベッド研究開発推進センター テストベッド連携企画室
H29.2.6	シリコンCMOS集積回路を用いて300GHz帯単一チャンネルの伝送速度が毎秒105ギガビットのテラヘルツ送信機の開発に成功	未来ICT研究所 フロンティア創造総合研究室
H29.2.21	革新的なICT技術・サービスを有するベンチャーの創出に向けたイベントの開催 ～平成28年度起業家甲子園・起業家万博（全国大会）の実施～	デプロイメント推進部門 アントレプレナー支援室
H29.2.22	「自分が何を見ているか」の判断は、その判断に対する行為の影響を受ける ～感じるごとと、行うことの非独立性～	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H29.3.7	平成29年度 実践的サイバー防御演習「CYDER」の開催について	セキュリティ人材育成研究センター
H29.3.9	地デジ放送波を使った水蒸気量推定手法の開発に成功 ～ピコ秒精度で電波の伝搬遅延を計測、ゲリラ豪雨の予測精度向上へ～	電磁波研究所 リモートセンシング研究室/ 電磁環境研究室/時空標準研究室
H29.3.22	ドローンによる動画データの完全秘匿中継技術を開発	未来ICT研究所 量子ICT先端開発センター
H29.3.23	サルとヒトの視覚情報を伝える線維束の類似性を発見 ～MRIを用いた最新技術で、136年前の古典的研究成果を再発見～	脳情報通信融合研究センター 脳情報通信融合研究室
H29.3.30	懲戒処分公表について	総務部 人事室