

## 4 成果普及

### 4.1 広報

#### 4.1.1 報道発表一覧

計 92件

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H19.4.1	独立行政法人情報通信研究機構人事	総務部人事室
H19.4.1	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
H19.4.2	平成19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	情報通信振興部門情報格差対策グループ
H19.4.16	平成19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第2回公募について	情報通信振興部門情報格差対策グループ
H19.4.17	東京上空に飛来した"黄砂"の流れ可視化に成功 —都市部上空気流の立体観測実現に向けて—	電磁波計測研究センター環境情報センシング・ネットワークグループ
H19.5.8	テラヘルツ波技術で西洋古典絵画の材料を見分ける	新世代ネットワーク研究センター光波量子・ミリ波ICTグループ/電磁波計測研究センターEMCグループ
H19.5.18	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会第6回総会のご案内	知識創成コミュニケーション研究センター推進室
H19.5.22	平成19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第2回公募について	連携研究部門特別研究グループ
H19.5.29	「次世代安心・安全ICTフォーラム」設立に向けて —参加者募集—	電磁波計測研究センター推進室
H19.5.29	「周波数資源開発シンポジウム2007」開催のお知らせ	新世代ワイヤレス研究センター推進室
H19.5.31	世界最長、量子暗号鍵を200KMの光ファイバー上で配送することに成功 ～世界最速10GHzクロック周波数の超高速量子暗号システムで実現～	総合企画部広報室
H19.6.1	平成19年度「国際共同研究助成金」助成対象事業の第2回公募について	連携研究部門特別研究グループ
H19.6.5	超高速インターネット衛星(WINDS)の公開について	総合企画部広報室
H19.6.6	ネットワーク攻撃分析と不正プログラム自動解析の最先端技術 —Interop Tokyo 2007においてインシデント分析システム“nicter”を実証運用—	情報通信セキュリティ研究センターインシデント対策グループ
H19.6.8	「ユニバーサルコミュニケーション国際シンポジウム」開催のお知らせ	知識創成コミュニケーション研究センター推進室
H19.6.13	世界で初めて、対話と行動を学習するロボット技術の開発に成功 ～利用者に適応したコミュニケーションの実現～	知識創成コミュニケーション研究センター音声言語グループ
H19.6.15	電界をその場で映し出すカメラの原理を実証 —回路の動作をリアルタイムに確認、通信機器の開発・試験の高効率化を実現—	新世代ネットワーク研究センター光波量子・ミリ波ICTグループ
H19.6.18	平成19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	連携研究部門特別研究グループ
H19.6.22	平成19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	連携研究部門特別研究グループ
H19.6.22	平成19年度 国際共同研究助成金の交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H19.6.22	平成19年度 先進技術型研究開発助成金の交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H19.6.26	超高速インターネット衛星 WINDS (ウィンズ)の愛称募集について	総合企画部広報室
H19.7.10	独立行政法人情報通信研究機構の理事の任命について	総務部人事室人事チーム
H19.7.11	平成19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追加採択について	基盤技術研究促進部門基盤技術研究支援グループ

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H19.7.18	情報通信研究機構(NICT) 施設一般公開のお知らせ ～PLAY with Future!～	総合企画部広報室
H19.7.24	平成19年度身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金の第2回交付決定について	情報通信振興部門情報格差対策グループ
H19.8.1	長波標準電波送信所定期保守に伴う停波のお知らせ	新世代ネットワーク研究センター 光・時空標準グループ
H19.8.2	平成19年度(第2回) 国際共同研究助成金の交付決定について	連携研究部門特別研究グループ
H19.8.13	平成19年度(第2回公募) 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	連携研究部門特別研究グループ
H19.8.17	シリコン上に非線形光学デバイスを実現 ーハイブリッドシリコンフォトニクスへの一歩ー	総合企画部広報室/連携研究部門 委託研究グループ
H19.8.22	国際標準化活動若手交流会(第4回) の開催について ～みんなで考える「国際標準化活動の必要性」～	研究推進部門標準化推進グループ
H19.8.27	東京都・昭島市・福生市・武蔵村山市・羽村市・瑞穂町合同総合防災訓練における技術試験衛星Ⅷ型「さく8号」を用いた通信実験等の実施について	総合企画部広報室
H19.9.3	平成20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グループ
H19.9.5	技術試験衛星Ⅷ型「さく8号」の実験の進捗状況について	総合企画部広報室
H19.9.5	平成19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支援グループ
H19.9.5	NICTスーパーイベント 開催のお知らせ ー地球を支える確かなネットワークの構築に向けてー	総合企画部広報室
H19.9.18	次世代IPネットワーク推進フォーラム・新部会の設置について	研究推進部門標準化推進グループ
H19.9.21	NICT情報バリアフリー研究開発等支援事業 成果発表会等の開催のお知らせ	連携研究部門特別研究グループ
H19.10.1	新世代ネットワーク研究開発戦略本部の設置について	総合企画部企画戦略室
H19.10.2	「新世代ネットワーク推進フォーラム」設立に向けて	新世代ネットワーク研究センター ネットワークアーキテクチャグループ
H19.10.9	「NICT 仙台リサーチセンター ワークショップ(第3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～	連携研究部門産学連携グループ
H19.10.15	平成19年度通信・放送融合技術開発成果発表会の開催について ～デジタル化放送に向けた通信・放送融合サービスチャンスの到来～	連携研究部門特別研究グループ
H19.10.24	世界初、非言語コミュニケーションスキルを持つ多機能・高機能 ヒューマノイドロボット ー自然で豊かなコミュニケーションを実現する高機能ロボットを開発ー	知識創成コミュニケーション研究 センター音声言語グループ
H19.10.25	熱帯降雨観測衛星(TRMM)10周年公開シンポジウム 「変わりゆく地球と雨」の開催について	総合企画部広報室
H19.10.26	情報通信研究機構、タイ科学技術省と科学研究開発協力に関する合意覚書に調印	研究推進部門国際推進グループ
H19.10.26	平成19年度 高度通信・放送研究開発委託研究に係る受託者の公募に関する説明会のご案内	連携研究部門委託研究グループ
H19.11.7	世界最高速度の16値光変調器開発に成功 ー毎秒100ギガビットイーサネット規格実現に貢献ー	新世代ネットワーク研究センター 光波量子・ミリ波ICTグループ
H19.11.12	世界最速通信を目指した「SC07広帯域伝送競技会」NICTの挑戦 ーSC07における各種実証実験と広帯域伝送競技会への参加ー	連携研究部門テストヘッド推進 グループ
H19.11.14	サイエンスアゴラ会場におけるレスキューロボット研究成果紹介と 技術試験衛星Ⅷ型「さく8号」を用いた通信実験の実施について	情報通信セキュリティ研究セン ター防災・減災基盤技術グループ

4 成果普及

報道発表日	報道内容	担当部門、グループ
H19.11.14	「超高速インターネット衛星“きずな(WINDS)” 利用国際シンポジウム」の開催について	総合企画部広報室
H19.11.19	国際標準化活動若手交流会(第5回)の開催について ～みんなで考える「国際標準化活動における役割」～	研究推進部門標準化推進グループ
H19.11.20	情報通信研究機構、台湾 工業技術研究院と包括的研究協力に関する合意覚書に調印	研究推進部門国際推進グループ
H19.11.21	けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2007のご案内 「ユニバーサルコミュニケーション～未来のコミュニケーションは私たちの暮らしをどう変えるか～」	総合企画部広報室
H19.11.26	利用者がネットワークをコントロールする遠隔医療 公開デモンストラーションの開催について	連携研究部門産学連携グループ
H19.11.27	次世代衛星搭載用ソフトウェア無線機の実証モデルを開発 ～柔軟で高信頼な衛星搭載通信機の軌道上実証に向けての第一歩～	新世代ワイヤレス研究センター 宇宙通信ネットワークグループ
H19.12.4	超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS)の公開及びH-II Aロケット14号機の説明について	総合企画部広報室
H19.12.7	平成19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の結果について	基盤技術研究促進部門全体
H19.12.17	ユビキタスネットワーク社会における多様かつ大量なデータの安全な流通・保存技術を開発	連携研究部門委託研究グループ
H19.12.19	情報通信研究機構、中国 首都信息發展股_有限公司と北京観光多言語情報サービスを含む自然言語処理分野における研究開発協力に関する合意覚書に調印	知識創成コミュニケーション研究センター推進室/自然言語グループ
H19.12.19	新世代ネットワーク基盤技術の最先端 —招待講演と成果報告—	新世代ネットワーク研究センター推進室
H19.12.20	ワンセグ放送のプレビュー検証における機能拡充について ～大阪通信・放送融合技術開発テストベッドセンター～	連携研究部門特別研究グループ
H19.12.20	平成20年度各種支援制度助成金公募説明会のご案内	情報通信振興部門情報格差対策グループ
H19.12.21	次世代ホームネットワーク実証実験の実施について(参加募集)	研究推進部門標準化推進グループ/ 知識創成コミュニケーション研究センターユニバーサルシティグループ
H20.1.8	平成20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グループ
H20.1.8	桜島火山爆発総合防災訓練における 技術試験衛星Ⅷ型「きく8号」を用いた通信実験等の実施について	総合企画部広報室
H20.1.11	「JGN2+AKARIシンポジウム2008」の開催について	連携研究部門テストベッド推進グループ
H20.1.21	超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS)の概要及び利用、 H-II Aロケット14号機の説明会の開催について	総合企画部広報室
H20.1.25	「九州リサーチセンター ワークショップ開催のお知らせ ～情報ネットワーク技術の新潮流～」	新世代ワイヤレス研究センター 宇宙通信ネットワークグループ
H20.1.29	情報通信研究機構、インターネット会議システムと機械翻訳を用いて日本-タイ 高校間のオンライン交換授業を実施	知識創成コミュニケーション研究センター推進室
H20.1.29	平成19年度 高度通信・放送研究開発委託研究に係る受託者の決定について —新世代ネットワークを推進する研究開発をはじめ、8つのテーマを委託—	連携研究部門委託研究グループ
H20.1.30	レーザーセンサを用いて温室効果気体CO2の濃度計測に成功 ～広域の排出量、吸収量の高精度空間分布測定の実現可能性～	電磁波計測研究センター環境情報センシング・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
H20.1.31	超高速通信用60GHz帯広帯域平面アンテナの開発に成功 ～日米欧のミリ波バンドをカバーするIEEE標準超高速ミリ波WPAN の実現へ向けて～	新世代ワイヤレス研究センター ユビキタスマバイルグループ
H20.2.4	IPv6マルチキャスト技術によるハイビジョン放送を無線LAN技術で 送受信!	連携研究部門テストベッド推進 グループ
H20.2.12	国際標準化活動若手交流会(第6回)の開催について ～みんなで考える「日本の国際競争力と標準化」～	研究推進部門標準化推進グループ
H20.2.12	次世代ホームネットワーク実証実験及びセミナー2008の開催につ いて	知識創成コミュニケーション研究セ ンターユニバーサルシティグループ
H20.2.18	「ユビキタスITS」公開実証実験の開催について	連携研究部門委託研究グループ/ 産学連携グループ
H20.2.20	NICT情報通信セキュリティシンポジウム 「ネットワーク時代のプライバシーとセキュリティ」開催のお知らせ	情報通信セキュリティ研究セン ター推進室
H20.2.21	情報通信研究機構、東京工業大学大学院理工学研究科と連携大学院 協定を締結	研究推進部門成果発展推進グル ープ
H20.2.25	世界初、超小型集積光スイッチモジュールの開発に成功 ～8ポート入力・1ポート出力で小型化・省電力化を実現～	連携研究部門委託研究グループ
H20.2.27	自治体や民間企業など複数サイトのWebサービスを効率的に連携さ せ安定的かつ安心安全に稼働させるための技術を開発	連携研究部門委託研究グループ
H20.2.29	日本エコロジー有限会社のNICT委託研究に係る不正請求について	基盤技術研究促進部門全体
H20.3.3	スパイ型サイバー攻撃判定システム開発のための共同実証実験を開始 ～特定の組織に限定したサイバー攻撃を早期に検知するシステムの実 現に向けて～	情報通信セキュリティ研究セン ターインシデント対策グループ
H20.3.3	インターネット上の多言語サービス基盤を公開 ～言葉をつなぎ、世界をつなぎ、国際交流や多文化共生活動を支援～ 言語グリッドを用いた国際交流・多文化共生”シンポジウム開催の お知らせ	知識創成コミュニケーション研究 センター言語グリッドプロジェク ト(自然言語グループ)
H20.3.4	「NICT図書街シンポジウム2008」開催のお知らせ	知識創成コミュニケーション研究 センター知識処理グループ
H20.3.4	世界で初めて、アニメーションCGMの開発に成功 ～Web2.0による3Dアニメーションデータの収集・利活用～	知識創成コミュニケーション研究 センターユニバーサルシティグ ループ
H20.3.19	平成20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	情報通信振興部門情報格差対策グ ループ
H20.3.19	世界最速、地球の自転をほぼリアルタイムに計測 ～宇宙空間における地球の位置決定の精度向上に貢献～	新世代ネットワーク研究センター 光・時空標準グループ
H20.3.21	第4世代移動通信システムに関する国際会議(ICB3G-2008)の開催	新世代ワイヤレス研究センター推 進室
H20.3.24	帯電話を用いた災害情報収集に関する実証実験の実施について ～身近な携帯電話で被害の拡大を防ぐために～	情報通信セキュリティ研究セン ター防災・減災基盤技術グループ
H20.3.25	NICT国際交流プログラム制度を創設、公募開始	研究推進部門国際推進グループ
H20.3.26	平成20年度民間基盤技術研究促進制度に基づく研究開発課題の提案 公募について	基盤技術研究促進部門基盤技術研 究促進グループ/基盤技術研究支 援グループ
H20.3.26	都市圏敷設ファイバーで世界最長、最高速の量子暗号鍵配送に成功 ～将来の極めて安全性の高い暗号鍵配送技術の実現へ向けて大きく前進～	新世代ネットワーク研究センター 光波量子・ミリ波ICTグループ