

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