

## 4.1.5 広報普及

	日 時	場 所	内 容	来場者数等
研究発表会	H17.7.4～5	明治記念館	NICT第3回研究発表会 「新世代のネットワーク構築に向けて」	来場者数 711名 ライブ配信アクセス数 243件
			総務省主催「フォトニックネットワークシンポジウム」に引き続き形で2日間にわたり関連の研究成果を発表した。(フォトニックネットワークユニット5件、光・量子通信ユニット4件、新世代モバイルユニット3件、研究開発ネットワークユニット6件)展示・デモンストレーション 30件。	
	H17.11.30	マイドーム おおさか	NICT第4回研究発表会 「安全・安心のためのICT」	来場者 193名 ライブ配信アクセス数 340件
			関連研究ユニット及び部門による発表(12件)。有識者によるパネル討論会を実施。展示・デモンストレーション 28件。	
科学技術講演会	H17.4.23	NICT構内	「宇宙への挑戦」と題し、先進衛星技術実証GLによる講演とNPO日本モデルロケット協会会長による講演及びモデルロケット製作打ち上げ教室を実施。研究成果の展示8件。	参加者：303名 (小・中学生：191名、 保護者等：112名)
サイエンス キャンプ	H17.8.8～10	鹿島宇宙通信 研究センター	全国各地から12名の高校生が参加し、三つの課題を体験学習。①世界最小の自作電波望遠鏡で太陽電波を観測(指導：宇宙電波応用グループ)②群れ人工衛星ロボットによる制御実験(指導：宇宙サイバネティクスグループ)③デジタル通信の誤り訂正を体験しよう(指導：モバイル衛星通信グループ)	
施設一般公開	H17.7.22～23	小金井本部(芝本部コーナー併設)		4,622名
	H17.7.30	鹿島宇宙通信研究センター		1,273名
	H17.7.30	平磯太陽観測センター		698名
	H17.7.30	関西先端研究センター		932名
	H17.7.30	けいはんな情報通信融合研究センター		990名
	H17.7.31	沖縄亜熱帯計測技術センター		436名
			計	

	場 所	件数及び人数	
見 学 者	本所	95件	1,113名
	関西先端研究センター	17件	315名
	鹿島宇宙通信研究センター	13件	275名
	横須賀無線通信研究センター	66件	602名
	平磯太陽観測センター	1件	4名
	けいはんな情報通信融合研究センター	114件	940名
	沖縄亜熱帯計測技術センター	49件	532名
	計	355件	3,781名

	項 目	内 容
出 版 物	情報通信研究機構季報	第51巻第1/2号、第51巻第3/4号
	情報通信研究機構ジャーナル	第52巻第1/2号、第52巻第3/4号
	電離層月報	第57巻第1号～第12号
	世界電離層資料C2センターカタログ	第52号
	昭和基地電離層資料(南極)	第68号
	情報通信研究機構年報	平成16年度版
	NICTパンフレット	平成17年度版
	NICTニュース	第349号～第360号