

4.1.4 広報普及

	日 時	場 所	内 容	来場者数等
NICTスーパーイベント	H21.10.6~10	幕張メッセ (CEATEC JAPAN 2009 内)	[講演]「情報通信の未来—情報通信研究機構(NICT)が語る、これからのビジョン—」と題したシンポジウムを開催。「新世代ネットワーク研究開発戦略」など5タイトルの講演を行なった。	総計200名
			[成果展示]新世代ネットワーク研究開発戦略本部、新世代ネットワーク、新世代ワイヤレス、未来ICT、知識創成コミュニケーション、ユニバーサルメディア、情報通信セキュリティ、電磁波計測の各研究センター及び連携研究、研究推進、基盤技術研究促進、情報通信振興の各部門の研究成果等を展示(37テーマ60展示)。	NICTブース来場者数: 約44,000名
NICT科学技術ふれあい day	H21.4.18	NICT本部	小学生を対象としたプログラムを実施。午前の部、午後の部の2回開催。未来ICT研究センターの研究者による「ミクロの世界をのぞこう!」の講演に続き、ワークショップ「身近なもので顕微鏡をつくろう!」を実施。	参加者: 小学校5・6年生 合計80名
サイエンスキャンプ	H21.7.29~31	NICT本部 (電磁波計測研究センター)	全国各地から10名(男子4名、女子6名)の高校生が参加し、「電波で見よう地球と宇宙」のテーマで、オーロラに代表される宇宙の天気について学び、その予報の実習、また、リモートセンシングの概要を学び、超音波センサーの製作を行なった。	
施設一般公開	H21.7.24・25	本部(小金井)		3,687名
	H21.8.1	鹿島宇宙技術センター		1,501名
	H21.7.25	神戸研究所		475名
	H21.11.5~7	けいはんな研究所(けいはんな情報通信研究フェアの一部として実施)		300名
	H21.8.23	沖縄亜熱帯計測技術センター		570名
			計	

	場 所	件数及び人数
見 学 者	本部(小金井)	67件 742名
	横須賀研究所	33件 245名
	神戸研究所	13件 190名
	けいはんな研究所	38件 386名
	鹿島宇宙技術センター	22件 548名
	沖縄亜熱帯計測技術センター	29件 504名

	項 目	内 容
出 版 物	情報通信研究機構季報	発行なし
	情報通信研究機構ジャーナル	発行なし
	電離層月報	第61巻第1号~第12号
	世界電離層資料C2センターカタログ	第56号
	昭和基地電離層資料(南極)	第75号、第76号
	情報通信研究機構年報	平成20年度版
	NICTパンフレット	平成20年度版(平成21年度更新情報を差し込み)