

4.1.4 広報普及

	日 時	場 所	内 容	来場者数等
NICT 科学技術 ふれあい day	H22.4.24	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。新世代ネットワーク研究センターの研究者による「目に見えない光を捉えるテラヘルツカメラ」の講演に続き、工作ワークショップ「身近なものでカメラをつくろう！」を実施。	参加者： 小学校5・6年生 合計74名
サイエンス キャンプ	H22.8.25～27	NICT 鹿島宇宙技術センター（新世代ワイヤレス研究センター、新世代ネットワーク研究センター）	全国各地から8名（男子4名、女子4名）の高校生が参加し、「身近に感じてみよう！宇宙と地球と電波」のテーマで、静止衛星の位置を測定する実習、技術試衛星Ⅷ型「さく8号」を使った衛星通信実験の体験、太陽電波受信実験などを行った。	
施設一般公開	H22.7.23・24	本部（小金井）		3,474名
	H22.7.24	神戸研究所		695名
	H22.7.31	鹿島宇宙技術センター		1,268名
	H22.11.4～6	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）		2,600名
	H22.11.23	沖縄亜熱帯計測技術センター		256名
			計	

	場 所	件数及び人数	
見 学 者	本部（小金井）	60件	674名
	横須賀研究所	32件	306名
	神戸研究所	17件	331名
	けいはんな研究所	46件	423名
	鹿島宇宙技術センター	20件	422名
	沖縄亜熱帯計測技術センター	39件	376名

	項 目	内 容
出 版 物	情報通信研究機構季報	第55巻第1-4号、第56巻第1/2号、第56巻第3/4号
	情報通信研究機構ジャーナル	第56巻第1-4号
	電離層月報	第62巻第1号～第6号
	Catalogue of Data in World Data Center for Ionosphere	No. 57
	昭和基地電離層資料（南極）	第77号
	情報通信研究機構年報	平成21年度版
	NICTパンフレット	平成20年度版（平成22年度更新情報を差し込み）
	NICT ニュース	第391号～第402号