

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 |