

NICTオープンハウス2013

—ICTが未来を創る—



11月28日(木)・29日(金) 9:30~17:00 ※29日(金)は16:30まで

NICTでは、最新の研究開発成果について、講演、デモンストレーション、パネル展示等によりご紹介する「NICTオープンハウス2013」を開催します。

オープニングセレモニー 11月28日(木) 10:00~11:00

ラボツアー 事前申込制

■ 主催者挨拶

理事長 坂内 正夫

■ 特別講演

日本「再創造」～ICTによるプラチナ革命～(仮)

三菱総合研究所理事長、東京大学総長顧問

小宮山 宏 様

講演 11月28日(木) 午後・29日(金) 午前、午後

NICTの研究成果及び委託研究の研究開発成果 16件

展示 11月28日(木)・29日(金)

最新の研究成果について多数のデモ・パネル展示を行います。

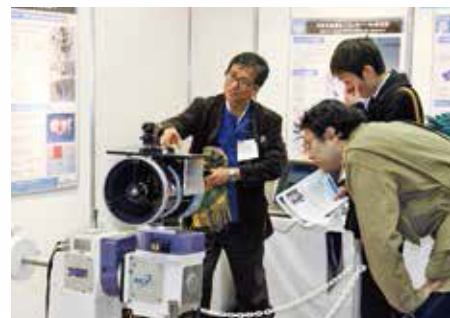
11月28日(木)・29日(金)

研究施設見学(ラボツアー)により、最新の研究活動をご紹介します。

- Aコース 衛星との光通信を可能にする望遠鏡
- Bコース テラヘルツ波送受信システム: 未開拓周波数電波の利用研究
- Cコース 携帯端末のSAR測定
- Dコース 次世代を担う最先端光時計
- Eコース 電子ホログラフィ立体映像表示
- Fコース 量子鍵配送ネットワークテストベッド(東京QKDネットワーク)
- Gコース 最先端光半導体デバイス作成環境(クリーンルーム)

※コースの詳細や事前申込方法等は、当機構ホームページでご確認ください。

2012年に開催したオープンハウスの様子



皆さまのご来場を心からお待ちしております。

会場: 独立行政法人 情報通信研究機構
〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1
アクセス及び詳細は <http://www.nict.go.jp/> をご覧ください。

お問い合わせ: 独立行政法人 情報通信研究機構 広報部
「NICTオープンハウス2013」事務局
【電話】03-3370-2411 【E-mail】open-house@ml.nict.go.jp

読者の皆さまへ

次号は、マルチコアファイバネットワークの動的制御や、地上/衛星統合移動通信技術、立体音響システムなどについて取り上げます。

NICT NEWS 2013年10月 No. 433

ISSN 1349-3531 (Print)
ISSN 2187-4042 (Online)

編集発行
独立行政法人情報通信研究機構 広報部
NICT NEWS 掲載URL <http://www.nict.go.jp/data/nict-news/>

〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1
TEL: 042-327-5392 FAX: 042-327-7587
E-mail: publicity@nict.go.jp
URL: <http://www.nict.go.jp/>