

● 未来ICT研究所 — 情報通信の未来を体感しよう!! —



会場: 未来ICT研究所
〒651-2492 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588-2
http://www2.nict.go.jp/advanced_ict/plan/ippankoukai/2012/index.html
日時: 平成24年7月28日(土) 10:00~16:00(受付は15:30まで)

平成23年に開催した施設一般公開の様子(未来ICT研究所)



● ブロックリーのDNAを抽出し観察する実験



● レーベンフック顕微鏡を使って細胞観察



● 偏光板を使った「虹色ボックス」を作って偏光や複屈折を体感



● 脳の不思議なしくみを解説

平成25年度 パーマネント職員採用情報

情報通信研究機構は、情報通信技術の研究開発を基礎から応用まで統合的な視点で推進することによって、豊かで安心・安全な社会の実現と、世界を先導する知的立国としてのわが国の発展に貢献する独立行政法人です。

当機構では、情報通信技術の研究開発推進のため、優秀で意欲のある研究職員(研究職)及び、科学技術に興味があり、研究職員をサポートしていただける事務系職員(総合職)の採用を行います。

採用時期 ● 平成25年4月1日(原則)
募集人員 ● パーマネント研究職 若干名
 パーマネント総合職 3名

応募期間など詳細情報は、当機構ホームページの採用情報をご覧ください
<http://www.nict.go.jp/employment/index-top.html>

問い合わせ先 ● 独立行政法人情報通信研究機構 総務部人事室人事グループ
〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1
電話: 042-327-7304 e-mail: jinjig@ml.nict.go.jp



読者の皆さまへ

次号は、実用化の段階に入ったスマートメータ用無線機や、光を受信するナノサイズのアンテナ技術、量子鍵配送を用いたネットワークスイッチの安全性強化などについて取り上げます。

NICT NEWS 2012年6月 No. 417 ISSN 1349-3531

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/>

編集協力 株式会社フルフィル

〒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/>