

- 情報通信研究機構(NICT) 施設一般公開のお知らせ  
～ここは“未来の宝箱”!～
- 平成18年7月7日

情報通信研究機構(以下NICT。理事長:長尾 真)は、研究活動・成果等を広く紹介し、NICTに対する皆様のご理解を促進するための「施設一般公開」を、今年も全国5箇所の研究施設にて行います。

施設一般公開では、NICTの研究成果を中心とした最新テクノロジーの展示・説明をはじめ、様々な体験コーナーや子供工作教室など、小中学生から大人まで楽しめる企画を用意しております。ぜひ、私共の施設においていただき、「見て」「体験して」「学んで」楽しい一日をお過ごしください。

◇情報通信研究機構(本部) —小金井市—	公開日:平成18年7月21日(金)日、22日(土) 時間:10:00-16:00(受付は15:00まで) 東京都小金井市貫井北町4-2-1 Tel 042-327-5322
◇鹿島宇宙通信技術センター —鹿嶋市—	公開日:平成18年7月29日(土) 時間:10:00-16:00 茨城県鹿嶋市平井893-1 Tel 0299-82-1211
◇知識創成コミュニケーション研究センター —京都府 精華町—	公開日:平成18年7月29日(土) 時間:10:00-16:00 京都府相楽郡精華町光台3-5 Tel 0774-98-6300
◇未来ICT研究センター —神戸市—	公開日:平成18年7月29日(土) 時間:10:00-16:00 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588-2 Tel 078-969-2100
◇沖縄亜熱帯計測技術センター —沖縄県 恩納村—	公開日:平成18年7月23日(日) 時間:10:00-17:00(受付は16:00まで) 沖縄県国頭郡恩納村字恩納4484 Tel 098-982-3705

◆詳細はホームページをご覧ください  
<http://www2.nict.go.jp/p/p463/event/2006kokai/index.html>

<問い合わせ先>

〒184-8795

東京都小金井市貫井北町4-2-1

独立行政法人 情報通信研究機構

総合企画部広報室 佐藤 鉄夫、奥山 利幸

Tel 042-327-5322 Fax. 042-327-7587

# 未来の宝箱は、 「見る・体験する・学ぶ」楽しさがいっぱい!



- LANケーブルを作ろう
- 光がうちにやってきた  
～光で遊んでみよう～
- 光を閉じ込める鏡の箱
- われらミリ波隊  
～ミリ波帯ITC最前線～
- 最先端ナノテクトランジスタ
- 脳の機能をビジュアルにみよう
- 未来を拓くテラヘルツテクノロジー
- 量子力学の不思議な世界と新しい情報通信
- 量子符号化通信とスクイーズド光
- 光子数識別器の開発
- 半導体デバイスによる量子情報処理に向けて
- 宇宙時代の精密時刻比較
- 新しくなった日本標準時  
～電波時計のふるさと～
- 最高の時計を目指して  
～電波から光へ～
- きらりと光る衛星とレーザ通信してみたら

※ 都合により公開内容を変更する場合があります。  
あらかじめご了承ください。

- 衛星をつかまえる3  
～故障衛星発見～
- 小さな装置で衛星通信
- 宇宙にはばたくブロードバンドの世界
- 成層圏プラットフォームとの光通信
- 立体映像を見てみよう!
- インターネットを安全・安心につかえるように
- 色々なコンピュータウィルスを見てみよう
- 暗号の世界へようこそ
- 「災害に強い通信」と  
「災害時に役立つ情報通信技術」をめざして
- 地表の目撃者  
～電波で撮った航空写真～
- 宇宙の天気予報  
～宇宙と人間生活の関わり合い～
- 実は身近な電離層  
～測位、カーナビ、短波無線～
- 環境をみつめる電波と光の目
- 飛び交う電波をつかまえよう  
～電磁環境と生体影響～
- 研究開発テストベッドネットワーク「JGN II」
- 電子タグを用いた情報通信技術の研究開発
- タイタニックとSOS
- 地球の自転を実感できるフーコーの振り子
- CQ、CQ、こちらはJO1 ZRX
- みんなで守ろう電波のルール
- クイズラリー
- こども工作教室(当日整理券配付)

- 食堂、喫茶室があります。
- おもち込みの飲食コーナーもあります。
- 車椅子で見学ができます。
- オムツ交換所があります。

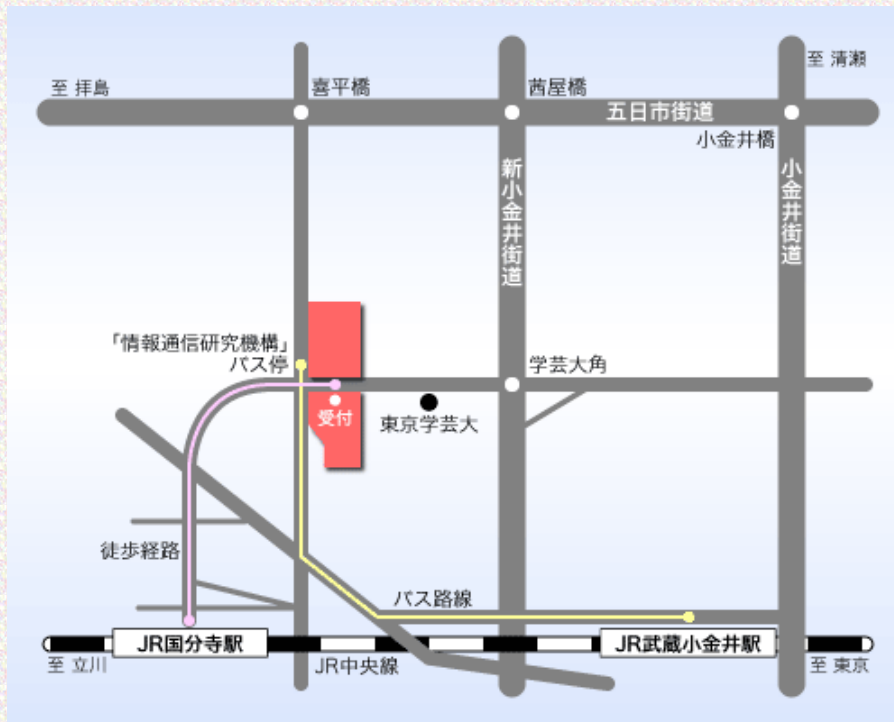
**NICT**

National Institute of  
Information and  
Communications  
Technology

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 E-mail. [publicity@nict.go.jp](mailto:publicity@nict.go.jp) URL. <http://www.nict.go.jp>

## —交通のご案内—



### ◆ JR武蔵小金井駅から

バスご利用の場合：北口改札を出て、5番乗り場より京王バス「小平団地行き」バスに乗車し、「情報通信研究機構」下車。(所要時間約15分)。

タクシー利用の場合：北口タクシー乗り場より。(所要時間約10分)

### ◆ JR国分寺駅から

バスご利用の場合：改札を出て左側に進み、階段を降りて右手方向のバス乗り場より立川バス「昭和病院」行きバスに乗車し「情報通信研究機構」下車(所要時間約10分)

タクシー利用の場合：北口タクシー乗り場より。

徒歩の場合：所要時間約15分

### ◆ 西武線花小金井駅から

バスご利用の場合：南口のバス乗り場より、立川バス「国分寺駅北口」行きバスに乗車し、「情報通信研究機構」下車

### ◆ その他

自転車の場合：駐輪場をご用意しております。

\* 駐車場の用意はありますが、数に限りがあります。公共の交通機関でお越しいただくことをお勧めいたします。