## 報道発表(お知らせ)

- 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、私共の施設においでいただき、「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交信してみたら
- ※ 都合により公開内容を変更する場合があります。 あらかじめご了承下さい。

- ●衛星をつかまえろ3~故障衛星発見~
- ●小さな装置で衡星通信
- ●宇宙にはばたくブロードバンドの世界
- ●成層圏ブ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~
- ●実は身近な電離圏
  - ~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「JGNⅡ」
- ●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JO1ZRX
- ●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。



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 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。