

- 情報通信研究機構(NICT) 施設一般公開のお知らせ

～PLAY with Future!～

- 平成19年7月18日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長代行:池川 博士。以下「NICT」という。)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、NICTの研究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19年7月27日(金)、28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19年7月28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19年7月28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19年7月28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19年8月19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/outreach/ippankokai-2007announce.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

広報室 佐藤 鉄夫

Tel : 042-327-5322

Fax : 042-327-7587

公開
内容

Play with Future!

施設 一般公開

入場無料 2007年 7月27日・28日



最先端情報通信技術の世界を一挙大公開!

- LANケーブルを作ろう
- プロポーズ光大作戦～美しい光通信～
- ネットワーク基盤技術
- 光の波で信号を伝播させる技術
- 光周波数資源を10倍に
- 量子重ね合わせ状態とは
- 偲体での量子情報技術実験に向けて
- 超長距離・超大容量通信を可能にする量子信号受信システム
- 量子情報通信における超高感度光検出器の役割と開発の現状
- 未来を拓くテラヘルツテクノロジー
- sUWB超広帯域で超微弱無線技術
- いろいろな材料で作られたミリ波トランジスタ
- 謎の動く情報をみてみよう
- 衛星時計は今何時?
- 1秒の未来と原子時計
- 日本の時刻はここから～電波時計のふるさと～
- 航空情報の配信と認証
- きらりと光る光衛星通信ステーション
- 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
- 超小型空間光通信装置
- ホログラフィによる動画再生実験
- 動き回る音を体験しよう!!
- あたかも本物がそこにあるような映像を体験しよう!!
- 情報通信セキュリティ研究センター紹介
- 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ー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「災害に役立つ情報通信技術」をめざして
- 宇宙の天気を見てみよう
～今日は、晴れ?それとも嵐?～
- 世界の電線を旅しよう
- 環境をみつめる電波と光の目
- いつでも撮れる航空写真
～航空機搭載レーダーを使った地表撮影技術～
- 電波の安全を確かめる
- TYK無線電話機
～世界初(当時)の実用無線電話～
- CQ、CQ、こちらはJO1ZRX
- 地球の自転を実感できるフーコーの振り子
- みんなで守ろう電波のルール
- 子供工作教室
- スタンブラリー

※ 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。

- 食卓喫茶室があります。
- お持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。

10:00am~4:00pm
(受付は3:00pmまで)

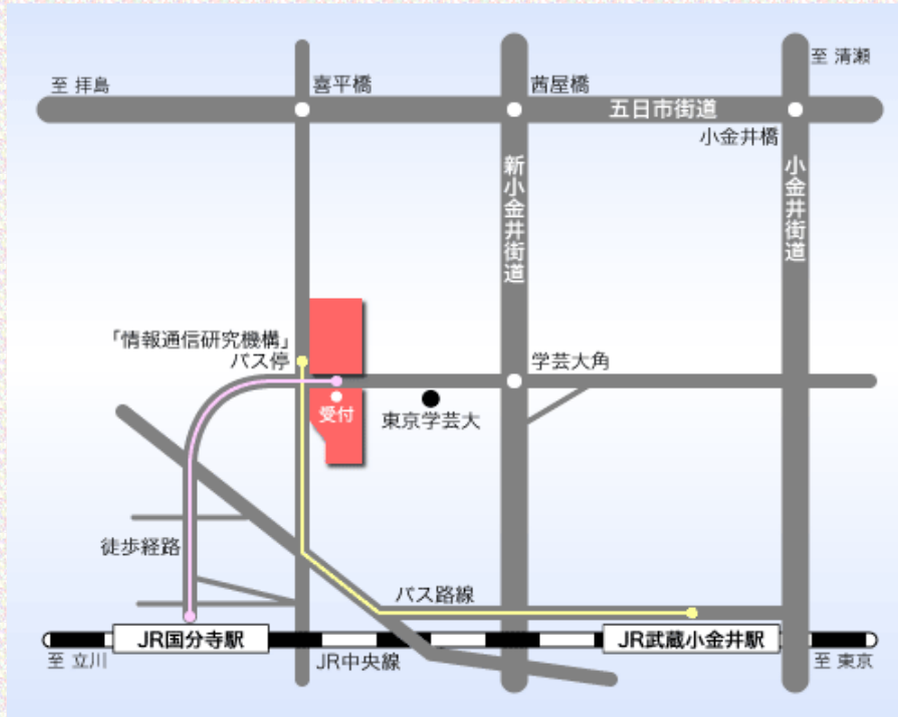


独立行政法人
NICT 情報通信研究機構
National Institute of Information and
Communications Technology

〒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/>

お問い合わせ 情報通信研究機構 広報室 TEL.042-327-5322 FAX.042-327-7587

【NICT本部：東京都小金井市】 —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」バスに乗りし、「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」行きバスに乗りし「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：南口のバス乗り場より、立川バス「国分寺駅北口」行きバスに乗りし、「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。