

- 情報通信研究機構(NICT) 施設一般公開のお知らせ
～ビックリがいっぱい！最先端のテクノロジー！～

- 平成20年7月16日

独立行政法人情報通信研究機構(以下「NICT」という。理事長:宮原 秀夫)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20年7月25日(金)、26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20年7月26日(土) 時間:10:00-16:00 茨城県鹿嶋市平井893-1 Tel 0299-82-1211
◇ けいはんな研究所 —京都府 精華町—	公開日:平成20年8月 2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
◇ 神戸研究所 —神戸市—	公開日:平成20年7月26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20年7月27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-2008announce.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

※報道関係者の中で、添付いたしました展示タイトル(本部・小金井)について、詳細情報が欲しい、研究者から直接説明を聞いてみたい、などのご要望のある方は、上記問い合わせ先までご連絡ください。

NICT本部（東京小金井市）
展示タイトル一覧



施設

一般公開

入場
無料

ビックリがいっぱい！最先端テクノロジー！

公開
内容

2008年 7月 25日(金) - 26日(土)



- LANケーブルを作ろう
- ピカリンピック2008 ~のぞいてみよう光の世界~
- サイエンスショー「光の性質と光通信の原理」
- 光通信技術の最前線
光の波で信号を伝播させる技術
光周波数資源を10倍に
光子と光波 ~量子情報技術が拓く新しい通信~
- 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
- 脳の働く様子を見てみよう
- 宇宙時代の精密時刻合わせ
- 日本標準時のつくる・くらべる・くぼる
- 時空情報の配信と認証
- 時計の神様「一次周波数標準器」
~新しい「神様」と次世代の「神様」~
- 超小型空間光通信装置
- きらりと光る光衛星通信用望遠鏡
- 宇宙で柔らかく壊れる再構成通信機！
- 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
- ホログラフィによる立体表示の原理
- 超臨場感技術を用いた「けいはんな研究所」の紹介
~小金井とけいはんなを 高速インターネット(JGN2plus)で
超臨場感接続~
- サイバー攻撃を見てみよう
- 動く！色々なウィルスを診てみよう
- 暗号の世界へようこそ
- ロボットと飛行船で被災者を探せ！

- 電波による機器や生体への影響を探る
- 宇宙の天気ってなあに？
- 突感！電離圏 ~一番身近な宇宙~
- いつでも撮れる航空写真
~航空機搭載合成開口レーダを使った地表撮像技術~
- 雲を作る ~環境をみつめる電波と光の日~
- 地球の自転を実感できるフーコーの振り子
- 無線通信開業百周年
- 鉱石検波器発明百周年
- 覚えて楽しいモースト通信
- CQ、CQ、こちらはJO1ZRK
- 守ろう電波のルール
- ようこそNICT展示室へ
- 子ども工作教室
- クイズラリー

※ 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。

- 食堂があります。
- お持ち込みのできる飲食コーナー（休憩室）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

—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番乗り場から京王バス「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から(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から立川バス「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から(所要時間約10分)

徒歩の場合 : 所要時間約15分

西武線花小金井駅から : 南口のバス乗り場から、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。

※ 駐車場の数に限りがございますので、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。