

報道発表(お知らせ)

- 情報通信研究機構 施設一般公開のお知らせ
～ 夢をつなぐテクノロジーがいっぱい! ～
- 平成17年7月12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、当機構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6箇所の研究施設にて行います。

NICTは昨年、新法人としてスタートし、来たるべきユビキタスネットワーク社会を支える情報通信技術の研究開発を基礎から応用まで一貫した統合的な視点で行ない、併せて情報通信分野の事業支援等を総合的に推進しています。

施設一般公開では、NICTの日ごろの成果である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、私共の施設に足をお運びいただき、「見て」「触って」「体験」してください。

◇情報通信研究機構 (小金井本部)	公開日:平成17年7月22日(金)、23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
◇平磯太陽観測センター	公開日:平成17年7月30日(土) 時間:10:00-16:00 茨城県ひたちなか市磯崎町3601 Tel 029-265-7121
◇鹿島宇宙通信研究センター	公開日:平成17年7月30日(土) 時間:10:00-16:00 茨城県鹿嶋市平井893-1 Tel 0299-82-1211
◇けいはんな情報通信融合研究センター	公開日:平成17年7月30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
◇関西先端研究センター	公開日:平成17年7月30日(土) 時間:10:00-16:00 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588-2Tel 078-969-2100
◇沖縄亜熱帯計測技術センター	公開日:平成17年7月31日(日) 時間:10:00-17:00 沖縄県国頭郡恩納村字恩納4484 Tel 098-982-3705

◆ ホームページ⇒ <http://www2.nict.go.jp/so/f484/2005kokai/index.html>

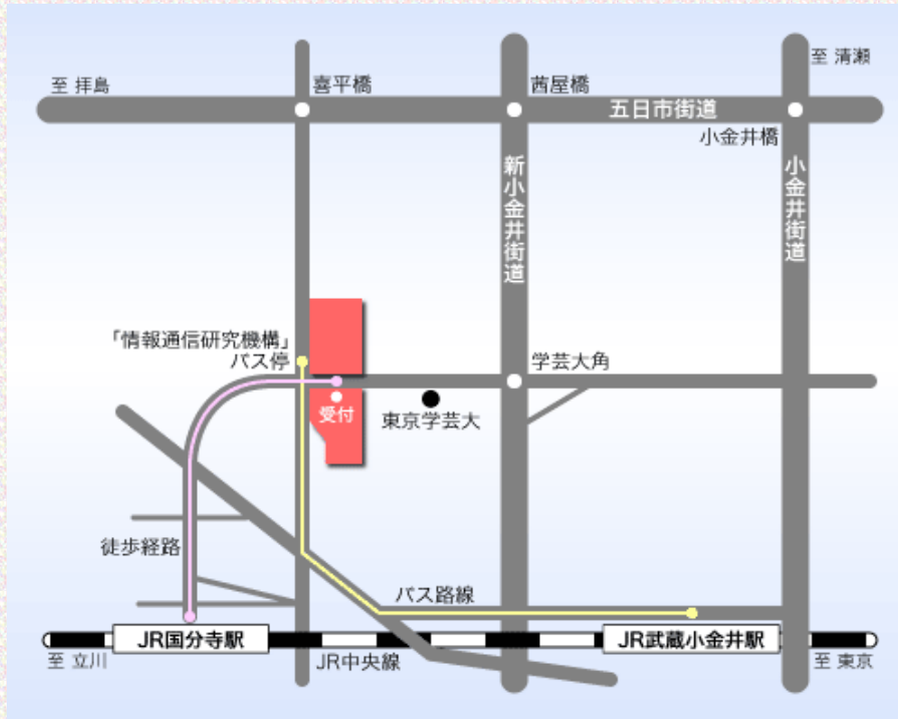
<問い合わせ先>

〒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
総務部広報室 佐藤鉄夫、奥山利幸
Tel 042-327-5322 Fax. 042-327-7587

小金井本部 展示タイトル一覧

- ◆ フーコーの振り子
- ◆ 書籍紹介コーナー
- ◆ みんなで守ろう電波のルール
- ◆ 展示室 —トンネルの向こうは近未来—
- ◆ 子ども体験教室 —アニメーションをつくろう！—
- ◆ 未来の映画館で試写会開催！
- ◆ 子ども工作教室
- ◆ 光と遊ぶ！！あなたと光の交流戦
- ◆ 情報セキュリティセンターの紹介
- ◆ 安心・安全技術の高度化を目指して
- ◆ 暗号とプライバシー保護
- ◆ 災害時に役立つ被災者登録検索システム（IAAシステム）
- ◆ 打てば響くよインターネット！ —デジタルシネマを体験しよう！—
- ◆ 衛星をつかまえる2 —無重力の世界の不思議—
- ◆ 衛星写真のメール配信登録キャンペーン！
- ◆ 小さな装置で衛星通信
- ◆ 成層圏プラットフォームとの光通信
- ◆ 宇宙にはばたくブロードバンドの世界
- ◆ 日本最古の鉱石受信機
- ◆ CQ, CQ, こちらはJ01ZRX
- ◆ 成層圏に浮かぶ大きなアンテナ —成層圏プラットフォーム—
- ◆ コンピューターで夜の星空を見上げよう！
- ◆ 「インターネットITS」未来につなぐあなたのクルマ —より高速に、より快適に—
- ◆ LAN ケーブルを作ろう
- ◆ メディアアート作品鑑賞のバリアフリー基盤
—みんなで触ってみんなで聴こう！赤外線通信を使ったマルチメディアテーブル—
- ◆ メディアアート作品鑑賞のバリアフリー基盤
—みんなで囲んでみんなで触ろう！RFIDタグを使ったマルチメディアテーブル—
- ◆ 未来へ向けた私たちの使命
- ◆ 民間のみでは困難なリスクの高い研究開発を支援します
- ◆ 研究開発テストベッドネットワーク「JGNII」
- ◆ 時計の神様、現在と将来
- ◆ 時計の達人
- ◆ 日本標準時のふるさと —あなたの時計はありますか？—
- ◆ 準天頂衛星システム —いつもあなたの真上に衛星が—
- ◆ 時刻比較って何だろう？
- ◆ 光の波をたばねて運ぶ通信技術
- ◆ 電子と光を閉じ込める。 —量子ドットと微小共振器—
- ◆ 超高感度光検出が切り開く科学技術
- ◆ テラヘルツ帯基礎技術
- ◆ 量子力学の不思議な世界と新しい情報通信
- ◆ UWB —実用化間近な新しい無線技術—
- ◆ 最先端ナノテクトランジスタ
- ◆ あなたの脳の動きをみてみよう
- ◆ 電波でオゾン層を調べる
- ◆ 北極の空 —地球と宇宙がつながるところ—
- ◆ いつでも航空写真 —電波の目で見た日本—
- ◆ 宇宙から雨をはかる
- ◆ 雲の中を見通すレーダ
- ◆ 光ではかる大気環境
- ◆ 電離層の変動をしらべる
- ◆ 宇宙の天気を見てみよう
- ◆ いろんな電波を測ってみよう！ —安全で安心な電波利用のために—

—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：北口改札を出て、右側に進み、階段を降りて左手方向の立川バス「国分寺駅北口」行きバスに乗車し、「情報通信研究機構」下車

NICT 情報通信研究機構
National Institute of Information and
Communications Technology

7月22日(金)・23日(土)
10:00am~4:00pm
(受付は3:00pmまで)

夢をつなぐテクノロジーが
いっぱい!

**施設
一般公開**

**入場
無料**



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総武小金井駅からバス利用の場合:北口改札を出て、5番乗場より京王バス「小平園地」行きバスに乗車し、(運賃後払い170円)情報通信研究機構下車(所要時間約18分)、バス停より徒歩1分(バスの便数多い)タクシー利用の場合:北口にタクシー乗り場あり。(所要時間10-15分)
- JR国分府中駅からバス利用の場合:改札を出て左側に進み、階段を降りて右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、運賃後払い170円)、バス停より徒歩1分(バスの便数少ない)タクシー利用の場合:北口にタクシー乗り場あり。(所要時間7-8分)徒歩の場合:所要時間約15分



お問合せ 情報通信研究機構 広報室 TEL.042-327-5322 FAX.042-327-7587