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 ~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) | 公開日:平成20年7月25日(金)、26日(土) |
|----------------|-------------------------------------|
| —小金井市— | |
| | 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 | 公開日: 平成20年7月26日(土) |
| —鹿嶋市— | 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 | 公開日:平成20年8月2日(土) |
| 一京都府 精華町— | 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 | 公開日:平成20年7月26日(土) |
| —神戸市— | 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 | 公開日:平成20年7月27日(日) |
| —沖縄県 恩納村— | 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











- 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~
- いろんな材料で作られたミリ波トランジスタ
- 脳の働く様子をみてみよう
- 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・くばる
- 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
- 超臨場態技術を用いた「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
- 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
- 宇宙の天気ってなぁに?
- 実感!電整圏 ~一番身近な宇宙~
- いつでも撮れる航空写真
- ~航空機搭載合成製ロ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目~
- 地球の自転を実感できるフーコーの振り子
- 無線電信開業百周年
- 鉱石検波器発明百周年
- 覚えて楽しいモールス通信
- CQ、CQ、こちらはJO1ZRX
- 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。 お待ち込みのできる放棄コーナー (体間室) 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

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

Email. Dishlicityofficies on In

E-mail. publicity@nict.go.jp un. 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

独立行政法人 情報通信研究機構

(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。