

夏休み特別公開

入場
無料

2017年7月24日・25日 火 9:30 ~ 17:00
(入場は16:30まで)

開催場所 情報通信研究機構本部 (東京都小金井市貫井北町4-2-1)

NICTが企画するイベント内容

事前予約制

見学ツアー

体験 ガイド付き見学ツアーに参加しよう



宇宙天気予報 宇宙光通信地上センター 日本標準時 航空機搭載合成開口レーダー 電波暗室

事前予約制

ラジオ工作教室

工作 ラジオ工作を体験しよう。完成したラジオは持ち帰れます。

展示室

展示 常設展示 ~ NICT の歴史と研究に触れよう

実験 ミニ実験コーナー



南極コーナー

※資料提供協力：大学共同利用機関法人
情報・システム研究機構 国立極地研究所

郵便 出したハガキが南極経由で春に届くよ ※切手代のみ実費負担。
小金井郵便局の出張所が設置されます。

体験 南極の氷を触ってみよう (時間制)

講義 元南極観測隊員による解説 (時間制)

展示 南極防寒服を着て写真を撮ろう



宇宙通信展示室

展示 NICT が取り組む宇宙通信研究を展示します

電波を守れ!

展示 総務省関東総合通信局の電波監視車両を展示します

電子ブロック体験

体験 ワイヤレスマイクを組み立てて動かしてみよう (協力 電波適正利用
推進員協議会)



パラリンピアンと
卓球対戦

体験 2016 リオデジャネイロ パラリンピックに出場した
吉田信一選手 (NICT 職員) と、卓球で対戦しよう (時間制)

地域連携企画

小金井市

体験 展示



パズルブロックで遊ぼう

- ・7種類のパーツを使って色んなものを作ろう
- ・似顔絵コーナー (似顔絵を描いてもらえます)
- ・観光PRコーナー

国分寺市

工作 展示

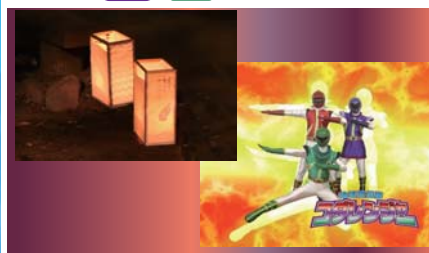


ペンシルロケットを作って飛ばそう

日本の宇宙開発発祥の地 国分寺市にゆかりの深いペンシルロケットのペーパークラフトを作って飛ばします。本物の展示もあるよ!

小平市

工作 展示 ショー



灯ろうを作って「灯りまつり」に参加しよう!

- ・「灯りまつり」の灯ろうを作ろう
- ・地域宣伝隊コダレンジャーによる NICT クイズ (24日のみ)
- ・子どもたちが作ったフォトムービーによる小平紹介

府中市

展示



府中市観光PRコーナー

多摩六都科学館

実験



ひえひえ! 冷却パック実験教室

あつと言う間に冷たくなる
冷却パックを作って実験してみよう!
なぜ冷たくなるのかな?
考えてみよう!

東京学芸大学

アマチュア無線クラブ

展示



電波と無線を学ぼう

アマチュア無線の公開交信を行うほか、
物理科の先生が考案した「2ループ
変形アンテナ」を紹介します。

事前予約制

- ・見学ツアー
- ・ラジオ工作教室



当機構のWEB サイト上で7月上旬より事前予約を受付いたします。詳細はWEB サイトをご覧ください。

当日整理券

- ・ペンシルロケットを作って飛ばそう (国分寺市)
- ・ひえひえ！冷却パック実験教室 (多摩六都科学館)

当日、各回30分前より、各ブースにて整理券を配布いたします。詳細はWEB サイトをご覧ください。

公共交通機関 (バス) のご案内

- <JR 武蔵小金井駅から>
 - ・京王バス (北口) バス乗り場5番「小平団地」行き 情報通信研究機構前下車 (所要時間約10分)。
 - <JR 国分寺駅から>
 - ・立川バス (北口) どの系統でも可。情報通信研究機構前下車 (所要時間約10分)。
 - ・銀河鉄道バス (北口) 「小平駅南口」行き、サレジオ通り下車 (所要時間約10分)。
 - ・京王バス (南口) バス乗り場1番「小平団地」行き、情報通信研究機構前下車 (所要時間約10分)。
 - <西武新宿線小平駅から>
 - ・銀河鉄道バス (南口) 「国分寺駅入口」行き、サレジオ通り下車 (所要時間約15分)。
- 駐車場は障がい者専用としておりますので、公共交通機関または、徒歩・自転車でのご来場をお願いいたします。



国立研究開発法人 **情報通信研究機構** 広報部 TEL：042-327-5322 (平日 10:00～17:00)
 後援 小金井市教育委員会／国分寺市教育委員会／小平市教育委員会／府中市教育委員会

※ イベント詳細については Web ページをご確認ください。
 ※ 当日はスタッフが写真撮影しています。撮影した写真は当機構 Web ページおよび出版物に掲載させて頂くことがございます。その他の目的に使用することはございません。

<http://www.nict.go.jp/>