

# こども公開デー 2018

## 夏休み特別公開

入場  
無料

2018年

7月23日月・24日火

9:30-17:00 (入場は16:30まで)

会場

国立研究開発法人

情報通信研究機構 本部

東京都小金井市貫井北町4-2-1

事前予約制

### NICTが企画するイベント内容

#### 見学ツアー 体験

ガイド付き見学ツアーに参加しよう!

電波暗室



宇宙天気予報



宇宙光通信  
地上センター



航空機搭載  
合成開口レーダー  
(Pi-SAR2)



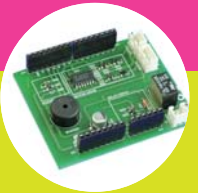
日本標準時



事前予約制

#### プログラミング教室 体験

プログラミングでモーターとブザーを制御しよう!



展示室

#### ミニ実験

ニュートン  
ビーズ  
他 実験



#### ミニ工作教室

ミニ地球儀  
を作ろう! 工作



#### 宇宙天気予報コーナー

宇宙天気予報について学ぼう! 展示

#### 「南極ゆうびん」、南極コーナー

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

南極の氷をさわってみよう!

(時間制)

お話

元南極観測隊員によるトーク

(時間制)

展示

南極防寒服を着てみよう!

見本



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

#### 卓球コーナー 体験

(時間制)

2016 リオデジャネイロパラリンピックに出場した(NICT職員)吉田信一選手と卓球で対戦しよう!



#### 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

### 当日整理券配布

### 地域連携企画

#### 国分寺市によるペンシルロケットコーナー

**展示****工作**

#### 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 国分寺市で実験された、  
日本初のロケットのペーパークラフトを作って飛ばそう! 展示もあるよ!

当日、各回30分前より、ブースにて整理券を配布いたします。



ふんじほたるホッチ  
© ホッチプロジェクト

#### 多摩六都科学館によるサイエンスショー

**実験**

#### 『実験まつりへようこそ!これぞ「わっ!」しよい科学芸!』

きみは「ハラハラ」したい? 「ドキドキ」したい? 「ソクゾク」したい?

お好み気分にごたえて実験3連発! まばたき禁止の科学芸を9ネタ集めた実験まつりだよ!



### 事前予約制

- ・見学ツアー
- ・プログラミング教室

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。

<https://www.nict.go.jp/summer-event2018/>

### 交通アクセス

**JR国分寺駅から** ※バスの所要時間いずれも約10分

- 立川バス(北口)  
「情報通信研究機構前」下車 徒歩2分
- 銀河鉄道バス(北口)  
「小平駅南口」行き「サレジオ通り」下車 バス停前
- 京王バス(南口)  
1番乗り場「小平団地」行き「情報通信研究機構前」下車 徒歩2分

**JR武蔵小金井駅から**

- 京王バス(北口)  
5番乗り場「小平団地」行き(所要時間約15分)  
「情報通信研究機構前」下車 徒歩2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(所要時間約15分)  
「サレジオ通り」下車 バス停前



### お問い合わせ先

国立研究開発法人 情報通信研究機構 (NICT) 広報部  
Tel:042-327-5322

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/国立市教育委員会

#### 注意事項

- ・公開エリア以外の場所には危険ですので立ち入らないください。特に保護者の方はお子様から目を離さないようご注意ください。
- ・指定の休憩所以外での飲食はご遠慮ください。
- ・当日はスタッフが写真・動画を撮影しています。撮影した写真・動画は当機構ホームページ・出版物、及び当機構が利用するソーシャルネットワークサービスに掲載させていただくことがあります。その他の目的に使用することはできません。