

■タイムスケジュール(24日・25日共通 ただし「コダレンジャーショー」は24日のみとなります)

体験コーナー 専門家による説明を聞いてみよう・体験してみよう! ※詳細は前のページをご覧ください

	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00
本館1階ホール・展示室	南極のお話と氷				1回目					2回目					3回目	
	卓球対戦			1回目						2回目						
4号館2階	当日整理券(ブースにて配布) 冷却パック実験教室	10:00~ 整理券配布	1回目		11:15~ 整理券配布	2回目			13:30~ 整理券配布	3回目		15:00~ 整理券配布	4回目			
	当日整理券(ブースにて配布) ペンシルロケット工作教室 ※25日のみ13:00-14:00 の回がございます	10:00~ 整理券配布	1回目				※25日のみ 12:30~ 整理券配布	2回目		14:00~ 整理券配布	2回目		(25日は3回目)			
	似顔絵コーナー			1回目						2回目						
	コダレンジャーショー(24日のみ)									全1回 ※24日のみ						
	とう 灯ろうづくり教室 ※25日のみ13:30-14:30 の回がございます		1回目			2回目				※25日のみ 3回目				3回目 (25日は4回目)		

事前予約制 ※ 見学ツアー NICTの研究成果をガイド付きでご案内いたします ※コース定員に空きがある場合、総合受付にて当日も受け付けます

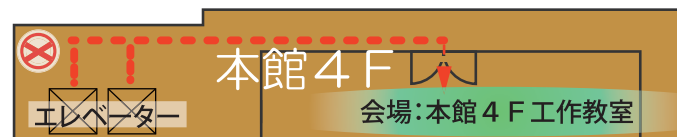
各回開始10分前になりましたら、本館1階ホール「見学ツアー集合場所」にお越しください



	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00
Aコース (電波暗室)									13:20 集合	全1回						
Bコース (宇宙天気予報)				11:20 集合	1回目					14:05 集合	2回目		15:20 集合	3回目		
Cコース (宇宙光通信地上センター)	09:50 集合	1回目				12:20 集合	2回目									
Dコース (合成開口レーダー(PI-SAR2))	09:50 集合	1回目				12:20 集合	2回目		13:50 集合	3回目						
Eコース (日本標準時)			10:50 集合	1回目			12:50 集合	2回目						15:50 集合	3回目	

事前予約制 ※ 工作教室 ラジオ工作を体験しよう ※当日の受付はありません

開始15分前になりましたら会場に直接お越しください  
本館4階へはホール中央のエレベーターをご利用下さい



	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00
ラジオ工作教室	09:45 集合	1回目					12:45 集合	2回目								

国立研究開発法人情報通信研究機構 広報部  
東京都小金井市貫井北町4-2-1

TEL.042-327-5322  
http://www.nict.go.jp/



# 夏休み特別公開 2017

## 7月24日月 25日火

9:30 ~ 17:00 (入場は 16:30 まで)



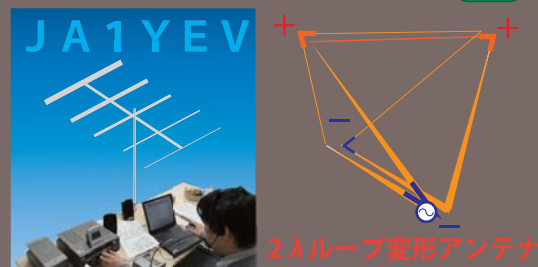
後援 ■ 小金井市教育委員会 / 国分寺市教育委員会 / 小平市教育委員会 / 府中市教育委員会  
資料提供協力 ■ 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立極地研究所

注意事項 ■ 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および出版物に掲載させていただ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。



# 4号館2F

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入ループ変形アンテナ」を紹介しします。

**体験**  
伝声管 1Fと2Fでお話してみよう!

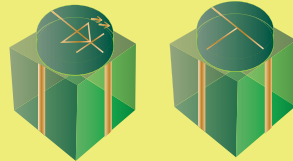
もしもし

はいはい

# 4号館1F

**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

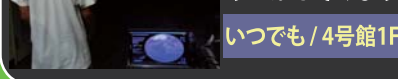
**宇宙通信展示室** **展示**

NICTが取り組む宇宙通信研究を展示します



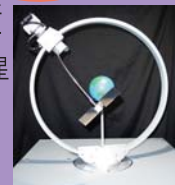
**大きな地球儀をまわそう** **展示**

球形のスクリーンに映し出された地球や惑星を思いどおりにうごかしてみよう



**8の字軌道衛星** **展示**

地球上の同じ場所に8の字を描いて飛行ができる人工衛星  
どうやって飛んでいるのかな?  
どんな使い道があるのかな?



# 本館1Fホール

**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  
①11:00~11:30 本館1Fホール  
②13:30~14:00

**整理券配布** 多摩六都科学館 **実験**

**ひえひえ! 冷却パック実験教室**

あっとい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



所要時間30分/本館1Fホール  
①10:30~②11:45~③14:00~④15:30~  
(整理券は各回30分前からブースにて配布します。)

# 本館1F展示室

**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!そして  
**講義** 元南極観測隊員の解説を聞こう

各回15分 本館1F展示室  
①11:30~②13:30~③15:30~

**展示** 南極防寒服を着て写真を撮ろう

※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



**ミニ実験コーナー** **実験**

何がどう動くのかな? 確かめてみよう!



ニュートンの振り子 ラジオメーター

**常設展示** **展示**

NICTの歴史と研究に触れよう



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)

①②の時間内にいつでも 4号館2階  
①10:00~12:00 ②13:00~15:00

・観光PRコーナー

**整理券配布**

国分寺市 **工作** **展示**



**ペンシルロケットを作って飛ばそう**

所要時間60分  
4号館2階

①10:30~②13:00~(25日のみ)③14:30~  
(整理券は各回30分前からブースにて配布します)

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ブを作って飛ばします。本物の展示もあるよ!

小平市 **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  
所要時間60分/4号館2階  
開始時間になったらブースへ集合(①10:00~②11:30~③13:30~(25日のみ)④15:00~)

・地域宣伝隊コダレンジャーによるNICTクイズ  
4号館2階 14:00~14:30(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**



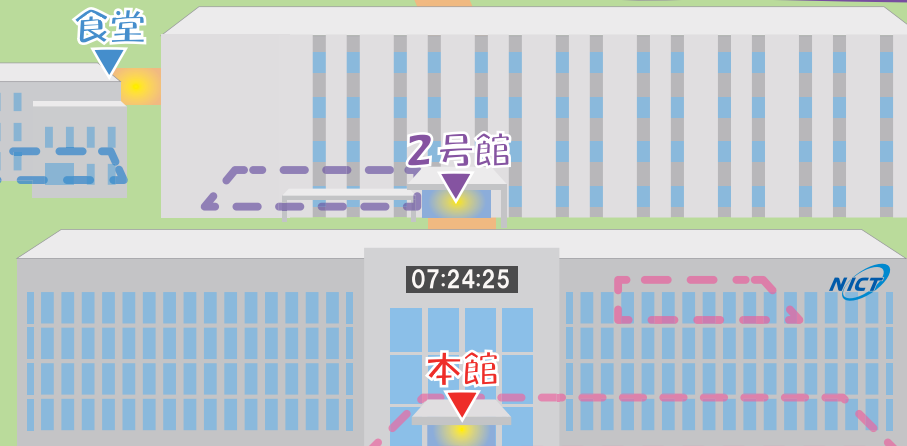
**府中、夢中**

府中市観光PRコーナー

60M鉄塔



食堂



5号館

**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



⇐5号館横で待っているよ!

ご利用いただける施設のご案内	<b>本館1Fホール</b> 2号館 エレベーター 展示室 総合受付 正面玄関 オムツ替え台は東側の女子トイレ内にございます 男性の方はスタッフにお声かけ下さい	<b>本館4F会議室</b> 授乳室 エレベーター 工作教室会場 吹き抜け エレベーターをご利用ください 4階へは授乳室の利用および工作教室参加者以外の立ち入りはご遠慮ください	<b>2号館1F休憩所</b> 休憩所 4号館 通路 本館 もってきたお弁当はここでたべられるよ	<b>食堂</b> 営業時間 11:00-14:00	<b>4号館2F</b> 階段
----------------	---	--	---	----------------------------------	--------------------

※4号館2階への移動は階段になります。車いすの方はお近くのスタッフにお声かけください



わからないことや、こまったことがあった時は、お近くのスタッフまたは総合受付(本館1Fホール)までお知らせください。



そのほか  
おとしもの まいぜ あれこれ  
広報部 042-327-5322