

- 「NICT科学技術ふれあいday」開催のご案内
～科学技術とふれあう1日：オドロキと発見がもりだくさんです～
 - 平成18年3月31日
-

情報通信研究機構(以下NICT。理事長:長尾 真)は、小学校高学年生を対象とした「NICT科学技術ふれあいday」を4月22日(土)に開催します。このイベントは、NICTの教育広報活動の一環として実施するもので、NICTがつくりだす「日本標準時」に関する講演と、子供でも簡単に扱える「スクイーク」というコンピュータソフトを使った体験型ワークショップを企画しています。科学技術に、多くの子供たちが親しみきっかけとなれば幸いです。

現在、様々な場面で、次世代を担う子供たちの「理科離れ」・「科学技術離れ」が指摘されています。こうした中、NICTは自らの研究活動に立脚したテーマを設定し、関係機関や地域等と連携した教育広報(アウトリーチ)活動に取り組んでいます。今回はその一環として、子供たちの科学技術への関心を高めることを目的としたイベント「NICT科学技術ふれあいday」を小金井本部(アクセスは別紙参照)で開催します。尚、本イベントは、昨年度まで継続して実施してきた科学技術週間行事の「科学技術講演会」に代わるものです。

【「NICT科学技術ふれあいday」概要】

1. 日程

2006年4月22日(土)
午前コース:9:30～12:30(9:00より受付開始)
講演/9:30～10:00 ワークショップ/10:00～12:30

午後コース:13:30～16:30(13:00より受付開始)
講演/13:30～14:00 ワークショップ/14:00～16:30

2. 講演およびワークショップ

1. 講演「日本標準時のお話し -今年の日元は1秒長かった-」
情報通信研究機構 広報室長 栗原則幸
2. ワークショップ「絵を音でつくろう」
自分で描いた「絵」を自由に動かすことができるソフト(Squeak)を使った科学ワークショップを開催します。
パソコン上に自分で描いた「絵」を音に変換して、友達に送るという一連の流れを実際に行ってみます。

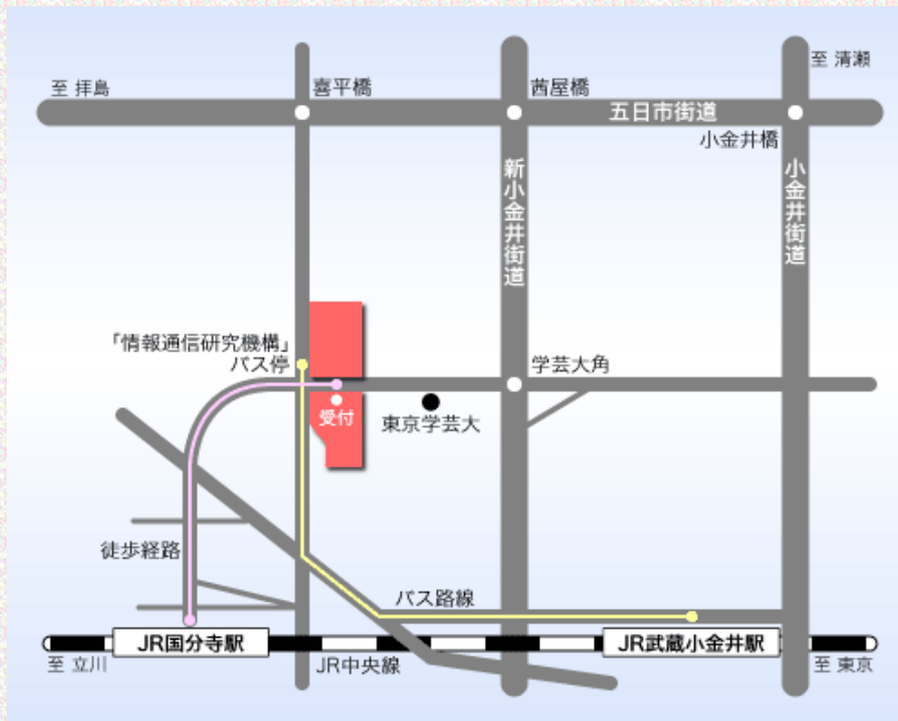
3. 詳細、参加申し込み

<http://www2.nict.go.jp/p/p463/event/nict060422/060422.html> をご覧下さい。

4. 参加費 無料

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 栗原則幸、谷岡大祐
Tel 042-327-5392 Fax. 042-327-7587

—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

◆ その他

自転車の場合：駐輪場をご用意しております。

* 駐車場の用意はありますが、数に限りがあります。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。

科学技術とふれあう1日

“時間”についてのお話とワークショップ体験—オドロキと発見がもりだくさんです!!

音が絵に!?
フシギ通信体験
(2時間30分)

ワークショップ 「絵を音でつくろう」

自分で描いた絵を「音」で送っちゃおう!?
パソコンを使って友達に絵を送ったり受け取ったり、「音」で楽しく通信体験をしよう!
「スクイーク」というソフトを使って簡単なプログラミングに挑戦、FAXのように送受信ができる装置を製作していただきます。
パソコンが苦手な人もスタッフがバッチリサポートするので、ぜひチャレンジしてみてください!!

「日本標準時」
って
なんだろう!?
(30分)

講演 「日本標準時のお話し」

—今年の元日は1秒長かった—

講師 情報通信研究機構 広報室長 栗原 則幸

みなさんの家の時計は正確ですか?どのようにして時計を合わせていますか?ここ東京小金井市にある情報通信研究機構は、日本の時計の大本拠です。今年の1月1日(元日)は、1日の長さが24時間プラス1秒という特別な日でした。なぜ、そうした1日であったのかなど、情報通信研究機構がつくりだす「日本標準時」についてやさしく解説します。



私の4つのじまん。1.南極で誕生日を4回むかえました。2.日本の「ときの巻人(ばんにん)」を5年連続しました。3.宇宙の星と、大きなパラパラアンテナを使って、日本列島が少しずつ動いていることを確かめました。4.緑色にがやく空生(しばふ)の産ぶくりがとくいです。こんな私です。すこいでしょう。でも、来て見てビックリ。ヒグの生えたふつうのおじさんです。皆さん!ぜひ来て下さい。

NICT 科学技術 ふれあい day

2006年4月22日(土)

午前コース：9:30～12:30 (9:00より受付開始)
講演 / 9:30～10:00 ワークショップ / 10:00～12:30
午後コース：13:30～16:30 (13:00より受付開始)
講演 / 13:30～14:00 ワークショップ / 14:00～16:30

【対象】小学3年～6年生

【定員】午前コース40名・午後コース40名 (定員に達した時点で締め切ります)

【参加方法】TEL、FAXまたはエントリーフォームにてお申込みください。
※FAXの場合は裏面の申込み用紙をご利用ください。

【お申込み・お問合せ】

ワークショップ事務局 (NPO法人CANVAS内)

TEL 03-6403-4675 (平日 10:00～18:00)

FAX 03-6403-4658

エントリーフォーム <http://www.canvas.ws/nict.html>

主催 独立行政法人 情報通信研究機構

後援 小金井市教育委員会、国分市教育委員会、小平市教育委員会



【会場】独立行政法人 情報通信研究機構

〒184-8795 東京都小金井市真井北町4-2-1

TEL 042-327-5392 FAX 042-327-7587

Eメール publicity@nict.go.jp ホームページ <http://www.nict.go.jp>

【交通のご案内】

●JR武蔵小金井駅から

(バス) 北改札を出て5番乗場より京王バス「小平団地」行き

「情報通信研究機構」下車徒歩1分(所要時間約15分、運賃後払170円)

●JR国分寺駅から

(バス) 改札出て左へ、階段を降りて右手バス停より立川バス「昭和病院」行き

「情報通信研究機構」下車徒歩1分(所要時間約10分、運賃後払170円)

(徒歩) 所要時間約15分

NICT 独立行政法人
情報通信研究機構