

- 情報通信研究機構「施設一般公開」のお知らせ
～ わたしたちのくらしを便利にするすごいテクノロジーがいっぱい～
- 平成16年7月15日

情報通信研究機構は、研究活動・成果等を広く紹介し、当機構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、全国6ヶ所の研究施設において開催いたします。

当機構は、情報通信に関する総合的な研究を展開してきた「通信総合研究所」と、産学連携による情報通信の先導的研究開発や大学・民間が行う研究開発支援等を行ってきた「通信・放送機構」とが今年4月に統合し誕生したものです。

通信総合研究所が毎年実施しておりました施設一般公開が好評を頂いていたことから、新機構として出発後初の一般公開を、本年も引き続き下記の日程で開催する運びとなりました。各施設とも、最新テクノロジーの展示・説明をはじめ、さまざま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、皆様に楽しめる企画等をご用意しております。ぜひ「見て」「触って」「体験」してください。皆様のご来場を心からお待ちしております。

◇情報通信研究機構 (小金井本部)	公開日:平成16年7月30日(金)、31日(土) 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
◇平磯太陽観測センター	公開日:平成16年7月31日(土) 時間:10:00-16:00 茨城県ひたちなか市磯崎町3601 Tel 029-265-7121
◇鹿島宇宙通信研究センター	公開日:平成16年7月31日(土) 時間:10:00-16:00 茨城県鹿嶋市平井893-1 Tel 0299-82-1211
◇けいはんな情報通信融合研究センター	公開日:平成16年7月31日(土) 時間:10:00-16:00 京都府相楽郡精華町光台3-5 Tel 0774-98-6300
◇関西先端研究センター	公開日:平成16年7月31日(土) 時間:10:00-16:00 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡588-2Tel 078-969-2100
◇沖縄亜熱帯計測技術センター	公開日:平成16年8月1日(日) 時間:10:00-17:00沖縄県国頭郡恩納村字恩納4484 Tel 098-982-3705

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 奥山利幸、佐藤鉄夫

Tel 042-327-6923 Fax. 042-327-7587

HP <http://www2.nict.go.jp/so/f484/2004kokai/2004ippan.html>

<公開テーマ一覧(小金井本部)>

A1:海外展開した電離層観測ネットワーク
A2:光通信用大型望遠鏡の紹介
A3:安全で安心な電波利用のために

B1:南極の電離層観測
B2:電波で雨をはかる
B3:いつでも快晴 —電波で見た私たちの町
B4:電波で探るオゾン層—北極、気球、宇宙からの観測—
B5:電波ではかる雲の構造
B6:レーザー光を使って地球環境を調べよう!
B7:超高速インターネットでアラスカバーチャルツアー
B8:スーパーコンピューター劇場
B9:宇宙天気予報ってなあに?

C1:フーコーの振り子
C2:次世代技術を開花させ、豊かな情報通信社会実現を目指して
C3:情報通信研究機構のネットワーク
C4:ウェーブサミット紹介
C5:常設展示室 —トンネルの向こうは近未来—
C6:南極昭和基地との中継 ※31日 15:30~16:00
C7:子供工作教室

D1:衛星をつかまえろ — シミュレータで衛星ランデブー体験 —
D2:小さな装置で衛星通信
D3:成層圏プラットフォームとの光通信
D4:宇宙にはばたくブロードバンドの世界
D5:子供工作教室
D6:くだもの発電所
D7:モールスを打ってみよう
D8:CQ、CQ、こちらはJO1ZRX
D9:情報セキュリティセンターの紹介
D10:安心・安全技術の高度化を目指して
D11:暗号とプライバシー保護
D12:世界で一番透明な道
D13:ネットで支える災害時の安心・安全
D14:打てば響くよインターネット! ~デジタルシネマを体験しよう~

E1:原子時計の新技术-光で原子の状態をそろえる
E2:日本標準時は、ここから —日本の時刻のふるさと—
E3:準天頂衛星システム —いつもあなたの真上に衛星が—
E4:時刻比較って何だろう?
E5:光の色をすばやく変える未来の通信技術
E6:量子ドットレーザと面発光レーザ
E7:超高感度光検出システム
E8:テラヘルツ帯利用技術
E9:ウルトラ・ワイドバンド無線でああなたの映像を飛ばそう
E10:近未来のトランジスタ
E11:あなたの脳の働きをビジュアルにみてみよう

—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。