

# NICTオープンハウス2017 in 沖縄

# 施設一般公開

日時:平成29年11月23日(木・祝)

10:00~16:30(受付は16:00まで) 昼食は各自でご用意ください。

入場  
無料

## 実験・体験コーナー

●公開実験 対象:中学生~高校生※事前申し込み要  
※詳しくは当センターHPをご覧ください。

●ラジオゾンデ放球実演  
1回目 10:30~、2回目 13:00~、3回目 15:30~  
対象年齢:幼児から大人まで

●レーダ鉄塔見学ツアー  
対象年齢:小学生以上。お子様は保護者が同伴  
してください。運動靴を着用してください。ヒール  
や草履では登れません。悪天候の場合は、安全  
のため中止します。

●スピードガン  
対象年齢:幼児から大人まで

## おもしろ電波教室

●ラジオ作り(対象:小学4-6年生)  
14:00~15:00  
電波のことたのしく学んで  
ラジオを作ろう

●電波監視車両&  
電波発射源可視化装置の展示

総務省沖縄総合通信事務所

## 交通アクセス

バス(20番または120番)で  
「恩納村役場前」下車、徒歩20分

自動車で国道58号線「万座毛入口」を  
万座毛方向へ曲がり、標識に従って約1.5km



沖縄電磁波技術センターでは、電波や光を使った最先端の雨・風・海を測るレーダの技術開発や、亜熱帯環境の観測・研究を行っています。



国立研究開発法人情報通信研究機構  
沖縄電磁波技術センター

〒904-0411 沖縄県国頭郡恩納村字恩納 4484  
TEL:098-982-3705(代表) FAX:098-982-3741  
E-mail:nict-okinawa@ml.nict.go.jp  
http://okinawa.nict.go.jp





NICT Okinawa Electromagnetic Technology Center

# OPEN HOUSE 2017

Thursday, 23rd Nov. 2017

10:00-16:00 Reception counter closes at 16:00.

There is no restaurant or catering service in our facility.

**Free Admission**

## Experiment & Experience Booths



● **Open Experiment**  
for Junior high and High school students  
Need to apply in advance. Please visit our HP for the details.



● **Radio Sonde Launch**  
10:30-, 13:00-, 15:30-  
for all age groups

● **Radar Tower Tour**  
for 6 years and above. A guardian must accompany the child who joins the tour. Please wear shoes. No heels and sandals allowed to go up the tower.

**Radar Tower Tour will be cancelled depending on weather conditions.**

● **Speed Measuring Radar**  
for all age groups

## Radio Wave School



● Let's have fun learning about radio waves and making a radio!  
14:00-15:00  
(for primary school 4-6 grade)



● Exhibition of Radio-waves Detector Vehicle and Radio Source Visualizing System

Okinawa Office of Telecommunications  
Ministry of Internal Affairs and Communications

## Access



Bus #20 or 120 to "Onna Village Office" and 20 mins walk.



Route 58 to "Cape Manza Entrance", turn into Cape Manza and follow NICT sign boards.



Okinawa Electromagnetic Technology Center is developing technologies using radio waves and light that measure rain, wind and ocean to research and observe subtropical environment.



National Institute of Information and Communications Technology

## Okinawa Electromagnetic Technology Center

4484 Onna, Onna Village, Okinawa, 904-0411

TEL:098-982-3705 FAX:098-982-3741 E-mail:nict-okinawa@ml.nict.go.jp <http://okinawa.nict.go.jp>

