



# こども塾

情報通信研究機構  
in 沖縄亜熱帯計測技術センター  
& 沖縄こども未来ゾーン

参加費：無料

11月21日(日)

場所：沖縄こども未来ゾーン (沖縄こどもの国・ワンダーミュージアム)  
〒904-0021 沖縄市胡屋 5-7-1 / 電話 098-933-4190

参加方法：裏面の用紙にご記入の上、事前に F A X (もしくは郵送) でお申込下さい (申込締切/11月13日)

スペシャル  
科学セミナー



## ① 気象予報士・森田先生のお天気教室 「お天気のひみつを教えます」

時間：14：00～15：30  
対象：小学生以上 (定員：100名)

内容：お天気を予報するには、空の様子をじっくりよく見て観測することが大切です。けれども、ぼんやりながめているだけではダメ。雲には、雲の見方がちゃんとあるんです。セミナーではお天気を  
知るためのひみつを森田先生に教えていただきます。

講師：森田正光 (気象予報士・お天気キャスター)

## ② 科学実験ショー「電波ではかる一波の性質」

時間：11：00～11：40  
対象：小学生以上 (定員：50名)  
内容：電波ってなんだろう？電波で何がはかれるんだろう？  
「波」についてお話ししながら「音」を使った実験で、目に見えない電波の謎にわかりやすくせまります。  
講師：丸山義巨 (科学技術館)、與古田優子 (沖縄こども未来ゾーン)

## ③ 科学工作教室「風向計・風速計をつくって、はかる」

時間：16：00～16：40  
対象：小学生以上 (定員：20名)  
内容：風の向きや強さをはかる道具を身近な材料で工作します。  
今日の風はどこから、どのくらいの強さで吹いているのか調べていきます。  
講師：荻野亮一 (科学技術館)

11月23日(火) 勤労感謝の日

情報通信研究機構  
場所：沖縄亜熱帯計測技術センター

〒904-0411 恩納村字恩納 4484 / 電話 098-982-3705

参加方法：裏面の用紙にご記入の上、事前に F A X (もしくは郵送) でお申込下さい (申込締切/11月13日)

## ④ 科学実験教室「雲の正体を知ろう」

時間：(A) 10：30～11：10 (B) 15：20～16：00  
対象：小学3年生以上 (定員：各20名)  
内容：雲がどうやってできるのか、いろいろな実験を通して雲の正体を探ります。また、亜熱帯・沖縄ならではの気象や当日の天気についてもお話します。雨天の際は、雨粒をはかる実験も予定しています。  
講師：荻野亮一 (科学技術館)

## ⑤ 科学実験ショー「電波ではかる一波の性質」

時間：(A) 11：40～12：20 (B) 14：10～14：50  
対象：小学生以上 (定員：各50名)  
内容：電波ってなんだろう？電波で何がはかれるんだろう？  
「波」についてお話ししながら「音」を使った実験で、目に見えない電波の謎にわかりやすくせまります。  
講師：丸山義巨 (科学技術館)  
與古田優子 (沖縄こども未来ゾーン)

## ⑥ 科学工作教室 「風向計・風速計をつくって、はかる」

時間：13：00～13：40  
対象：小学生以上 (定員：20名)  
内容：風の向きや強さをはかる道具を身近な材料で工作します。  
今日の風はどこから、どのくらいの強さで吹いているのか調べていきます。  
講師：荻野亮一 (科学技術館)

11月23日(火)は、情報通信研究機構沖縄亜熱帯計測技術センターで「施設一般公開」が開催されます。当日はパネル・ビデオ等による研究内容紹介、施設見学ツアーなども予定されています。詳しくは下記ホームページもしくは情報通信研究機構沖縄亜熱帯計測技術センターにお問合せください。

<http://okinawa.nict.go.jp/open>



11月21日(日)  
11月23日(火・勤労感謝の日)

申込書は上記のホームページからもダウンロードできます。

「こども塾 in 情報通信研究機構 沖縄亜熱帯計測技術センター & 沖縄こども未来ゾーン」の参加申込書

必要事項を記入の上、FAXもしくは郵送にてお送りください

◆ FAX: 098-932-1634 ◆ 住所 〒904-0021: 沖縄市胡屋 5-7-1  
(宛先: 沖縄こども未来ゾーン・こども塾係)

申込は  
11月13日(土)  
必着!

申込多数の場合は抽選となります。  
当選者には、参加証をお送りします。  
(参加の可否は11月15日以降、  
上記のHPでもご確認ください)

子どもの名前 : ひらがなで記入ください

住所 〒 電話

学校名 小学校 学年  
中学校

11月21日(日)	①スペシャル科学セミナー 「森田先生のお天気教室」 14:00~15:30 対象:小学生以上(定員/100名)	②科学実験ショー 「電波ではかる」 11:00~11:40 対象:小学生以上(定員/50名)	③科学工作教室 「風向計・風速計をつくって、はかろう」 16:00~16:40 対象:小学生以上(定員/20名)
11月23日(火)	④科学実験教室 「雲の正体を知ろう」 (A)10:30~11:10 } いずれかをお選びください (B)15:20~16:00 } 対象:小学3年以上(定員/各20名)	⑤科学実験ショー 「電波ではかる」 (A)11:40~12:20 } いずれかをお選びください (B)14:10~14:50 } 対象:小学生以上(定員/各50名)	⑥科学工作教室 「風向計・風速計をつくって、はかろう」 13:00~13:40 対象:小学生以上(定員/20名)

希望する教室番号と時間をご記入ください (複数申込可・但し希望者が多い場合は抽選になります)

「こども塾 in 情報通信研究機構 沖縄亜熱帯計測技術センター」の場所について

11月23日  
(火・勤労感謝の日)



場所および施設一般公開に関するお問合せ：  
情報通信研究機構 沖縄亜熱帯計測技術センター  
電話：098-982-3705(代表)

アクセス方法  
自動車(タクシー・レンタカー等)  
那覇空港から沖縄自動車道(那覇I.C.→屋嘉I.C.)を  
経由して約80分  
バス  
那覇空港から120番(名護西空橋線)で約2時間、  
恩納バス停下車、徒歩15分