



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FAX(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FAX(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
中学校

学年

11月21日(日)

沖縄こども未来ゾーン

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)

沖縄亜熱帯計測技術センター

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)

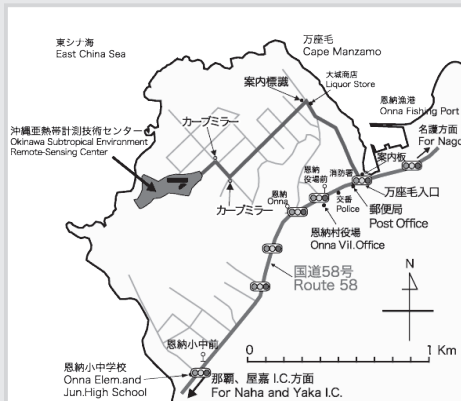
⑤ 科学実験ショー
「電波ではかる」
(A) 11:40 ~ 12:20 } いずれかをお選びください
(B) 14:10 ~ 14:50 }
対象: 小学生以上 (定員 / 各50名)

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