

# プログラムー質

## T PREEDER

時間11:00-12:00

## セカイのレシピと物理学



沖縄工業高等専門学校 講演者:藤本教寛

世界を作っている「素粒子」。 どんな材料とレシピで宇宙 (セカイ) は作られた のか? 最先端の宇宙の姿を「素粒子」の観点でおもしろおかしく解説します。

#### 時間 15:00-16:00

## SDGs に先駆けた 日本復帰前のやんばるの地域開発

沖縄工業高等専門学校 講演者:真喜屋美樹

復帰前のやんばるには、地域の発展を目指す人々の知恵と工夫と思想がありました。SDGs に先駆けた日本復帰前のやんばるの地域開発をご紹介します。

#### 時間 13:00-14:00

## やんばるの森の小さな宝物 ~ゾウムシの神秘~



沖縄科学技術大学院大学(OIST) 講演者:ルイス・ジェイク

やんばるでみつかった新種のゾウムシについて OIST の昆虫学者ジェイクが レクチャーします!

## 展記一十一

## 科学に役立つ標本展 ~やんばるの生き物たち~

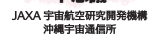


沖縄工業高等専門学校 × 名護博物館 × 沖縄科学技術大学院大学(OIST)

沖縄高専の学生が研究活動を目的に採取したやんぱるの昆虫のほか、名護博物館 収蔵の骨格標本、OIST のゾウムシの標本展示などをご覧いただけます。

## 本 | The control of the control of

### と パラボラ集音器の 不用議



( 所要:約5分/定員:2名

パラボラアンテナが衛星からどのように電波を 受け取っているのかその仕組みを紹介!



## 9

## 発電して 未来を考えよう!



沖縄県公衆衛生協会



手回し発電機で発電して、地球の未来を 考えよう!みんなの理想の街を教えてね!





### サメの歯のヒミツに せまろう!

(一財)沖縄美ら島財団

所要:約30分/定員:12名

「サメ=するどい歯??」 サメの歯のヒミツを学んだあとはオリジナルのサメの 歯のレプリカを作ろう!







### もしやんばるの海に サンゴがいなかったら?

JAMSTEC GODAC(国際海洋環境情報センター)

所要:約30分/定員:20名

こどもディスカッション開催! やんばるの海にもしサンゴがいなくなったら? わたしたちの生活は?みんなで考えて話してみよう!







## サンゴの白化現象を 見てみよう!

琉球大学瀬底研究施設

所要:約10分/定員:10名

なぜサンゴの白化はおきる? サンゴの観察を通して、サンゴ礁を守るためには どうしたら良いのか解説します。









やんばるトーク

サメの歯のヒミツに せまろう!

> パラボラ集音器の 不思議



サンゴの白化現象を 見てみよう!

発雷して 未来を考えよう*!* 

古民家

もしやんばるの海に サンゴがいなかったら?

# 1 4 人 7 多 5

開催時間:10:00~16:00

やんばるトーク

サメの歯の ヒミツにせまろう!

もしやんばるの海に サンゴがいなかったら?

休止時間情報

10:00

1回目 10:15-10:30

1回目 10:30-11:00

11:00

セカイのレシピと物理学

2回目 11:15-11:30

11:00-12:00

2回目 11:30-12:00

サンゴの白化現象を 見てみよう! 11:30-12:30

12:00

12:15-13:15

3回目 12:30-13:00

一パラボラ集音器の 不思議

12:30-13:30

13:00

やんばるの森の小さな宝物 ~ゾウムシの神秘~ 13:00-14:00

3回目 13:30-14:00

13:00-14:00

発電して 未来を考えよう!

14:00

4回目 14:30-15:00

4回目 14:15-14:45

13:30-14:30

15:00

SDGsに先駆けた 日本復帰前のやんばるの地域開発 15:00-16:00

5回目 15:30-16:00

5回目 15:15-15:45

16:00