

見て学ぼう!



- 戦国時代から江戸、明治にかけての室戸ユネスコ世界ジオパークでおきた地震や津波災害の歴史を年表等で分かりやすく展示
- 最新の情報として、室戸ユネスコ世界ジオパークの災害の原因となる南海トラフのメカニズムの紹介
- 研究等に用いる実験器具等の展示
- 室戸沖限界生命圏掘削調査(T-limit)の成果をパネル展示
- ドリルビットの展示



©JAMSTEC



所要時間

※車でお越しの場合

- JR高知駅から約1時間50分
- JR徳島駅から約3時間
- 高知龍馬空港から約1時間30分
- その他のアクセス方法についてはHPをチェック!!

もらっちゃおう!

アンケートに回答してくれた方限定でオリジナルグッズをプレゼント!



室戸ユネスコ世界ジオパーク企画展

過去の室戸の災害の歴史を学び、最先端の地震メカニズムや研究について知ることができる企画展です

ちきゅう×地球

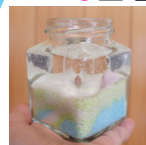
分かるかな?

室戸沖で行われた掘削調査に関するクイズ



地層キャンドル

●土曜・日曜・祝日のみ



1個 ¥500



研究者への応援メッセージ募集ボードの設置

応援しよう!

2020年
日時 1月15日(水)~2月29日(土)
9:00~17:00

場所 室戸世界ジオパークセンター
2Fフリースペース (高知県室戸市室戸岬町1810番地2)

作ってみよう!

1日先生

JAMSTEC研究者に何でも聞いてみよう!

1 日時:令和2年1月25日(土) 10:30~15:00
件名:南海トラフ地震:地下で何が起きているのか?
先生:廣瀬 丈洋 主任研究員(高知コア研究所 岩石物性研究グループ)

<講演タイム>

★1回目:11時~11時半 ★2回目:14時~14時半

内容:迫りくる南海地震。地震の際に地下深部でどのようなことが起きているのでしょうか?南海地震発生のしくみをわかりやすく紹介します。地震に関することや研究者に関することなど、ご質問も随時お受けします。

激レア実物!

「南海地震のひずみを蓄えていた地質試料が見られるよ!」

<質問タイム 10:30~15:00>

※但し、12時~13時および上記講演時間は除きます。

◆「ちきゅう」の質問、「地球」の質問、何でもお答えします。

1日限定

2 日時:令和2年2月22日(土) 10:30~15:00
件名:南海トラフの海底を流れる「お湯」成分とろの効能?
先生:井尻 暁 主任研究員(高知コア研究所 地球微生物学研究グループ)

<講演タイム>

★1回目:11時~11時半 ★2回目:14時~14時半

内容:南海トラフの海底の水(お湯)やガスの流れは、地震活動や海底下深部で生きる微生物の活動に密接に関係していると考えられています。この水がどこから来るのか?地球深部探査船「ちきゅう」の掘削などにより明らかになってきたことを紹介します。

<質問タイム 10:30~15:00>

※但し、12時~13時および上記時間は除きます。

◆「ちきゅう」の質問、「地球」の質問、何でもお答えします。

!?!?