

最先端技術で探る 室戸の未来。

平成**26**年**7**月**27**日(日) **13:30～16:30** (開場**12:30**)

会場:室戸市保健福祉センターやすらぎ(室戸市領家87) <入場無料>

講演

13:40～14:10

「室戸沖で何が起きているのか！」

「ちきゅう」掘削から分かった南海地震

【講師】木下 正高(海洋研究開発機構高知コア研究所所長)

14:10～14:40

「地震・津波あなたはどうする？」

津波シミュレーションで南海地震を考える

【講師】甲斐 芳郎(高知工科大学システム工学群教授)

14:40～14:50 質疑応答

15:00～15:45

「震災からの地域復興」

震災5か月後、被災した港に水産加工会社を設立した思いとは。

【特別講師】佐藤 正一氏(釜石ヒカリフーズ(株)代表取締役)

活動発表

15:45～16:15

「防災教育チャレンジプラン」の活動報告

【発表者】相川 龍輝さん、橋詰 純さん(室戸高校3年生)

特別企画

12:45～13:15

室戸婦人会による救荒植物の試食会

(※数に限りがありますので、ご了承ください)

<その他>

- 地球深部探査船「ちきゅう」のプラモデルなどが当たるクイズ企画あり!
- 主催者、協賛企業によるPRブース設置 12:30～16:30

主 催：室戸ジオパーク推進協議会
公立大学法人高知工科大学地域連携機構
独立行政法人海洋研究開発機構高知コア研究所
協賛企業：イオンリテール株式会社

<講演会に関する問い合わせ先>

室戸ジオパーク推進協議会
(事務局：室戸市ジオパーク推進課)
電話：0887-22-5161



室戸ジオパーク 講演会

プレート境界にあって変動する大地で生きている私たちの自然環境の中で、地震・津波をテーマに最先端技術で研究されている成果をもとにこれからの室戸を考えます。

【プログラム】

- 13:30~13:40 開会・あいさつ
- 13:40~14:10 講演1
「室戸沖で何が起こっているのか！」
「ちきゅう」掘削から分かった南海地震
【講師】木下 正高
(海洋研究開発機構高知コア研究所 所長)
- 14:10~14:40 講演2
「地震・津波あなたはどうする？」
津波シミュレーションで南海地震を考える
【講師】甲斐 芳郎
(高知工科大学システム工学群 教授)
- 14:40~14:50 質疑応答
- 14:50~15:00 休憩
- 15:00~15:45 特別講演
「震災からの地域復興」
震災5か月後、被災した港に水産加工会社を
設立した思いとは。
【特別ゲスト】佐藤 正一氏
(釜石ヒカリフーズ(株) 代表取締役)
- 15:45~16:15 活動発表
「防災教育チャレンジプラン」の活動報告
【発表者】相川 龍輝さん、橋詰 絢さん
(室戸高校3年生)
- 16:15~ 閉会 ※クイズ当選者発表

特別企画

救荒植物 試食会 12:45~13:15 (先着 100 名程度)
室戸市連合婦人会のご協力により、身近な植物を使った料理の
試食を行います。
※試食予定：イギスようかん、イタドリの煮物など

プレゼント企画

クイズに答えて賞品（プラモデルなど）をゲットしよう！

当日、講演中に出題されるクイズに答えると、
全問正解者の中から抽選で1名の方に地球深部
探査船「ちきゅう」のプラモデルが当たります。
また、他にも賞品を用意していますので、
ぜひクイズに挑戦してみてください。
※抽選結果は、閉会セレモニーの中で発表します
ので、最後まで講演会をお楽しみください。



PRブース 12:30~16:30

主催者及び協賛・協力企業（イオンリテール(株)、ITX(株)）がPR
ブースを設置し、活動内容等の紹介やグッズの販売を行います。



＜室戸ジオパーク＞

室戸には、地球のダイナミックな営み
によって生まれた地質や地形など世界に
誇れる素晴らしい資源があり、平成23年
9月には日本で5地域目となる世界ジオパ
ークに認定されました。

講演者の紹介

(敬称略)

講演1

木下 正高

海洋研究開発機構(JAMSTEC)
高知コア研究所 所長

【専門】
熱流量測定による熱水循環・冷湧水の挙動
解明。現在は主に、巨大地震発生機構の解
明にむけた掘削研究を行っている。
【研究者を目指したきっかけ】
小学5年の時に夜空の星を見て宇宙の謎を
解き明かしたいと思い、高校のころに『日
本沈没』を読んで地震や地球科学に目覚めた。



講演2

甲斐 芳郎

高知工科大学システム工学群教授/
統合減災マネジメント研究室 室長

【主な研究内容】
・都市の地震応答シミュレーション
地域にある建物の地震時の挙動をシミュ
レーションし、地域の防災力を検討する。
・都市の津波遡上シミュレーション
地震により発生した津波が都市域にどの
ように遡上していくのかシミュレートし、
津波防災のあり方を検討する。



特別講演

佐藤 正一

釜石ヒカリフーズ株式会社 代表取締役
・平成23年3月11日の東日本大震災後、
復旧復興が全く進まない中、同年8月に地
元漁協や被災した地域の方々の要請を受
け、新規事業としていち早く水産加工会社
を設立。若手県釜石で水揚げされる水産物
を加工販売することにより、漁業ならびに
水産加工業の復興と被災者の皆様の雇用
し、笑顔で安定した生活を送っていただく
ため、現在活動している。



会場・アクセス

【会場】室戸市保健福祉センターやすらぎ
(きらきらひろば)

＜お車の場合＞

会場駐車場または市役所駐車場をご利用ください。

＜公共交通機関の場合＞

ごめん・なはり線の奈半利駅で下車し、
高知東部交通バスに乗り換え(約45分)、
室戸市役所前バス停下車、徒歩10分です。



参加無料（定員：100名、申込不要/当日先着順）