



原子力機構
設立 20 周年



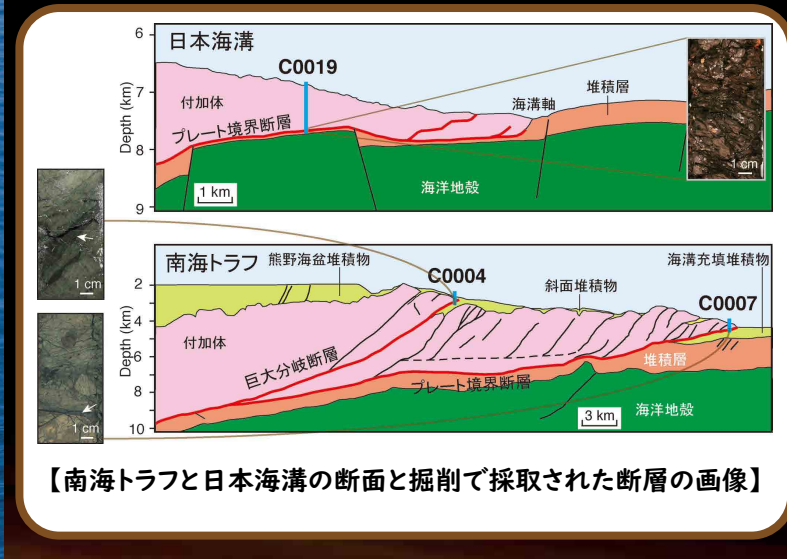
第39回 東濃地科学センターセミナー

来る 南海トラフ地震に備えて ～地震発生の巣に迫る！～



©JAMSTEC/IODP

地球深部探査船「ちきゅう」



2026年 参加無料

3月1日 日

13:30 開演(13時開場)



【講師】

大阪公立大学 大学院理学研究科
地球学専攻

ひろの てつ ろう
廣野 哲朗 教授

会場

土岐市産業文化振興センター・セラトピア土岐 3F 大会議室

お申込み・お問合せ先

東濃地科学センターセミナー

検索

<https://www.jaea.go.jp/04/tono/index.html>

※電話またはホームページ (QRコード) で申込ください



国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
東濃地科学センター 総務・共生課まで

TEL 0572-53-0211 (代表)

定員 140名



←QRコードから申込

裏面もご覧ください

来る 南海トラフ地震に備えて ～地震発生の巣に迫る！～

【講師】

大阪公立大学 大学院理学研究科
地球学専攻



ひろの てつろう
廣野 哲朗 教授

【講演内容】

2024年8月、南海トラフ地震臨時情報が発表されて以降、南海トラフ地震の想定震源域では、新たな大規模地震が発生する可能性が高まっていると考えられます。本講演では、南海トラフ地震の最新の知見や地震のメカニズム、地震予測の可能性など地震研究の最前線についてご紹介いただくとともに、地震防災についてもお話しします。

【会場案内】※土岐市駅より徒歩約10分



«開催プログラム»

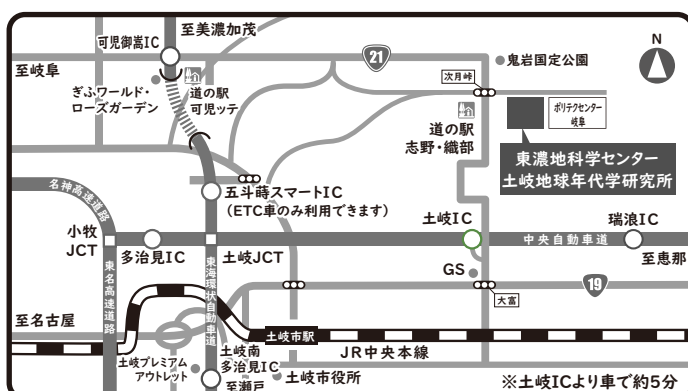
13:30	開演（開場 13:00）
13:35～	東濃地科学センターの概況説明
14:00～	講演「南海トラフ地震に備えて」 ～地震発生の巣に迫る～
15:30	終演

土岐地球年代学研究所を見学してみませんか？

見学無料

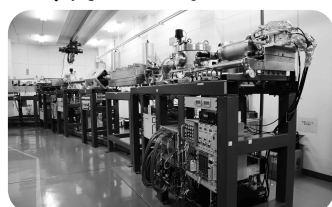
東濃地科学センター土岐地球年代学研究所では、高レベル放射性廃棄物の地層処分の長期的な安全性評価と関係が深い地震や火山などの自然現象に関する研究開発をご紹介する見学を行っています。見学時には、研究担当者から研究開発の様子や年代測定に利用する分析装置について直接ご紹介します。

見学をご希望の方は、事前申し込みが必要となりますので、下記の連絡先まで住所、氏名、電話番号をお知らせください。



【研究所へのアクセス】

※開催日時、見学内容等の詳細については、下記のお問合せ先かホームページにて、ご確認ください。



【お問合せ先】

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

東濃地科学センター 総務・共生課

Tel 0572-53-0211 (代表)

