



創成情報発信研究



地震防災情報創成研究



地殻活動情報創成研究

南海トラフ 地震に備える

文部科学省科学技術試験研究委託事業

「防災対策に資する南海トラフ地震 調査研究プロジェクト」シンポジウム

近い将来甚大な被害をもたらす南海トラフ巨大地震の発生が危惧されるなか、科学的データに基づき南海トラフの地震・地殻活動を精度よく迅速に評価し、得られた情報を地域社会の地震・津波被害軽減のために最大活用する方策の確立が急務となっています。そこで、本プロジェクトは、令和2年度から令和6年度までの5年の間に、南海トラフ地震の活動を把握・予測する「地殻活動情報創成研究」、社会を守る仕組みを作る「地震防災情報創成研究」、地域への情報発信の在り方を探る「創成情報発信研究」の3つの課題から減災への貢献を目指しています。

今回のシンポジウムは初年度にあたり本プロジェクトの具体的な目的と計画、期待される成果などを紹介し、南海トラフ地震研究について議論します。

開催方法

オンライン開催
(途中参加・退出可)

事前申込制

お申し込みはこちら

<http://www.jamstec.go.jp/bosai-nankai/j/event/20210318/>

・視聴 URL はシンポジウム参加お申し込み後にお知らせいたします。



プログラム

- | | |
|-------------|------------------------------------------------------------|
| 13:00~13:10 | 開催挨拶
文部科学省 研究開発局 地震・防災研究課長 鎌田 俊彦
研究代表 海洋研究開発機構 小平 秀一 |
| 13:10~13:55 | 全体概要および「地殻活動情報創成研究」紹介
課題代表 海洋研究開発機構 小平 秀一 |
| 13:55~14:35 | 「地震防災情報創成研究」紹介
課題代表 防災科学技術研究所 藤原 広行 |
| 14:35~15:15 | 「創成情報発信研究」紹介
課題代表 防災科学技術研究所 / 海洋研究開発機構
高橋 成実 |
| 15:15~15:35 | コメンテーターによる総合討論 |
| 15:35~15:40 | 終了挨拶
外部評価委員会委員長 / 気象研究所長 土井 恵治 |

※プログラムは予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

2021年
3月18日(木)

13:00~15:40

12:45 オンライン開場

参加
無料

コメンテーター

名古屋大学大学院 環境学研究所 地震火山研究センター 教授・山岡 耕春
東北大学 災害科学国際研究所 所長 / 教授 …… 今村 文彦
高知県教育委員会事務局 学校安全対策課 企画監 …… 吉門 直子
三重県 防災対策部長 …… 日沖 正人
時事通信社 解説委員 …… 中川 和之