

#### 4. 活動報告

##### (1) 外部評価委員会

###### ① 令和2年度第1回外部評価委員会

日時：令和2年9月30日（水） 13時00分～16時30分

会議形式：オンライン開催

議事：

###### 1. 文部科学省・外部評価委員長・研究代表の挨拶と

研究代表によるプロジェクト全体目的説明

###### 2. 各課題の構成・目的・5か年の計画・今年度の予定など紹介と質疑応答

###### (1) サブ課題1 地殻活動情報創成研究 海洋研究開発機構 小平秀一

サブ課題1サブ(a) 防災科学技術研究所 汐見勝彦

サブ課題1サブ(b) 東北大学 太田雄策

サブ課題1サブ(c) 海洋研究開発機構 堀 高峰

###### (2) サブ課題2 地震防災情報創成研究 防災科学技術研究所 藤原広行

サブ課題2サブ(d) 京都大学 矢守克也

サブ課題2サブ(e) 名古屋大学 平山修久

サブ課題2サブ(f) 東京大学 廣井 悠

サブ課題2サブ(g) 防災科学技術研究所 中村洋光

###### (3) サブ課題3 創成情報発信研究 防災科学技術研究所 高橋成実

###### 3. 総合討論

###### 4. 事務連絡・今後の予定等

###### ② 令和2年度第2回外部評価委員会

日時：令和3年3月18日（木） 16時00分～17時30分

会議形式：オンライン開催

議事：

###### 1. 文部科学省・外部評価委員長・研究代表の挨拶

###### 2. 課題ごとに質疑応答、評価委員からのコメント・評価

サブ課題1

サブ課題2

サブ課題3

###### 3. 総合討論、総評

###### 4. 事務連絡・今後の予定等

###### ③ 外部評価委員名簿

委員長 土井 恵治 気象庁 気象研究所 所長

委員 谷岡 勇市郎 北海道大学大学院

理学研究院地震火山研究観測センター 教授

委員 吉岡 祥一 神戸大学 都市安全研究センター 教授

委員 青木 元 気象庁 地震火山部管理課 課長

委員	能島 暢呂	岐阜大学 工学部社会基盤工学科 教授
委員	久田 嘉章	工学院大学 建築学部まちづくり学科 教授
委員	香川 敬生	鳥取大学大学院 工学研究科 教授
委員	坂東 淳	徳島県 危機管理環境部 副部長
委員	山崎 登	国土舘大学 防災・救急救助総合研究所 教授

## (2) 全体会議

### ① 令和2年度全体会議

日時：令和3年3月5日（金） 13時30分～16時00分

会議形式：オンライン開催

議事：

1. 研究代表の挨拶
2. 各課題の今年度成果と来年度計画
  - サブ課題1
  - サブ課題2
  - サブ課題3
3. 総合討論・まとめ

## (3) シンポジウム

### ① 南海トラフ地震に備える「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

日時：令和3年3月5日（金） 13時00分～15時40分

会議形式：オンライン開催

主催：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

プログラム：

13時00分 - 13時10分 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時10分 - 13時55分 全体概要および「地殻活動情報創成研究」紹介

紹介者 課題代表 海洋研究開発機構 小平 秀一

コメンテーター 名古屋大学 山岡 耕春 教授

13時55分 - 14時35分 「地震防災情報創成研究」紹介

紹介者 課題代表 防災科学技術研究所 藤原 広行

コメンテーター 東北大学 今村 文彦 所長／教授

14時35分 - 15時15分 「創成情報発信研究」紹介

紹介者 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

コメンテーター 三重県防災対策部 日沖 正人 部長

高知県教育委員会学校安全対策課 吉門 直子 企画監

15時15分 - 15時35分 コメンテーターによる総合討論

進行 時事通信社 中川解説委員

15時35分～15時40分 終了挨拶

外部評価委員会委員長／気象研究所長 土井 恵治

## 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。

## 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 環境学研究科 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

### 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。

主催：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  
(文部科学省科学技術試験研究委託事業)

お問合せ先：国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究推進部研究推進第2課  
プロジェクト事務局 E-mail: [nankai@jamstec.go.jp](mailto:nankai@jamstec.go.jp)

### シンポジウム案内プログラム

視聴数：390

最大同時視聴者数：283