

4. 活動報告

(1) 外部評価委員会

① 令和5年度第1回外部評価委員会

日時：令和5年10月13日（金）13時00分～17時00分

会議形式：JAMSTEC 横浜研究所および Webex

議事：

1. 文部科学省、外部評価委員長、研究代表より一言
2. 各課題について、プロジェクトの計画とこれまでの成果報告
 - (1) 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(g) 防災科学技術研究所 中村洋光
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
 - (2) サブ課題1 地殻活動情報創成研究
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
 - (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
 - (1) サブ課題2 地震防災情報創成研究
サブ課題2サブ(f) 東京大学 廣井 悠
3. 総合討論、総評
4. 事務連絡・今後の予定等

② 令和5年度第2回外部評価委員会

日時：令和6年3月15日（金）13時00分～17時30分

会議形式：JAMSTEC 横浜研究所および Webex

議事：

1. 文部科学省、外部評価委員長、プロジェクト代表より一言
2. 各課題について、プロジェクトの計画とこれまでの成果報告
 - (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(g) 防災科学技術研究所 中村洋光
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
 - (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、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	土佐清水市国立公園*ジオパーク推進課 ジオパーク専門員
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	加藤 孝志	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 南部総合県民局 局長
委員	山崎 登	国士舘大学 防災・救急救助総合研究所 教授

(2) 全体会議

① 令和5年度 第1回全体会議

日時：令和5年9月26日（火）13時30分～17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. 各課題の中間報告
 - サブ課題1
 - サブ課題2
 - サブ課題3
3. 総合討論・まとめ

② 令和5年度 第2回全体会議

日時：令和6年2月26日（月）13時30分～17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. 各課題の中間報告
 - サブ課題2
 - サブ課題3
 - サブ課題1
3. 総合討論・まとめ

(3) シンポジウムなど

① ぼうさいこくたい 2023

開催期間：令和 5 年 9 月 17 日～9 月 18 日

開催場所：YNU 横浜国立大学

主催：防災推進国民大会 2023 実行委員会（内閣府、防災推進協議会、防災推進国民会議）

出展概要：本プロジェクト全体の紹介と防災に関するプロジェクトの取組の一部として、サブ課題 2 より「逃げトレ View」の開発、サブ課題 3 より情報発信検討会「人材育成」テーマについて紹介するポスターと動画の展示を行った。



展示会場の様子



プロジェクト紹介のプレゼンブースの様子

プログラム

ぼうさいこくたい2023 > プログラム > プレゼンテーション > P-78

P-78 プレゼンテーション

どうする？ 南海トラフ地震

主催団体：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

9/17 @ 9/18 @ 終日 S3-6 中央図書館 109カフェ >>MAP

自治体向け、一般向け

地震・火山 地域防災

プロジェクトで行っている地域を守るツール開発や人材育成のためのコンテンツ作成を中心に、プロジェクトの成果やトピック等を紹介します。命や産業、地域を守る“道具”や、次の防災減災を担う人たちの“教材”などのいくつかを具体的に紹介しながら、南海トラフ地震にどう対処するか？、事前の心構え、発生後の対処、さまざまな情報を自ら判断することの大切さをお伝えします。

メッセージ

国難級の巨大地震が危惧される南海トラフ地震の防災減災を目指すプロジェクトです。皆様の声をお聞かせ下さい。そして南海トラフ地震への心構え、どうしますか？ 一緒に考えましょう。

ぼうさいこくたい HP 出展ページ：<https://bosai-kokutai.jp/2023/p-78/>

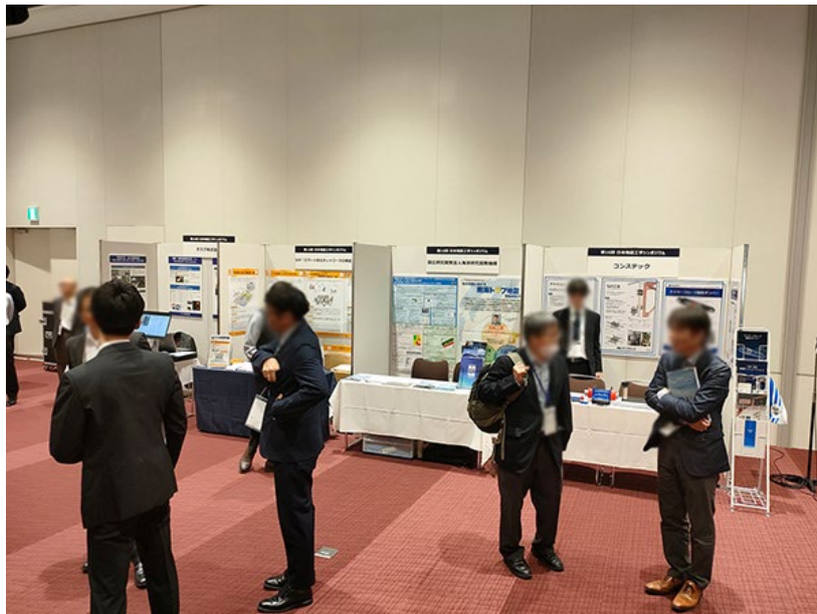
②第 16 回日本地震工学シンポジウム

開催期間：令和 5 年 11 月 23 日～11 月 25 日

開催場所：パシフィコ横浜ノース 4 階

主催：日本地震工学会、地域安全学会、地盤工学会、土木学会、日本活断層学会、
日本機械学会、日本建築学会、日本災害情報学会、日本災害復興学会、日本
地震学会、日本自然災害学会、日本都市計画学会

出展概要：プロジェクト紹介ポスターの展示およびパンフレットを配布した。



展示会場の様子



プレゼンブースの様子