

※オンライン配信

昭和南海地震から 75年シンポジウム

次の南海トラフ巨大地震にどのように備えるか、現状と今後の課題

令和3年

11/18 (木)

10:00~16:30

【第1部】午前の部 10:00-12:00

■ はじめに

開催挨拶 長谷川 修一 (四国官学連携防災・減災協議会会長)
主催者挨拶 濱田 省司 (高知県知事)
来賓挨拶 岡崎 誠也 (高知市長)

■ 現在の南海トラフ巨大地震対策の取り組み

鈴江 和好 (徳島県危機管理環境部とくしまゼロ作戦課 事前復興室長)
塩田 広宣 (香川県危機管理総局危機管理課長)
岡田 文夫 (愛媛県県民環境部防災局防災危機管理課長)
秋元 建一 (高知県危機管理部南海トラフ地震対策課長)
上月 康則 (徳島大学環境防災研究センター長)
谷村 千絵 (鳴門教育大学大学院 准教授)
金田 義行 (香川大学地域強靱化研究センター長)
バンダリ・ネトラ・プラカシユ (愛媛大学防災情報センター長)
原 忠 (高知大学防災推進センター 副センター長)
進行役 長谷川 修一 (香川大学危機管理先端教育研究センター長)

■ 全体討論

【第2部】午後の部 13:00-16:30

■ 第2部挨拶

来賓挨拶 丹羽 克彦 氏 (国土交通省四国地方整備局長)

■ 基調講演

2038年南海トラフの巨大地震 —予測を読み解く—
尾池 和夫 氏 (静岡県立大学長、高知県立大学法人理事)
進行役 平原 和朗 (京都大学名誉教授/香川大学客員教授)

■ 南海トラフ地震の最新研究 (パネルディスカッション)

レジリエンスサイエンスの推進
南海トラフ巨大地震研究の現状と課題

小平 秀一 氏 (海洋研究開発機構海域地震火山部門 部門長)
藤原 広行 氏 (防災科学技術研究所
マルチハザードリスク評価研究部門 部門長)
高橋 成実 氏 (防災科学技術研究所
南海トラフ海底地震津波観測網整備推進本部 副本部長)

進行役 金田 義行 (香川大学地域強靱化研究センター長)

■ 南海トラフ巨大地震に備える(鼎談)

レジリエンス(強靱化)社会の推進
南海トラフ巨大地震への備え

櫻井 克年 (高知大学長)
兵頭 英人 氏 (国土交通省四国地方整備局 統括防災官)
浦田 敏郎 (高知県危機管理部長)

進行役 原 忠 (高知大学防災推進センター 副センター長)

■ 閉会挨拶

櫻井 克年 (高知大学長)

主催: 四国官学連携防災・減災協議会 高知県 高知大学
共催: 徳島県 香川県 愛媛県 徳島大学 鳴門教育大学 香川大学 愛媛大学
後援: 四国経済産業局 四国地方整備局 高知市 公益社団法人土木学会 四国支部
協力: 国立研究開発法人海洋研究開発機構、国立研究開発法人防災科学技術研究所

昭和南海地震から75年シンポジウム

—一次の南海トラフ巨大地震にどのように備えるか、現状と今後の課題—

お申込み方法

YouTube配信 定員制限なし

- ① 下記URLの参加フォームからお申込みください。

<https://forms.office.com/r/Sba2p8jjkb>



QRコードからもお申込みいただけます。

- ② お申込み完了の通知メールが自動で送信されますので、ご確認ください。
- ③ 後日、参加用のURLをメールにて送付致します。
ご確認の上、ご参加ください。メールが届かない場合、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

※ご記入いただく個人情報は本シンポジウムに使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

※配信はYouTubeを利用して行います。お手持ちの機器や通信環境でご利用可能か事前にご確認ください。

※ネット回線等の状況により、配信の乱れや停止が発生する場合があります。

参加フォームからのお申込みが難しい方はこちら

下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、FaxまたはE-mailよりご連絡くださいますようお願いいたします。

氏名	所属
電話番号	E-mail

お問い合わせ・お申込み先
香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
〒761-0396 香川県高松市林町2217-20
TEL : 087-864-2544 FAX : 087-864-2549
E-mail : kikikanri@kagawa-u.ac.jp

申込締切

11 / 14 日