



# 災害時リアルタイム対応支援システム構築の試み

防災科学技術研究所、海洋研究開発機構、静岡県立大学の共同研究「災害時リアルタイム対応支援システム構築の試み」のキックオフ研究会として開催します。

【日時】 2024年10月28日(月) 13時30分～15時30分

【開催方法】 会場開催及びオンライン配信

【会場】 もくせい会館 第一会議室

静岡市葵区鷹匠3-6-1 <https://mokuseikaikan.jp/>

【お申込先】 右記のQRコードよりお申し込みください。



【申込期限】 10月25日(金) 15時まで

参加無料  
要・事前申込

## プログラム

<input type="checkbox"/>	13:30～13:40	共同研究「災害時リアルタイム対応支援システム構築の試み」の概要説明 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・上席研究員 高橋 成実
<input type="checkbox"/>	13:40～13:50	共同研究に期待すること 海洋研究開発機構海域地震火山部門地震津波予測研究開発センター センター長 堀 高峰
<input type="checkbox"/>	13:50～14:05	研究紹介1   即時津波予測システム：防災対応に予測情報を生かすには 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・上席研究員 高橋 成実
<input type="checkbox"/>	14:05～14:20	研究紹介2   南海トラフにおける海溝型巨大地震の高精度監視に向けての現状と課題 海洋研究開発機構海域地震火山部門地震津波予測研究開発センター地震津波モニタリング研究グループ グループリーダー・主任研究員 有吉 慶介
<input type="checkbox"/>	14:20～14:35	研究紹介3   電離圏の情報から即時津波予測システムを高度化できるか 静岡県立大学グローバル地域センター自然災害研究部門 特任教授 鴨川 仁
<input type="checkbox"/>	14:35～14:50	研究紹介4   地震活動の評価から予測情報の活用まで 静岡県立大学グローバル地域センター自然災害研究部門 特任教授 楠城 一嘉
<input type="checkbox"/>	14:50～15:20	意見交換
<input type="checkbox"/>	15:20～15:30	まとめ