

2024年度第2回リスクマネージャ公開セミナー 伊豆半島の自然災害と地震・津波対策 オンライン

● **2024年11月16日 (土) 15:10~16:40**

本セミナーは、日本リスク学会と日本リスクマネージャネットワークが共催する連続セミナーの第2回です。今回は日本リスク学会第37回大会の一般公開セミナーをオンラインで放映致します。ウェビナーのみで質疑応答は予定しておりませんので、ご了解下さい。

開催方式 オンライン ※ウェビナーによる講演の放映のみとなります。

講師 静岡県危機管理部危機政策課新被害想定担当室長 板坂孝司

参加申し込み (締切 11月13日 (水))

参加を希望される方は以下のフォームまたはQRコードでご登録ください。資料の共有や接続先のご案内は別途メールで行います。 <https://forms.gle/TxKnnVRvfR33TdZ69>



【講演概要】

伊豆半島は、火山が本州に衝突して半島となったものという特異な形成史を有する半島であり、西側の南海トラフ、東側の相模トラフで発生するプレート境界型地震・津波の影響を受けてきた。また、プレート衝突に関連する活断層が存在し、活断層型の地震もたびたび発生している。他にも活火山である伊豆東部火山群の噴火災害や風水害・土砂災害など、様々な自然災害のリスクを有し、静岡県は市町等と連携し地震・津波、火山、風水害等への対策を推進している。

令和6年1月1日に発生した令和6年能登半島地震では、能登半島の北端周辺を震源としたマグニチュード7.6の地震により、甚大な被害を受け、この9月の水害と併せて複合災害の様相を見せている。この地震においては、交通網の被害による孤立集落の発生やライフラインの復旧遅延など、半島独特の地理的、社会的な要因により、災害対応や復旧の困難性などが注目されている。

静岡県においては、令和6年能登半島地震の被害、災害対応から得られた教訓に基づく、伊豆半島における地震・津波対策の見直し・強化が課題となっている。そこで、伊豆半島の地理的・社会的概要と、本県がこれまで進めてきた地震・津波対策を紹介した上で、令和6年能登半島地震における被害や防災対応の状況と、静岡県第4次地震被害想定(平成25年)における伊豆半島で想定される地震被害などを比較して、伊豆半島における地震のリスクと対応について分析する。

連絡先 日本リスクマネージャネットワーク 担当理事 刑部(ぎょうぶ)・西村
e-mail jrmn.comu@jrmn.sakura.ne.jp (ホームページ <https://jrmn.net/>)