

# シンポジウム 地震津波火山災害に強い 社会を目指して

～全国を網羅する陸海統合観測網の誕生～

平成  
29年 **11/29** (水)  
13:30～17:00

会場：イイノホール 東京都千代田区内幸町2-1-1

防災科学技術研究所は全国の陸域から海域までを網羅する、地震・津波・火山の統合観測網を「MOWLAS」(モウラス)と名付け、本格的な運用を開始します。本シンポジウムではMOWLASを紹介するとともに、来る南海トラフ地震や首都直下地震に向けてどのように備えるべきかを皆様と考えていきます。

入場無料 要事前申し込み 詳しくは：[mowlas.com](http://mowlas.com)

募集期間：2017年11月1日(水)～11月20日(月)



陸海統合地震津波火山観測網

# MOWLAS



主催：国立研究開発法人 防災科学技術研究所

後援(調整中)：内閣府、文部科学省、気象庁、国立研究開発法人 海洋研究開発機構 制作協力：NHKエンタープライズ

## 開催趣旨

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 林 春男

防災科学技術研究所は「災害に強い社会の実現」を目指し、地震や津波、火山の観測をこれまで行ってきました。陸域においては阪神淡路大震災を契機として、約2,000点の地震観測網を整備し、人体に感じない微弱な振動から大被害を及ぼす強震動に至るさまざまな「揺れ」を全国均一かつ高密度に観測するとともに、16の火山の活動も観測しております。また東日本大震災を受け、海底を震源とする地震と津波の早期検知・情報伝達を目的として、北海道沖から房総沖までの海域においてリアルタイム観測網の整備が完了しました。加えて、紀伊半島沖の海域においても地震津波観測網を展開しています。このたびこれら全国を網羅する陸と海の各観測網の本格的な統合運用を開始するにあたり、その愛称を「MOWLAS」(モウラス)と名付けました。本シンポジウムでは、MOWLASをご紹介しますとともに、来るべき南海トラフ地震や首都直下地震に向けてどのように備えるかを皆様と考えていきたいと思っております。

## ■プログラム

- 13:30 開会挨拶  
 13:35 来賓挨拶  
 13:40 全体概要説明  
 14:10 基調講演  
 14:30 ビデオメッセージ  
 —休憩—  
 15:00 パネルディスカッション  
 16:30 感謝状贈呈／講評  
 16:55 閉会挨拶

## ■総司会

眞鍋かをり  
タレント

## ■全体概要説明

青井 真  
防災科学技術研究所  
地震津波火山  
ネットワークセンター長

## ■基調講演

長谷川 昭  
東北大学  
名誉教授

## ■パネルディスカッション

モデレーター  
山崎 登  
国士舘大学 教授  
元NHK解説委員パネリスト  
平田 直  
東京大学地震研究所 教授  
防災科学技術研究所  
首都圏レジリエンス  
研究センター長パネリスト  
橋田 俊彦  
気象庁 長官パネリスト  
向山路 一  
東日本旅客鉄道(株)  
常務執行役員パネリスト  
中川 和之  
時事通信社  
解説委員パネリスト  
林 春男  
防災科学技術研究所  
理事長

## 参加者募集要項

■募集期間:2017年11月1日(水)～11月20日(月)

入場  
無料

■お申し込み 下記のFax、またはE-mail、Webでご応募下さい  
 「シンポジウム 地震津波火山災害に強い社会を目指して  
 ～全国を網羅する陸海統合観測網の誕生～」参加申し込み事務局  
 Fax : 03-3725-1533

E-mail : [sanka@mowlas.com](mailto:sanka@mowlas.com)Web : <http://mowlas.com/>

※応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。

※参加証の発送をもって参加の通知とさせていただきます。

※取得する個人情報は、当イベントに関するご案内・ご連絡・参加登録のために利用させていただきます。

お問い合わせ先: 090-2450-2956

(平日10:00-17:00/土・日・祝日除く)

詳しくは: [mowlas.com](http://mowlas.com)

〒100-0011東京都千代田区内幸町2-1-1飯野ビルディング4F

## Fax参加申し込みフォーム

フリガナ	年齢	性別	男女	所属先等
お名前	歳			
住所	パネルディスカッションでパネリストに聞きたいこと			
電話番号	E-mail			

宛先: 参加申し込み事務局 Fax 03-3725-1533