

# 海から地震を探り、 地震・津波に備える

## 地震・津波観測監視システム(DONET) による地震・津波研究の最前線



### ■ 会場

科学技術館サイエンスホール  
(東京都千代田区北の丸公園 2-1)



# 3月10日 平成28年

# 日(木)

13:00 ~ 17:30 (開場 12:15)

## 入場無料

要事前登録(定員 350名)

### ■ 参加登録先

<http://www.jamstec.go.jp/ceat/j/topics/sympo2016/>

- ・地下鉄東西線「竹橋」駅下車 1b 出口より徒歩 7 分
- ・地下鉄東西線／半蔵門線／都営新宿線「九段下」駅下車、2 番・4 番出口より徒歩 7 分
- ・都心環状線外回り「代官町」／内回り「北の丸」出口より車で 1 分

共催：国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
国立研究開発法人防災科学技術研究所 (NIED)

後援：文部科学省

# 海から地震を探り、地震・津波に備える

～地震・津波観測監視システム (DONET) による地震・津波研究の最前線～

## ■ プログラム

13:00～13:10	開会挨拶	海洋研究開発機構 理事長	平 朝彦
13:10～13:20	来賓挨拶	文部科学省大臣官房審議官(研究開発局担当)	森 晃憲
13:20～13:30	「海から地震を探る：JAMSTEC での地震津波研究開発」	海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター長	小平 秀一
13:30～14:00	DONET「海底下4kmでの観測網を実現した技術開発について」	海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター長代理	川口 勝義
14:00～14:30	DONETによる新知見と地震・津波防災への展開	海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター 地震発生帯モニタリング研究グループリーダー / 防災科学技術研究所 観測・予測研究領域 地震・火山防災研究ユニット 総括主任研究員	高橋 成実
14:30～14:40	休憩		
14:40～15:10	特別講演：「海陸統合地震観測ネットワークによる地震・防災プラットフォームの将来像」	防災科学技術研究所 理事長	林 春男
15:10～17:10	パネルディスカッション テーマ：「海底観測ネットワークの将来像」		
	● 司会	海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター長	小平 秀一
	● パネリスト	和歌山県総務部危機管理局防災企画課 情報班長	中内 啓文
		海洋研究開発機構招聘上席技術研究員/名古屋大学減災連携研究センター 特任教授	金田 義行
		京都大学大学院理学研究科 教授	平原 和朗
		東京財団政策研究ディレクター(外交・安全保障担当)兼上席研究員	渡部 恒雄
		科学ジャーナリスト	瀧澤 美奈子
17:10～17:20	講評	東京大学地震研究所 教授	平田 直
17:20～17:30	閉会挨拶	海洋研究開発機構 理事	白山 義久

※講演内容・時間については変更となる可能性があります。

## ■ お問い合わせ先

国立研究開発法人海洋研究開発機構 地震津波海域観測研究開発センター

〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町 3173 番 25

Tel :045-778-5408 URL:<http://www.jamstec.go.jp/>