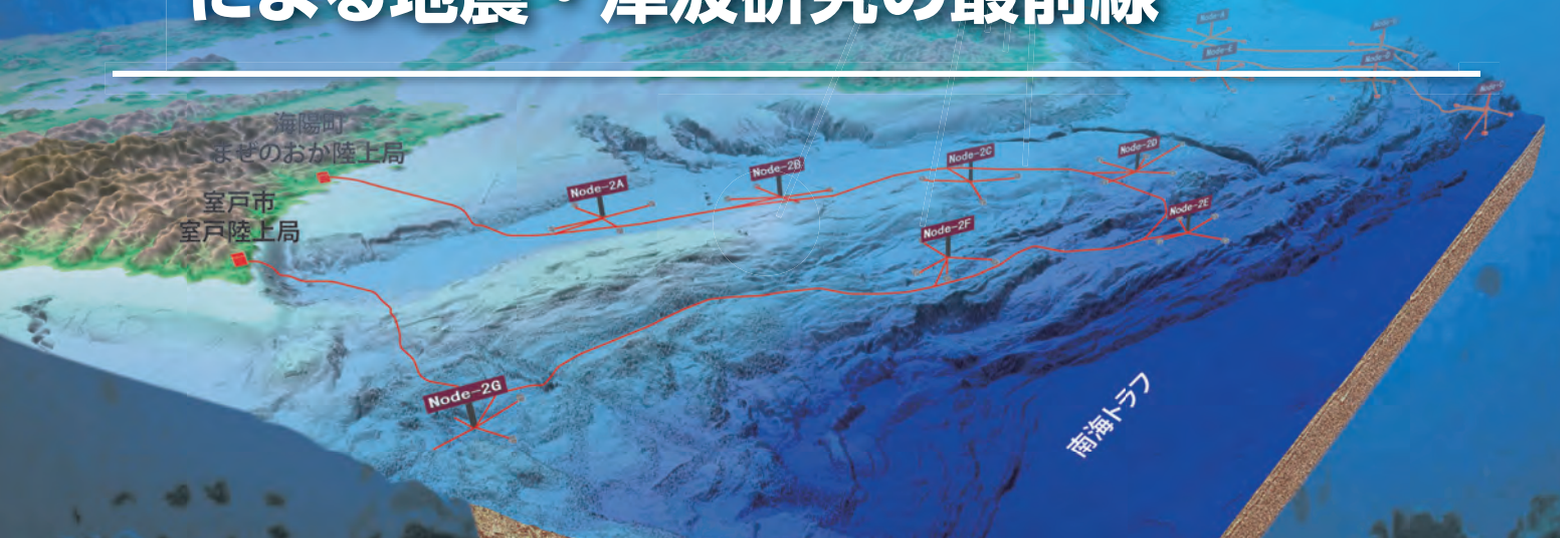


海から地震を探り、 地震・津波に備える

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

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/>