



特定非営利活動法人 大規模災害対策研究機構 (CDR)

2015 年度 (平成 27 年度) 大規模災害対策に関する現地調査 (第 2 弾)

実 施 要 項

【調査概要】

2015 年 1 月 28 日 (水) に第 8 回 大規模災害セミナー『海溝型巨大地震津波発生のメカニズムに迫る』において、独立行政法人 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) による紀伊半島沖熊野灘における海底ケーブルネットワーク型観測システム「地震・津波観測監視システム (DONET)」の概要、南海トラフ等の海溝型巨大地震発生メカニズムに関する研究成果を勉強した。

その研究における地球深部探査調査を行っている地球深部探査船「ちきゅう」の乗船視察を行うものである。

【開催概要】

- ① 主催：特定非営利活動法人 大規模災害対策研究機構 (CDR)
- ② 協力：国立研究開発法人 海洋研究開発機構 地球深部探査センター
- ③ 開催日時：2015 年 11 月 20 日 (金) 11:00～14:00
- ④ 開催場所：横浜港 本牧ふ頭D-1 岸壁 地球深部探査船「ちきゅう」
(<http://www.yokohamaport.co.jp/facilities/honmoku/>)

【主催者】

特定非営利活動法人 大規模災害対策研究機構 (CDR) 事務局

〒531-0074 大阪市北区本庄東 2-3-20

(株)ニュージェック技術開発グループ地震・防災チーム 吉田、(高木)

(TEL) 06-6374-4420

(FAX) 06-6374-5108

E-mail : cdr@newjec.co.jp

<http://e-tsunami.com/>