

北海道大学地震火山研究観測センター2011年度シンポジウム 「東北地方太平洋沖地震の研究成果と北海道での新たな取り組み」 の開催（お知らせ）

概要

2011年3月11日に発生した、東北地方太平洋沖地震は広域かつ複合的な災害であり、各地に甚大な被害をもたらしました。当センターでは地震発生後まもなく地震観測研究分野・海底地震研究分野を中心に調査研究を開始し、現在に至っております。

そこで、当センターの1年間の研究成果をお伝えする機会として、シンポジウム『東北地方太平洋沖地震の研究成果と北海道の新たな取り組み』を、北海道大学学術交流会館において、3月20日（火）午後13時30分～16時30分に開催することにいたしました。

日時：2012年3月20日（火）13:30～16:30（開場 13:00）

場所：北海道大学学術交流会館小講堂（札幌市北区北8西5）JR札幌駅北口より徒歩約10分

主催：北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター

プログラム：

- | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------|
| 13:00 | 開場 |
| 13:30-13:35 | 開会挨拶：谷岡勇市郎（地震火山研究観測センター長） |
| 13:35-14:10 | 〔講演1〕谷岡勇市郎（地震観測研究分野）
『東北地方太平洋沖地震発生を受けた超巨大地震研究の概要』 |
| 14:10-14:45 | 〔講演2〕西村裕一（海底地震研究分野）
『2011年東北津波の堆積物調査でわかった古津波研究の課題と展望』 |
| 14:45-15:20 | 〔講演3〕村井芳夫（海底地震研究分野）
『海底地震観測からわかった東北地方太平洋沖地震の余震分布と応力変化』 |
| 15:20-15:30 | 休憩 |
| 15:30-16:25 | 総合討論（司会進行：村上 亮・火山活動研究分野） |
| 16:25-16:30 | 閉会挨拶：谷岡勇市郎（地震火山研究観測センター長） |

参加費：無料

申し込み期間・方法：事前申し込みは不要です。当日、会場受付まで直接お越し下さい。

※本シンポジウムは、防災関係機関のほか、一般の方向けの内容を予定しております。

シンポジウムホームページ：

<http://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/center/seminer/symposium/2011-2/>

注意事項：北海道大学構内には、車で乗り入れできません。バス・地下鉄等の公共交通機関のご利用をお願いします。

お問い合わせ先

北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター 地震火山地域防災情報支援室

TEL: 011-706-3591 FAX: 011-716-2165 E-mail: isv-web@mail.sci.hokudai.ac.jp

（受付時間：平日 10:00-17:00）

2012年

3/20 (火)

13:30-16:30

(開場13:00)

北海道大学地震火山研究観測センター 2011年度シンポジウム

東北地方太平洋沖地震の研究成果と 北海道での新たな取り組み

今回のセンターシンポジウムでは、2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に関する、当センターの研究成果をお伝えします。

場所 北海道大学学術交流会館小講堂

(札幌市北区北8条西5丁目, JR札幌駅から徒歩約10分)

主催: 北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター

定員約200名

参加無料

事前申し込み不要,
当日会場に直接
お越しください。

問い合わせ 北海道大学地震火山研究観測センター地域防災情報支援室

Tel: 011-706-3591 (受付時間: 平日 10:00-17:00)

<http://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/>

プログラム

13:00 開場

13:30 開会挨拶 谷岡勇市郎 (地震火山研究観測センター長)

13:35 講演1

東北地方太平洋沖地震発生を受けた超巨大地震研究の概要

谷岡勇市郎 (地震観測研究分野)

14:10 講演2

**2011年東北津波の堆積物調査でわかった
古津波研究の課題と展望**

西村裕一 (海底地震研究分野)

14:45 講演3

**海底地震観測からわかった
東北地方太平洋沖地震の余震分布と応力変化**

村井芳夫 (海底地震研究分野)

15:20 休憩 (10分)

15:30 総合討論

**東北地方太平洋沖地震の研究成果と
北海道での新たな取り組み**

司会進行: 村上亮 (火山活動研究分野)

16:25 閉会挨拶 谷岡勇市郎 (地震火山研究観測センター長)

