

## シンポジウム「北海道大学の地震火山津波研究の新展開」を開催

### 【概要】

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では、一般の方を対象にしたシンポジウム「北海道大学の地震火山津波研究の新展開」を開催いたします。

### 【趣旨】

ドローンを使った火山観測や、密に配置された観測点で見えてきた地殻の詳細な動きなど、新たな観測手法や解析方法を駆使して進められている北海道大学の地震・津波・火山観測研究の新たな展開を、一般の方向けにわかりやすくご紹介します。

**【日 程】** 2023年3月18日（土）13時00分～16時00分（受付：12時30分から）

**【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）  
札幌駅北口より徒歩10分 及び YouTubeによるリアルタイムオンライン配信

**【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

**【対 象】** 一般市民

**【募集人数】** 120人（会場） YouTube配信は接続無制限

**【参加費】** 無料

**【言 語】** 日本語

**【プログラム】** 13:05～13:35 田中 良「宇宙と空から測る火山観測の新展開」  
13:35～14:05 青山 裕「大気電場観測による火山活動監視体制改善の試み」  
14:30～15:00 山中悠資「津波氾濫の観測と予測」  
15:00～15:30 大園真子「稠密 GNSS 観測網がもたらす地殻変動研究の新展開」  
これらの講演のほか、地震火山研究観測センターの研究をポスターで紹介します

**【申込方法】** 会場で参加の場合には Google form からお申し込みください。オンライン参加の場合には申し込みは必要ありません。



参加申し込み用



YouTube 配信アドレス

**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

教授 高橋浩晃（たかはしひろあき）

メール [isv-center-symposium2022@sci.hokudai.ac.jp](mailto:isv-center-symposium2022@sci.hokudai.ac.jp)

URL <https://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/seminar>

**配信元**

北海道大学社会共創部広報課（〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目）

TEL 011-706-2610 FAX 011-706-2092 メール [jp-press@general.hokudai.ac.jp](mailto:jp-press@general.hokudai.ac.jp)