

## 地震火山研究観測センターシンポジウムを開催

### 【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、2024 年シンポジウム「調査観測から解き明かす北海道の地震火山現象」を開催します。

### 【趣旨】

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、一般向けの地震・火山に関するシンポジウムを毎年開催しています。今回は、北海道で最近行われた調査・観測から明らかにされたトピックスについて報告を行います。活動的な十勝岳の最近の状況や、地震・火山の地下の構造、千島海溝等の長期的な地震活動の特徴や現況などについて、分かりやすくご紹介いたします。

【日 程】 2024年3月16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7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

【対 象】 一般市民

【募集人数】 120 人

【参加費】 無料

【言語】 日本語

【プログラム】 13:05-13:35 高橋浩晃「十勝根室沖のひずみ蓄積状況と超巨大地震」

13:35-14:05 青山 裕「十勝岳の観測研究から見えてきた活動変化と内部構造」

14:30-15:00 橋本武志 「北海道の地下構造~電磁気で見る地震・火山噴火の発生場~」

15:00-15:30 西村裕一「地質痕跡に基づく北海道における長期地震活動の特徴」

これらの講演の他、地震・津波・火山に関するセンターの研究をポスターで紹介します。

講演はオンラインにて同時配信もいたします。

### 【申込方法】

会場での参加、オンライン配信の視聴のいずれも事前申込不要です。当日、直接会場にお越しください。同時配信の視聴はシンポジウムポスターに掲載の QR コードから、もしくはセンターHP のリンクより配信サイトにアクセスしてください。

シンポジウム URL https://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/news/2024isvsympo

なお、パンフレットは北海道大学総合博物館やインフォメーションセンター「エルムの森」等でも 配布しています。

### 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 T E L 011-706-3591 メール isv2024@sci.hokudai.ac.jp

URL https://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/

### 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

# 2024. 3. 16 ± 13:00-16:00

12:30 入場受付開始 (定員人数120名·先着順)

オンライン同時配信 こちらのQRコードより - ペー ご視聴いただけます [\_\_\_\_\_\_]



入場無料

事前申込不要 直接会場に お越しください

# 北海道大学学術交流会館小講堂

(札幌市北区北8西5)

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

「十勝根室沖のひずみ蓄積状況と超巨大地震」 高橋浩晃 「十勝岳の観測研究から見えてきた活動変化と内部構造」青山 裕 「北海道の地下構造~電磁気で見る地震・火山噴火の発生場~」橋本武志 「地質痕跡に基づく北海道における長期地震活動の特徴」 西村裕一

お問い合わせ

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 地震火山防災情報支援室 電話 011-706-3591(月〜金 10:00-16:30) メールアドレス isv2024@sci.hokudai.ac.jp HP https://www.sci.hokudai.ac.jp/isv/

主催/北海道大学 地震火山研究観測センターHP



お問い合わせ専用 メールアドレス

