

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

U R L <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)

T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール jp-press@general.hokudai.ac.jp

調査観測から解き明かす
北海道の
地震火山現象

2024.3.16^土
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
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

