

## 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、2026年シンポジウム「十勝岳大正噴火から100年～活動の現況と将来予測」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。今年は、大きな被害をもたらした1926年十勝岳大正噴火から100年目にあたります。現在も火口から活発に噴煙を上げる十勝岳について、大正泥流の実態や次の噴火で起こり得る災害、最近の火山活動の状況やその将来予測など、現地観測の研究成果も交えて十勝岳の様子を分かりやすくお伝えいたします。

【日 程】 2026年3月20日（金・祝）13：00～16：00（受付12：30～）

【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（会場定員、オンライン配信は制限なし）

【参加費】 無料

【言 語】 日本語

【プログラム】 13：05～13：35 南里智之「大正泥流による被害の実態と流下・氾濫特性」

13：35～14：05 青山 裕「十勝岳の噴火と最近の火山活動」

14：30～15：00 高橋 良「岩石・火山ガス・温泉から探る十勝岳の内部の様子」

15：00～15：30 橋本武志「火山の『今の不安定度』を知る一観測データからわかる非噴火期の活動一」

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】 事前申込不要です。当日、直接会場にお越しください。オンライン配信の視聴はシンポジウムポスターに掲載のQRコード、もしくは以下のリンク（センターHP）より配信サイトにアクセスしてください。

<https://isv.sci.hokudai.ac.jp/news/2026isvsympo/>

なお、詳細が記載されたフライヤー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 [isv-web@ml.hokudai.ac.jp](mailto:isv-web@ml.hokudai.ac.jp)

U R L <https://isv.sci.hokudai.ac.jp>

### 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](mailto:jp-press@general.hokudai.ac.jp)

2026年地震火山研究観測センターシンポジウム

# 十勝岳大正噴火から100年

活動の現況と  
将来予測



写真提供 / 上富良野町教育委員会

2026.3.20 金/祝  
13:00-16:00

12:30 入場受付開始  
(定員人数120名・先着順)

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

オンライン  
同時配信  
視聴用QRコード



2026. **3.20** 金/祝  
**13:00-16:00**  
12:30 入場受付開始

**入場無料**

事前申込不要  
定員人数120名  
先着順

## プログラム

13:00-13:05 開会の挨拶

13:05-13:35

■大正泥流による被害の実態と流下・氾濫特性  
南里 智之(北海道大学広域複合災害研究センター)

13:35-14:05

■十勝岳の噴火と最近の火山活動  
青山 裕(地震火山研究観測センター)

14:05-14:30 休憩・ポスター発表

14:30-15:00

■岩石・火山ガス・温泉から探る十勝岳の内部の様子  
高橋 良(北海道立総合研究機構)

15:00-15:30

■火山の『今の不安定度』を知る—観測データからわかる非噴火期  
の活動—  
橋本 武志(地震火山研究観測センター)

15:30-16:00 質疑応答・閉会の挨拶

## オンライン同時配信

### オンライン視聴について

●配信のご参加も事前申込は不要です。

●視聴方法

- ・本チラシおもて面の同時配信QRコード
- ・地震火山研究観測センターHPのリンク

いずれかよりYouTube配信サイトにアクセスいただき、ご視聴ください。

●視聴に関する設定や、通信についてのお問い合わせには対応出来かねます。

●会場およびオンライン配信について、講演内容の録画・撮影・録音、およびそれらの再配布は禁止です。

### 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  
地震火山地域防災情報支援室  
電話 011-706-3591(月~金 10:00-16:30)  
メールアドレス isv-web@ml.hokudai.ac.jp  
HP <https://isv.sci.hokudai.ac.jp>

北海道大学  
地震火山研究観測  
センターHP



# 2026年地震火山研究観測センターシンポジウム 十勝岳大正噴火から100年 活動の現況と将来予測