

明治からつなぐ 地質の知恵

地質情報展

2019
北海道

2019年

3月29日(金)~31日



主催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 一般社団法人
地質調査総合センター・日本地質学会

時間 10:00~17:00 ※31日は16:00終了

会場 かでの2・7
(北海道立道民活動センター)

体験コーナー 化石のレプリカ作成、
石狩平野のでき方 など

特別展示 巨大地質図で見る北海道、
胆振東部地震から学ぶ

同時開催 【日本地質学会 主催】

入場
無料

市民講演会
「動く大地のしくみを知り、地震・津波災害に備える」

日時：3月30日(土) 13:00~15:00

場所：かでの2・7(北海道立道民活動センター)

- 山脈はどうしてできる? —地質が示すヒマラヤ・日高山脈の成り立ち—
在田 一 則 (北海道大学大学院理学研究院元教授, NPO法人北海道総合地質学研究中心シニア研究員)
- 深海底の断層を調べる —東北地方太平洋沖地震の断層すべりメカニズム—
亀田 純 (北海道大学大学院理学研究院地球惑星科学部門准教授)
- 地震はなぜ起こる? —北海道の地震とその災害—
高橋 浩 晃 (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)

共催：北海道立総合研究機構 地質研究所

後援：経済産業省北海道経済産業局, 北海道大学, 北海道教育委員会, 札幌市, 札幌市教育委員会, NHK札幌放送局, HBC北海道放送, STV札幌テレビ放送, HTB北海道テレビ, UHB北海道文化放送, TVhテレビ北海道, STVラジオ, 北海道新聞社, 全国地質調査業協会連合会, 北海道地質調査業協会, 日本ジオパークネットワーク

【お問い合わせ先】

国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター
TEL : 029-861-3540
Email : johoten2018-ML@aist.go.jp
URL : https://www.gsj.jp/event/johoten/

