

明治からつなぐ 地質の知恵

地質情報展
2018
北海道

2018年

9月7日(金)、8日(土)、9日(日)



主催：地質調査総合センター・日本地質学会

時間 10:00～17:00 ※9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

入場
無料

同時開催 【日本地質学会 主催】

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：9月8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)

小さな Earth Scientist のつどい
～第16回小, 中, 高校生徒「地学研究」発表会～

日時：9月7日(金) 10:00～17:00
場所：札幌大会ポスター会場(北海道大学 高等教育推進機構棟)

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, STV札幌テレビ放送, HTB, HBC北海道放送,
テレビ北海道, UHB, 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/

