

～ どなたでもお気軽にご参加ください ～

北海道の代表的な山脈である日高山脈の形成・上昇過程に関する講演や、
深海底掘削による断層調査によってわかってきた最新トピックスの講演、
市民の皆さんが大いに関心を寄せていると思われる北海道周辺の地震活動
についての講演を行います。

市民講演会

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センター研究員

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

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

2018 9・8 土 13:00 ~ 15:30

会場 かでる 2.7 大会議室 入場無料・事前申込不要

(北海道立道民活動センター：札幌市中央区北 2 条西 7 丁目)

問い合わせ・申込先

大会 HP 「普及・関連行事」のページもご参照ください
<https://confit.atlas.jp/guide/event/geosocjp125/top>

主催：一般社団法人 日本地質学会

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-8-15 井桁ビル 6F
電話：03-5823-1150 FAX 03-5823-1156 <http://www.geosociety.jp>

動く大地のしくみを知り、
地震・津波災害に備える



日本地質学会は、2018年に創立125周年を迎えました

日本地質学会第125年学術大会（札幌大会）関連普及行事

