

## 「山はなぜ高くなる？ プレートのは偉大だ！」

自分たちが慣れ親しんでいる（登っている）山々の成り立ち（山の歴史）を学ぶことは、山々を歩きながら足元を見つめ、一層興味深く山を眺めることができるでしょう。

会員だけでなく、友人・知人の方も含めて、誘い合って、奮って参加して下さい。

日 時： 6月 3日（土）13時～15時

場 所：愛知県勤労者山岳連盟事務所

参加費：500円

申込み：各会の県連理事もしくは組織担当の方を通じて、県連組織部（吉川）まで  
（当日、直接参加でも大丈夫です。）

メールアドレス aichirousan@gmail.com

講演者：名古屋大学大学院環境研究科教授 竹内 誠 先生

### 【講演の内容】

日本の大地をつくる地層は、プレート運動に関係して形成された地層です。プレートが地球内部に沈み込む時にそれらの地層はどんどん隆起し、海で形成された地層が高い山頂に分布することがあります。

本講座では、まず、日本列島の地層の成り立ちを紹介します。さらに紀伊半島の北部台高山脈をなす山を例に、大断層によって隆起した山の岩石をみながら、プレートのは偉大の大きさを感じてもらいます。

基礎編では山岳地域の地質調査、これまで調査・研究対象とされてきた北アルプスを例として、地質調査の方法や山岳地域の地質情報を得る方法を学びます。



（三重県中構造線沿い局ヶ岳にて、）