

# 地球科学の仕事

あります！

地球科学には、地震、津波、火山、土石流などの防災対策、地下資源、環境アセスメント、建設にかかる地質調査など、社会を支え生活を守る大事な仕事がたくさんあります。

持続可能な社会と人々の未来をつくろう！



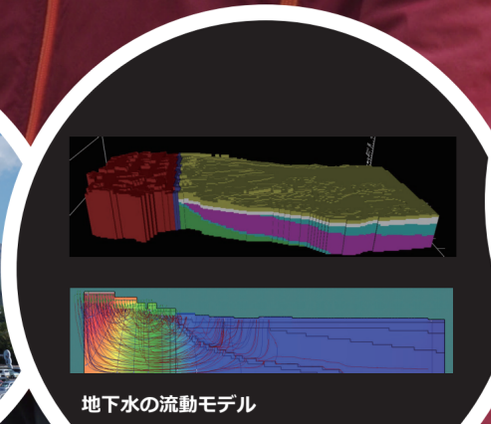
斜面崩壊



ボーリング調査



活火山（桜島）



地下水の流動モデル



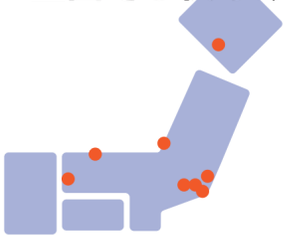
熊本地震で倒壊した家屋

## 「地質調査」という社会を支える仕事。そして国家資格が取れる大学

地質調査は、災害対策、インフラ整備、資源開発、環境アセスメント、など現代社会の基盤を支える技術です。地質関連企業は国内に6,000社以上あり、そして熱意ある皆さんが地域の安全と社会の発展を支える仕事に就いてくれることを望んでいます。

そしてこの分野に必要な不可欠の国家資格が「技術士」です。全国のうちわずか8校のみが地球・資源分野でJABEE（日本技術者教育認定機構）による認証評価を受けており、認証プログラムを卒業すると国家資格の「技術士補」を取得することができます。その後研鑽を積み、科学技術を用いた調査分析業務を行うプロフェッショナルなコンサルタントである技術士として活躍できます。

全国で8校のみ！



### 茨城大学

理学部・地球環境科学コース



### 島根大学

総合理工学部・地球科学科



### 千葉大学

理学部・地球科学科



### 新潟大学

理学部理学科・地質科学プログラム



### 日本大学

文理学部・地球科学科



### 山口大学

理学部・地球圏システム科学科



本企画に協賛した6大学（50音順）