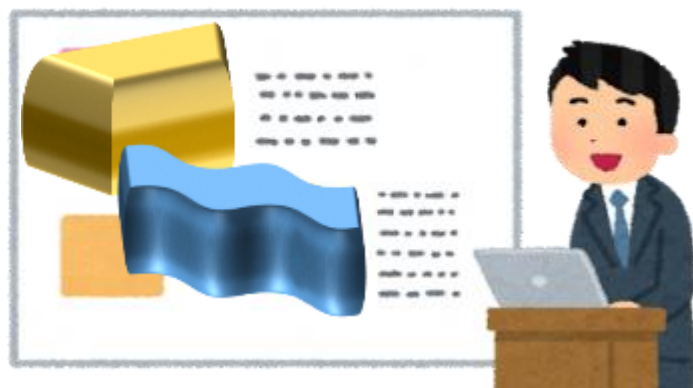


# 地震のメカニズムと

## 南海トラフ地震 (全1回)



東日本大震災の地震発生メカニズムや南海トラフ地震との類似・相違点のほか、津波解析のシミュレーションCGや、過去の津波の地層調査を解説します。

- 日時 **平成30年10月20日(土) 13:00~15:30**
- 対象 中学生以上40人(申込順)
- 場所 静岡市北部生涯学習センター 2階 第6集会室
- 講師 菅原 大助 氏 (ふじのくに地球環境史ミュージアム 学芸課 准教授)
- 会費 無料
- 申込 **9月7日(金) 10:00~**

電話で静岡市北部生涯学習センター (054-271-5111) へ  
お申込みください。

### ● お問い合わせ

北部生涯学習センター 指定管理者 静岡市文化振興財団共同事業体

〒420-0871 静岡市葵区昭府二丁目14-1

【URL】 <https://sgc.shizuokacity.jp/>

TEL. 054-271-5111

## ■ 講師のご紹介 ■



ふじのくに地球環境史ミュージアム  
学芸課 准教授

### ● 菅原 大助（すがわら だいすけ）氏 ●

ふじのくに地球環境史ミュージアムで地質・地震・岩石の分野を担当しています。専門は地質学で、特に、津波によって形成された地層（＝津波堆積物）や、地形・環境の変化を研究しています。コンピューターシミュレーションも手がけています。

## 静岡市北部生涯学習センター 交通案内



### ●交通のご案内

#### 【バス】

#### ◆静鉄バス

#### （安倍線）

JR静岡駅前（北口）9番乗り場からバス停「昭府2丁目」、徒歩3分。

新静岡バスターミナル5番乗り場からバス停「昭府2丁目」、徒歩3分。

（所用時間約15分）

#### 【車】

JR静岡駅から安倍街道を北へ直進、15分程度。