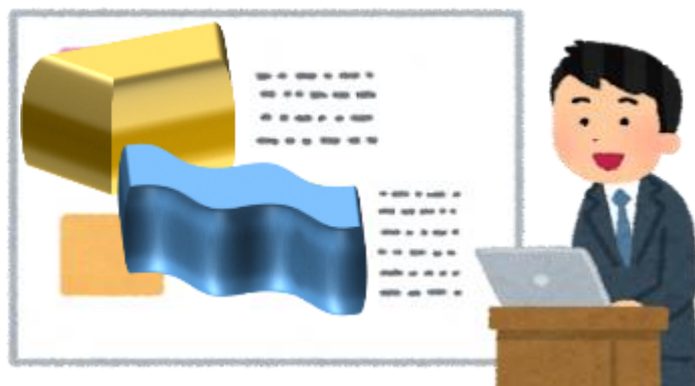


地震のメカニズムと

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 ■

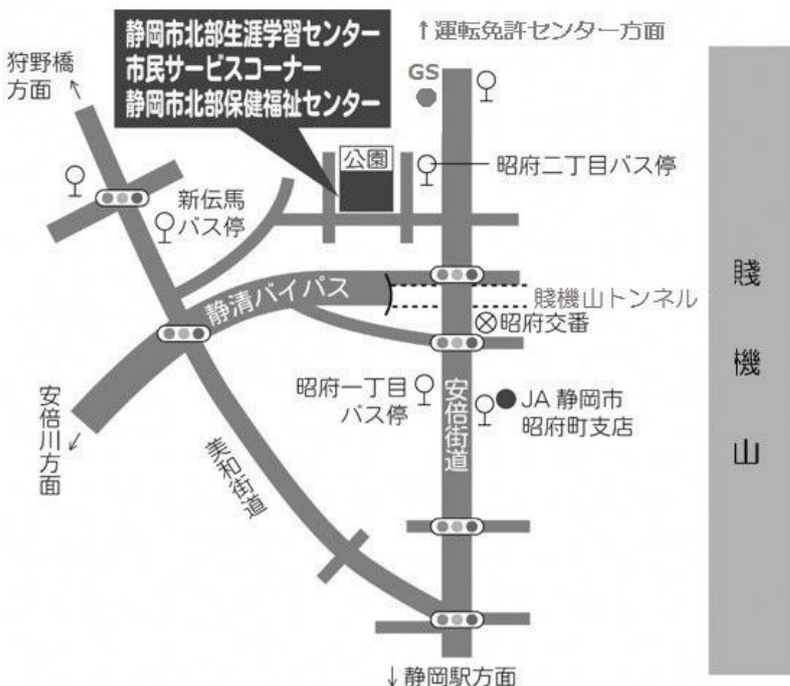


ふじのくに地球環境史ミュージアム
学芸課 准教授

● 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。