

そうだったのか!

こわ

怖いだけじゃない!

地震

のふしぎ!!

じしん

天気予報みたいに地震は予知できる?!

いいえ、地震は人間が思うよりはるかに複雑で、研究すればするほどナゾは増えていく
…そんな神秘的な地震の世界を一緒にのぞいてみましょう!

日時：2020年1月26日(日) 13:00~15:00

講師：いくた りょうや 生田 領野さん(静岡大学理学部 准教授)



お茶とおかしを
お供に…

地震はなぜ
起こるの?

最新技術で
予知はできるの?

研究者はどんなことに
注目しているの?

- 【会場】 葵生涯学習センター (アイセル21) 3階 アトリエ
- 【対象】 どなたでも (小学校高学年~大人におすすめ)
- 【参加費】 無料
- 【定員】 30名 (申込順)
- 【申込】 電話受付のみ 2019年12月22日(日) 10:00 受付開始

※ お申込みは葵生涯学習センターへ

《申込・問い合わせ先》 ☎ 054-246-6191

静岡市葵生涯学習センター (アイセル21)

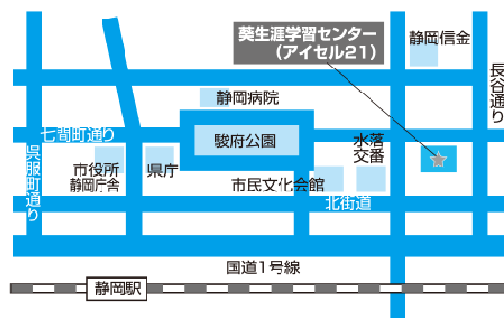
〒420-0865 静岡市葵区東草深町 3-18

ホームページ <https://sgc.shizuokacity.jp/>

フェイスブック <https://www.facebook.com/shizuoka.sgc>

指定管理者 公益財団法人静岡市文化振興財団

※本企画は静岡科学館科学コミュニケーター育成講座の一環で行います



科学茶房

お話あり、実験あり、お茶あり。
みなさんの「？」を科学者に
直接聞いてみませんか？

2019

12/8 (日)

イルカカフェ

イルカと話したい！その夢に向かって

【時間】13:00~15:00

【会場】静岡科学館 8階創作ルーム

【対象】小学校高学年~大人におすすめ

【定員】30名

【講師】東海大学 海洋学部 教授 村山司さん

【申込】11/17 9:30より 静岡科学館 (054-284-6960) ^電話申込 (申込順)

「イルカと話したい」そんな夢を持ち続け研究している村山先生。イルカの生態や、先生が夢に向かってどのようなアプローチで研究しているのかをご紹介します！

2020

1/13 (月祝)

宇宙カフェ

ブラックホールが見えた！？
電波望遠鏡ALMA最新情報

【時間】13:00~15:00

【会場】静岡科学館 8階創作ルーム

【対象】小学校高学年~大人におすすめ

【定員】30名

【講師】国立天文台チリ観測所 教授 水野輝嗣さん

【申込】12/8 9:30より 静岡科学館 (054-284-6960) ^電話申込 (申込順)

ブラックホールが世界で初めて撮影されたと2019年4月に発表されました。その撮影には南米チリにあるALMA望遠鏡も関わっています。静岡出身の水野先生にブラックホールを含め研究最前線を伺います。

2020

2/9 (日)

脳科学カフェ

見ているようで見えていない？
目と脳のふしぎ

【時間】10:30~12:30

【会場】静岡科学館 8階創作ルーム

【対象】小学校高学年~大人におすすめ

【定員】30名

【講師】自然科学研究機構 特任教授 小泉周さん

【申込】1/13 9:30より 静岡科学館 (054-284-6960) ^電話申込 (申込順)

私たちは目で見たものを視覚情報として脳に送って判断しています。でも、錯覚など、時々脳は情報を勝手に解釈してしまうことも。その仕組みを小泉先生から教えてもらいましょう。

★出張科学茶房★ 次の回のみ会場は葵生涯学習センターで開催

2020

1/26 (日)

地震カフェ

そうだったのか！
怖いだけじゃない！地震のふしぎ！！

【時間】13:00~15:00

【会場】葵生涯学習センター アトリエ

【対象】どなたでも (小学校高学年以上におすすめ)

【定員】30名

【講師】静岡大学理学部 准教授 生田領野さん

【申込】12/22 10:00より葵生涯学習センター (054-246-6191) ^電話申込 (申込順)

天気予報みたいに地震は予知できる?! いいえ、地震は人間が思うよりはるかに複雑で、研究すればするほどナゾは増えていく…そんな神秘的な地震の世界を一緒にのぞいてみましょう!

