## 「地上最強生物!!」クマムシと不思議な生物の解説

~静岡大学キャンパスミュージアムからの中継~

2020年11月29日(日) 13:00~14:30

この講座では、ユニークなクマムシの生態や観察方法、採取方法などを詳しくお話しします。また、リニューアルした静岡大学キャンパスミュージアムに展示してある不思議な生物も、 実物をお見せしながら解説していきます。科学の基礎は「実物を見て観察すること」から。 きっとお気に入りの生物が見つかるはずですよ。

対象 : 小学生以上

※小中学生の方は、保護者の方の責任でお申し込みください

講師 :宮澤俊義 (静岡大学キャンパスミュージアム)

定員 : 40名 (応募多数の場合は抽選) ※同じPCで保護者の方もご一緒にご参加いただけます

参加費:無料

※インターネット接続による通信費等は、参加者負担となります

申込 : WEB申込 (下記URLもしくはQRコードから)

https://forms.gle/rQ4BvniBAsbtkQnw7

「※zoomによるオンラインイベントです」

締切日:11月26日(木)









主催:JASC静岡支部

後援:日本サイエンスコミュニケーション協会協力:静岡大学キャンパスミュージアム

お問合せ先: shizuokasc.event.info@gmail.com

JASC

一般社団法人

日本サイエンスコミュニケーション協会

## 「地上最強生物!!」クマムシと不思議な生物の解説



肢の先には爪が 有って歩くんだよ





名前は聞いたことあるけど…実際に見たことないなぁ、 という方も少なくないはずです。 クマムシは体長1mm以下の水生微生物で、

ヨチヨチ歩く姿がとても可愛らしい生き物です。 きっと皆さんを笑顔にしてくれますよ。

可愛らしくても休眠すると、 高温・低温・真空・放射線などに耐性を持つ

『地上最強生物!!』

そんなクマムシの魅力をこの講座で お伝えします。

脱皮した殻に 卵を産むよ。





リニューアルした静岡大学キャンパスミュージアム内には 不思議な生物がいっぱい。 こちらも講座内で色々とお見せします。

ミュージアムのマスコット タヌキのしずおさん











ヌタウナギ トリノアシ カイロウドウケツ オオグソクムシ ミミイカ



スカシカシパン



オウムガイ



シビレエイ



タコノマクラ