

「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

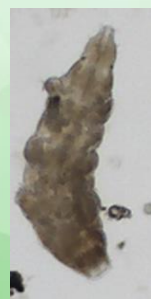
※インターネット接続による通信費等は、参加者負担となります

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。

「地上最強生物！！」クマムシ...とは？

名前は聞いたことあるけど...実際に見たことないなあ、という方も少なくないはずですよ。

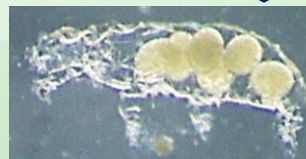
クマムシは体長1mm以下の水生微生物で、ヨチヨチ歩く姿がとても可愛い生き物です。きっと皆さんを笑顔にしてくれますよ。

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！！』

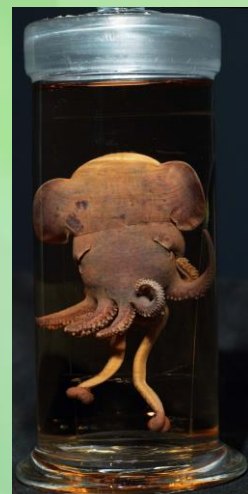
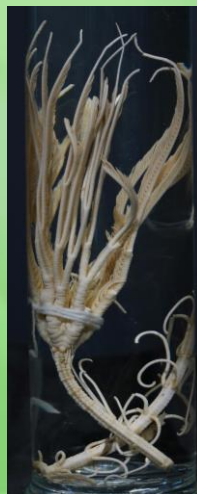
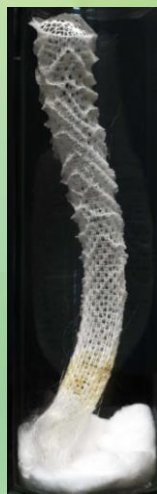
そんなクマムシの魅力をこの講座でお伝えします。

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



カイロウドウケツ

オオグソクムシ

ヌタウナギ

トリノアシ

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