

参加費

Free
無料

おかやま

サイエンス・ライブ 2020 on-line

VOL.2

4 質の高い教育を
みんなに



5 ジェンダー平等を
実現しよう



好きなことを追求したら、 気がつけば、大学の研究者

2020年8月に開催したサイエンス・ライブの第二弾を開催。岡山大学の若手女性研究者4名がみなさんのご質問にライブ配信でお答えいたします。「理系に進みたいけど数学が苦手ですが大丈夫ですか?」「学生時代はどれくらい勉強していた?」「研究をどのように社会に活かすことができるの?」など、普段なかなか聞くことのできないことを質問してみましょう!

Lecturer Profiles

環境理工学部

小布施 祈織

出身：大阪府／高校：大阪府立生野高等学校／部活：クラシックバレエを習いに行っていました／得意科目：物理、英語／苦手科目：世界史／大学：京都大学／趣味：作ること(料理、工作、手芸、お絵描き、ガーデニングなど)、音楽鑑賞／研究内容：水や空気などの流れる物体(流体といいます)の運動を数学的に表現した方程式の性質を調べる研究をしています。木星の縞模様の原因などに少し関係があります。

薬学部

日浅 未来

出身：愛媛県／高校：愛媛県立今治西高等学校／部活動：応援部、ハンドボール部(マネ)／得意科目：生物、英語、国語／苦手科目：化学／大学：岡山大学／趣味：旅行、ドライブ／研究内容：体内で様々な物質(老廃物、栄養物伝達物質など)を運ぶ輸送タンパク質について研究しています。細胞がどのように物質を運んでいるか、また病気になる仕組みの解明や、薬の開発をしたいと考えています。

理学部

御輿 真穂

出身：大阪府／高校：大阪教育大学附属高等学校池田校舎／部活：演劇部／得意科目：英語、国語／苦手科目：数学／大学：東京大学／趣味：映画鑑賞、ガーデニング／研究内容：脊椎動物のホルモンの研究をしています。魚やカエル、ヒトなど様々な環境に生きる脊椎動物がどのように進化して現在の姿になったのかホルモンという観点から解き明かしたいと思っています。

工学部

増田 潤子

出身：千葉県／高校：千葉市立千葉高等学校／部活：バレエ部／苦手科目：数学／大学：宇都宮大学／趣味：ヨガ／研究内容：体にとって免疫を高くする良い食べ物ってなんだろう? といった食べ物の成分が体の免疫力アップにつながるか、動物実験や細胞実験を通して調べています。

2020 /
12 /
23

水

19:30
|
20:15

対象者

高校生・保護者・学校や塾の先生

配信方法

ZOOMウェビナーを予定
事前登録者へ当日視聴用アドレスを送付します

事前登録

参加には事前登録が必要です。
くわしくはWebサイトをご確認下さい。

2020/12/18(金) 7切

<https://www.okayama-u-diversity.jp/event/science-talk-trial/>



国立大学法人 岡山大学 ダイバーシティ推進本部 男女共同参画室

☎ 086-251-7303

✉ sankaku1@adm.okayama-u.ac.jp