

動物のフシギな世界

生き物っておもしろい!

【参加対象】小学生(高学年向け)※保護者は2名まで同伴できます。

【 日 時 】2022年10月22日(土) 10:00~12:00 (受付 9:30~)

【場 所】岡山理科大学 今治キャンパス・大講義棟
※車でお越しになった場合、大学専用の駐車場に停めてください。

【お話の内容】

- 動物のおもしろさ もっと生き物を知ろう! 獣医学部 教授 宇根 有美(うね ゆみ)先生 地球上には、たくさんの生き物がいて、姿かたちもちがいます。 それには理由があります。 その理由が わかったら、もっと動物がおもしろくなります。 今日は、ほんの少しの動物のフシギをお話しします。
- クマのフシギ 獣医学部1年 瀬川 賢(せがわ けん)さん クマと聞いたら、白いクマ、黒いクマ、どんなクマを思い出しますか? あのディズニーキャラクターもクマの 仲間です。 ではモデルとなったクマは、どんなクマでしょうか、知っていますか?
- ペンギンのフシギ(鳥なのになぜ上手に泳げるの?) 獣医学部1年 松本彪太郎(まつもと こたろう)さん ペンギンは、陸上ではおっとりした様子が魅力的ですが、海の中では上手に泳ぐことができます。 なぜ鳥 であるペンギンが海の中を泳ぐことができるのか、そのフシギについてお話します。
- カエルのフシギ 獣医学部1年 塚本 光星(つかもと こうせい)さん カエルは、水中でも、陸上でも、どっちでも生活できる水陸両用の動物ですが、カエルが生きるためには 水と陸と両方、特に水がないと生きられない。 とても不便な、弱い動物でもあります。カエルのフシギに せまってみましょう。
- 生き物が"飛ぶ"しくみ 獣医学部3年 利菜々美(かがななみ)さん みなさんは飛ぶことのできる生き物をいくつ知っていますか? 実は鳥や昆虫、コウモリの他にも飛べる動物、いるんです! 今回はこのような飛ぶことができる動物についてどうして飛べるようになったのか、どうやって飛ぶのかなどを紹介したいと思います。

申込み

- ・web登録 ※コロナ対策のため、事前登録をお願いします。
- ·申込期間:2022年9月1日(木)~25日(日)

定員 参加費 ・定員:50名・参加費:無料



市民公開講座

岡山理科大学 今治キャンパス(担当:大谷、藤井) 🕿 0898-52-9021 FAX: 0898-52-9022