

研究機関名	宮城教育大学				
プログラム名	動物の心を探るー行動科学から考える生き物との共生				
先生(代表者)	斉藤千映美(さいとうちえみ)・宮城教育大学・教授				
自己紹介	学生時代の野生霊長類の研究に始まり、哺乳類の生態学的研究のほか、飼育動物・動物園教育・環境教育の研究をしてきました。21世紀の持続的な社会をつくるために、地球生態系で「ともに生きる」方法を模索しています。				
開催日・募集対象	2021年10月23日(土)	受講対象者	中学校 1・2年生	募集人数	12名
集合場所・時間	宮城教育大学 理系第二実験室		(集合時間)	09:00	
開催会場	宮城教育大学 理科学学生実験棟2F 住所:〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉 149 アクセスマップ URL: https://www.miyakyo-u.ac.jp/about/campus/ct2.html (大学まで) https://www.miyakyo-u.ac.jp/about/campus/index.html (大学構内マップ)				
内 容					
<p>人とともに暮らす家畜動物は、私たちに地球の恵みを直接与えてくれる存在です。</p> <p>このプログラムでは、家畜化された動物が人類にもたらす恩恵や共感の作用、ともに暮らす難しさを学びます。ヤギを主な例にとって体の構造を理解した上で、その心の動きを理解するための方法として、健康観察、行動観察法やストレスチェック、食物選択の調査法を体験的に学びます。</p> <p>活動を通じて、動物の幸福な生活を実現するための飼育の方法が動物の種類によって異なることを理解し、人間と異なる生物の間に生まれる共感の根底には進化の事実があることを認識し、持続可能な生態系を築くために人類はどのように自然を利用すればよいのか、考えるきっかけになることを願っています。</p>					
持 ち 物			特 記 事 項		
・筆記用具 ・天候に応じた動きやすい服装 (屋外活動を含むため、暑さや寒さに十分に備えてください) ・スマホまたはカメラ(持っている人だけ) ・雨天時の雨具(かっぱ) ・飲み物、虫除け、タオル			・動物・植物に触れる活動であるため、動植物アレルギー(動物の毛や皮膚)が懸念される方は申し込み前にご相談ください。なお、当日取り扱う動物としてヤギ、ウサギ、ニワトリを予定しています。 ・当日は大学生が補助を行います。活動に際して健康管理、マスク着用、手指消毒を指導します。ご了承いただけるようお願いいたします。 ・感染症対策の観点から、昼食は各自でご用意ください。生協食堂が営業している場合は利用していただくことも可能です。		
スケジュール					



8:50-9:00 受付（宮城教育大学 理科学学生実験棟 2F 西側、理系第二実験室）

9:00-9:10 開講式、科研費の説明

9:10-9:40 講義 「動物の生態と飼育」

9:45-10:15 講義 「動物の行動観察法」

終了後、屋外に移動します。

10:30-10:55 実習 （屋外）「動物の健康と行動の観察」

11:00-11:50 実習 （屋外）「ヤギのストレスチェックと採食行動の観察」

12:00-13:00 昼食

13:00-14:00 実習 （室内）「動物の食物の分類と同定」終了後休憩

14:10-14:40 実習 （室内）「動物の行動観察の結果のまとめ」

14:40-14:50 休憩

14:50-15:30 ディスカッション「家畜動物の飼育環境の改善」

15:30-15:50 全体ふりかえり、修了式（未来博士号の授与）

15:50 解散

（当日の天候、動物の状態によって、講義および実習のタイムテーブルを変更することがありますが、集合解散時刻は変更しません）

課題番号	21HT0012	分野	生物・農学	キーワード	動物飼育、家畜、行動、生命理解、動物福祉
------	----------	----	-------	-------	----------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	宮城教育大学 教職大学院・斉藤千映美
住所	980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉149
TEL 番号	022-214-3534
FAX 番号	
E-mail	csaito@staff.miyakyo-u.ac.jp
申込締切日	2021年9月2日(木)
当プログラムは先着順にて受付を行います。	

《プログラムと関係する先生（実施代表者）の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2011年度 ~ 2013年度	基盤研究(C) (一般)	23501054	学校飼育動物を活用する科学教育カリキュラムの開
2014年度 ~ 2017年度	基盤研究(C) (一般)	26350223	生命理解教育のためのネットワーク型動物飼育活動モデルの提案
2019年度 ~ 2022年度	基盤研究(C) (一般)	19K02671	生き物飼育学習の課題分析と解決に向けたデジタル教材の開発



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000020312689>

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。