


整理番号	HT27287	分野	生物・自然	(キーワード: 生物多様性)
------	---------	----	-------	----------------

琉球大学

身近な生物多様性: 敵か味方か! 利用し合う動物と植物

先生(代表者)	伊澤雅子(いざわまさこ) 琉球大学理学部・教授				
自己紹介	私はヤマネコやオオコウモリなど陸域の哺乳類の生態について研究しています。もともとはネコ科の動物に興味があり、研究を始めました。でも沖縄に来るとその他にもさまざまな珍しい生活をしている動植物が見られ、それらの生き物の間の関係も複雑で特別だということがわかってきて、興味は広がるばかりです。				
開催日時・主な募集対象	平成27年7月18日(土)	(対象)	高校生	(人数)	15名
集合場所・時間	琉球大学理学部理系複合棟		(集合時間)	13:00	
開催会場(集合場所)	琉球大学理系複合棟および理学部 住所: 〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町千原1 アクセスマップ: http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ_info/general/access/				
内 容					
<p>動物は植物を食べます。植物は一方向的に食べられているだけでしょうか？</p> <p>いえ、うまく動物を利用して、自分の生存や繁殖に役立っている植物もあります。そういう植物は動物に一番いい効率で仕事をしてもらうためにさまざまな工夫もしています。動物はだまされて使われてる？動物と植物の間には虚々実々のかけひきが日々行われているのです。それは長い時間の間には「進化」にもつながります。</p> <p>でも、実はそのかけひきはなかなか見ることができません。私たちがこれまで開発して実際にフィールドで使っている方法を使って、「見えない関係」をみてみませんか？きっと、周りの植物や動物を見る目が変わります！</p>					
スケジュール				持 ち 物	
<p>1日目</p> <p>13:00 受付(理学部)</p> <p>13:00-13:30 開講式(あいさつ・オリエンテーション、科研費の説明)</p> <p>14:00-14:45 講義「動物と植物の不思議な関係」(講師: 伊澤・傳田哲郎)</p> <p>14:45-15:45 パネル展示の解説と意見交換・質問タイム</p> <p>15:45-16:00 明日の予定と注意</p> <p>16:00 終了・解散</p> <p>2日目</p> <p>10:00 集合(理学部)</p> <p>10:00-10:15 本日の予定説明・グループ分け</p> <p>10:15-11:30 調査方法説明・調査機材設置(琉球大学構内)</p> <p>11:30-12:30 学内探索・サンプリング</p> <p>12:30-13:30 昼食・休憩(学内)</p> <p>13:30-14:30 室内観察</p> <p>14:30-15:30 機材回収・データ整理</p> <p>15:30-16:00 結果報告会(クッキータイム・ディスカッション)</p> <p>16:00-16:30 質問および感想文・アンケート作成</p> <p>16:30-17:00 未来博士号の授与</p> <p>17:00 終了・解散</p>				<p>筆記用具</p> <p>帽子</p>	
				特 記 事 項	
				<p>野外を歩き回れるような靴を履いて来て下さい。</p>	

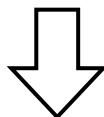


《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	琉球大学総合企画戦略部 研究推進課・名城道広
住所：	〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町千原1
TEL 番号：	098-895-8183
FAX 番号：	098-895-8185
E-mail：	knkaken@to.jim.u-ryukyu.ac.jp
申込締切日：	平成27年6月30日(火)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
伊澤雅子	H18-H21	基盤研究(B)	18310153	西表島を中心とする琉球列島島嶼群の生物学的構造とその保全に関する研究



★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！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※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。