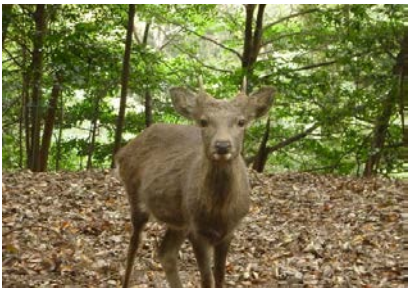


整理番号	HT29248	分野	自然、生物	キーワード	世界遺産、照葉樹林、ニホンジカ、フィールド実験、生態系
------	---------	----	-------	-------	-----------------------------

研究機関名	大阪産業大学			
プログラム名	世界遺産の森林生態系とシカ個体群の関係をフィールドから考えよう			
先生(代表者)	デザイン工学部・教授 前迫ゆり			
自己紹介	<p>自然に関心をもつ中高校生のみなさん こんにちは。前迫です。</p> <p>世界遺産春日山原始林に成立する照葉樹林とニホンジカの共生系を研究しています。森を歩き、前迫が設定したフィールド実験区を観察し、森林生態系と野生動物の関係についていっしょに考える機会をもちたいと思います。</p> <p>チームを組んで、楽しく歩きながら、フィールドサイエンスを体験し、自然生態系について考えましょう。</p>			
開催日時・募集対象	平成 29 年 10 月 8 日 (日)	受講対象者	中・高校生	募集人数 12 名
集合場所・時間	大阪産業大学または近鉄奈良駅前	(集合時間)	9 時(大学)・9 時 45 分(駅)	
開催会場	春日山原始林および大阪産業大学 住所: 〒630-8212 奈良市春日野町 (春日山原始林) 〒574-8530 大阪府大東市中垣内 3-1-1(大阪産業大学) アクセスマップ(大学) http://www.osaka-sandai.ac.jp/life/access_map/access.html			
内 容				
<p>本プログラムは、「生態学」の視点から、「世界遺産、照葉樹林、ニホンジカ、フィールド実験、生態系」をキーワードに、森林生態系と野生動物に関して、フィールド科学の世界を学んでいただくことをねらいとしています。</p> <p>フィールド観察を実施する春日山原始林は、長い時間のなかで育まれた貴重な原生林です。</p> <p>本プログラムでは、シカ柵実験区の観察やフィールドワーク(野外調査)を通して森林生態系について考えます。</p> <p>1) 世界文化遺産に指定されている春日山原始林の調査 2) 若草山草地の調査 3) 防鹿柵実験区の観察 4) 観察・調査したことについて意見交換、5) チームで発表!</p> <p>2) 「未来に、この豊かな森林をつなげよう!」をテーマに、世界遺産の森とシカの関係についていっしょに考えましょう。</p>				
スケジュール			持 ち 物	
8:45-9:00 受付(大阪産業大学正門・本館玄関前集合) 9:00 大学出発~近鉄奈良駅~バスで春日山原始林に向かう~ 9:40 近鉄奈良駅参加者乗車 9:50 奈良県公会堂の芝地に到着			タオル 筆記用具 等 (参加者には詳細を郵送連絡いたします。)	



<p>9:50-10:00 オリエンテーション、科研費の説明</p> <p>10:00-12:00 春日山原始林を歩く:奈良公園の自然史について説明</p> <p>○奈良公園の自然観察、照葉樹林の観察、シカ柵観察</p> <p>12:30 昼食(若草山)</p> <p>13:00 午前の総括と午後からの予定説明など</p> <p>○シカ柵実験区の観察・調査、樹木観察、照葉樹林と生物多様性の重要性</p> <p>○シカの糞からシカ密度がわかる?フィールドレクチャー</p> <p>○観察しながら若草山山頂まで歩き、草地調査をする。</p> <p>13:40 若草山山頂からバスでフィールド近くの会議室へ向かう。到着後、講義室に移動</p> <p>14:00 クッキータイム(お菓子とお茶)</p> <p>14:20-15:20 森と草地の調査のまとめ、意見交換および発表(PCを使ってプレゼンテーション、グループディスカッション)</p> <p>15:20-15:30 修了式(アンケート記入、未来博士号授与)</p> <p>15:30 終了・解散→大学へバスで戻る(16:30)</p>	<p style="text-align: center;">特記事項</p> <p>虫除けスプレーなどはもっていきます。長袖, 長ズボン, 歩きやすいくつ, 帽子を着用してください。</p>
---	---

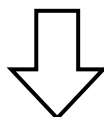
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名 :	大阪産業大学・教育研究推進センター・研究推進課 高木 裕子(たかぎ ひろこ)
住所 :	〒574-8530 大阪府大東市中垣内3丁目1番1号
TEL 番号 :	072-875-3001(代表) 内線2813
FAX 番号 :	072-875-6551
E-mail :	s:josei@cnt.osaka-sandai.ac.jp
申込締切日 :	平成29年9月20日(水)

※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(代表者)の科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
前迫ゆり	H23-26	基盤研究(C)	23510300	長期的シカ生息域における照葉樹林の生物多様性再生と外来種拡散に関する研究
前迫ゆり	H27-29	基盤研究(C)	15K07231	シカ高密度生息地における森林の不可逆的変化と多様性再生プロセスに関する生態研究



★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。