



整理番号	HT29194	分野	自然・生活	キーワード	昆虫・病気
------	---------	----	-------	-------	-------

研究機関名	金沢医科大学												
プログラム名	夏に現れる嫌な虫、蚊ってどんな奴？												
先生(代表者)	村上 学(むらかみ まなぶ) 医学部 医動物学・准教授												
自己紹介	私は普段、人に病気をうつす昆虫の研究をしています。みなさんの身近にいる昆虫を顕微鏡やルーペを使って一緒に観察してみましょ。知らなかった事に気づくかも知れません。												
開催日時・募集対象	平成29年 8月 1日(火)	受講対象者	小学5・6年生	募集人数	25名								
集合場所・時間	金沢医科大学 基礎研究棟 2階会議室		(集合時間)	10:00									
開催会場	金沢医科大学 住所: 〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1-1 アクセスマップ URL: http://www.kanazawa-med.ac.jp/other/accessmap.html												
内 容													
<p>夏休み、公園で遊んでいるとき、昆虫採集で森に行ったとき、夜に花火をしているとき、寝ようすると耳元にブーンと飛んでくる蚊、みんな違う種類だって知っていますか？蚊に刺されるとかゆくなって赤はれます。かゆいだけならいいのですが、蚊に刺されて重い病気になる人がいます。皆さんはこんな悪い虫、蚊を見つけてもパチンとたたいてつぶしてしまうとおもいますがルーペや顕微鏡で詳しく観察すると知らなかったことが分かってきます。観察し、蚊の分類法や生態を勉強してみましょ。また、昆虫が運ぶ病気のこと勉強してみましょ。</p> 													
スケジュール			持 ち 物										
9:30-10:00 受付(金沢医科大学基礎棟2階 会議室)			筆記用具										
10:00-10:20 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費説明)													
10:20-11:00 講義(衛生昆虫に関して、蚊の話)			<table border="1"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">特 記 事 項</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・保護者の会場までの送迎が必要です。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・可能であれば保護者も参加してください。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・汚れてもいい服装で参加してください。</td> </tr> </table>			特 記 事 項		・保護者の会場までの送迎が必要です。		・可能であれば保護者も参加してください。		・汚れてもいい服装で参加してください。	
特 記 事 項													
・保護者の会場までの送迎が必要です。													
・可能であれば保護者も参加してください。													
・汚れてもいい服装で参加してください。													
11:00-11:10 休憩													
11:10-12:10 観察(蚊の観察と分類法、蚊の吸血)													
12:10-13:00 昼食													
13:00-13:50 観察(電子顕微鏡で昆虫の細部を観察)													
13:50-14:00 休憩													
14:00-15:10 実習(昆虫標本作製)													
15:10-15:20 休憩													
15:20-15:50 観察(飼育下の蚊(卵、ボウフラ、サナギ、成虫)観察)													
15:50-16:20 修了式(アンケート記入と回収、未来博士号授与式)													

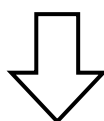
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	金沢医科大学 研究推進課 仲田 拓来(なかだ ひろき)
住所：	〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1丁目1番地
TEL 番号：	076-286-2211
FAX 番号：	076-286-2346
E-mail：	hrc-jimu@kanazawa-med.ac.jp
申込締切日：	平成29年 7月 25日(火)

※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
村上 学	H25-H28	基盤研究(C)	25350063	生活圏内での感染症媒介昆虫(蚊)とヒトの接触頻度と患者数の関係
村上 学	H21-H24	基盤研究(C)	21610024	日本脳炎ワクチン未接種乳幼児の感染リスクの予見：基礎データ収集



★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。