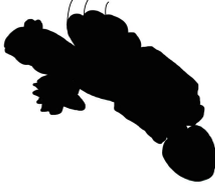


研究機関名	国立大学法人 佐賀大学			
プログラム名	ムツゴロウってどんな魚？科学の視点で見よう！			
先生(代表者)	嬉 正勝(うれし まさかつ)・教育学部・准教授			
自己紹介	<p>専門は動物生理学で、中でも神経に関わる分野です。私が高校生の時には、特に動物の感覚器に興味を持っており、様々な動物がその生息環境に適応した感覚器を駆使して見事に生き抜いていることに驚嘆していました。</p> <p>趣味は魚釣りで、魚に針を感じさせずに口に掛ける技術を追求しています。趣味なのか仕事なのか・・・本プログラムでも趣味から得た経験を存分に発揮します、お楽しみに。</p>			
開催日時・募集対象	令和2年 11月 8日(日)	受講対象者	高校生	募集人数 12名
集合場所・時間	佐賀大学 教育学部 3号館 生物学実験室	(集合時間)	9:30	
開催会場	佐賀大学 教育学部(本庄キャンパス) 住所: 〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1番地 アクセスマップ URL: http://www.saga-u.ac.jp/access/			
内 容				
<p>有明海に住んでいるムツゴロウという生き物を知っていますか？知っているとしたら、本当に生物としての真の姿を観察したことがあるでしょうか？実のところ、他の魚とは違う特徴をたくさん持っています。このプログラムでは、実際にムツゴロウに触れ、手元でしっかりと観察しながら魚類一般の体のつくりやムツゴロウの特殊性について学んでいきます。他の魚と比較することでより理解が深くなり、色々な疑問も出てくるでしょう。さらには、最後はおいしくいただいましょう。</p> <p>また、このプログラムではワラスボやシオマネキ、トビハゼといったムツゴロウ以外の有明海に生息する動物にも実際に触れてもらいながら観察します。1日中、一緒に有明海の動物達を理解することに没頭してみましょう！</p>				
				
持ち物		特記事項		
筆記用具 マスク 健康チェックシート(参加決定後送付) 昼食、飲み物		<p>* 解剖後、ムツゴロウなどの試食をするので、魚や甲殻類アレルギーのある方は事前にお知らせ下さい。</p> <p>* 使い捨ての白衣はこちらで準備しますが、解剖実験をするので、多少汚れてもよい服装でお越し下さい。</p> <p>* コロナ感染症対策のため、ソーシャルディスタンスを十分に確保し、手指の消毒、体温測定、換気に配慮しておこないます。</p> <p>* 当日、受付で検温いたします。発熱が認められた場合には、参</p>		

	<p>加をご遠慮いただきますのでご了承ください。</p> <p>* 開催日の1週間程度前から健康チェックシートを記入し、自己の体調には十分気をつけて下さい。</p> <p>* 当日は、マスクを着用して下さい。</p> <p>* 使用器具や机などは事前に消毒を施し、実験室には消毒用アルコールを設置いたします。</p> <p>* 感染症の状況により、スケジュールや日程変更、または中止せざるを得ない場合もあります。その際は、別途参加者に速やかにご連絡いたします。</p>
--	--

スケジュール

9:30~10:00	受付(集合場所:佐賀大学 教育学部 3号館 1階 生物学実験室)
10:00~10:30	開校式(プログラムの紹介、実施者の紹介、科研費の説明)
10:30~11:10	講義 「有明海の特徴とそこに住む生き物達」
11:10~12:00	実験・観察 「有明海に生息する生き物に触れてみよう」
12:00~13:00	昼食(各自持参)、透明骨格標本の展示・観察
13:00~13:40	講義 「魚類の体のしくみとムツゴロウの特徴」
13:40~15:00	実験・観察 「ムツゴロウの解剖実験」
15:00~16:00	調理・実食、クッキータイム
16:00~16:30	考察タイム
16:30~17:00	アンケート記入、未来博士号授与式
17:00	終了・解散

課題番号	20HT0213	分野	生物・自然	キーワード	ムツゴロウ、有明海、生物多様性、解剖実験、食文化
------	----------	----	-------	-------	--------------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	佐賀大学 教育学部・嬉 正勝
住 所	佐賀市本庄町1番地
T E L 番 号	0952-28-8311
F A X 番 号	
E - m a i l	ureshi@cc.saga-u.ac.jp
申込締切日	2020年10月9日（金）
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
2014年度 ~ 2016年度	挑戦的萌芽研究	26560093	有明ラボによる科学部の研究実践力向上を目指した継続的体験型理科プログラムの開発



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/1000020404113>

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。