生活

## 和洋女子大学

整理番号

光のヒミツを学んでみよう! ~楽しい光の世界~

先生(代表者)	岡本 由希(おかもと ゆき) 生活科		-346			
自己紹介	専門分野は食品学で、大学の講義では食品科学や食品学					
	実験などを担当しています。光を使って、食品の中身の情報を					
	簡単に測定する方法についての研究などもしています。茶にも					
	興味があり、和洋女子大学にあるミニ茶畑で摘んだお茶の葉を					
	使って紅茶作りにも挑戦しています!					
開催日時・	平成 28 年 8 月 2 日(火)	(対象)	小学 5•6 年生	(人数)	36 名	
主な募集対象	平成 28 年 8 月 2 日(火)		小子 3.0 年王		30 石	
集合場所·時間	和洋女子大学 南館 6 階 学生実験室 (集合時間) 9:30~10:00					
開催会場	和洋女子大学 国府台キャンパス					
	住所:〒272-8533 千葉県市川市国府台 2-3-1					
	アクセスマップ : http://www.wayo.ac.jp/access/tabid/666/Default.aspx					
н ж						

みなさんは、光がどのようなものかを知っていますか?光には いろいろな種類があり、太陽や蛍光灯の光、人の目には見えな い光などもあります。どの光も私たちの生活に必要で、さまざま な技術に応用されています。目に見えない光の中には、果物の 甘さの度合いやマグロの脂の量を測るために使われる光もあり ます。このプログラムは、私たちの身の回りにある光について楽



しく実験します。一緒に光のヒミツを学んでみませんか?					
スケジュール	持 ち物				
09:30~10:00 受付・開場(南館 6 階 学生実験室前)	・筆記用具				
10:00~10:15 開会式 (オリエンテーション、科研費と本事業の説明)	・必要に応じて、飲み物など				
10:15~11:00 講義「光について学ぶ」					
11:10~11:45 実験 I 光のヒミツを学んでみよう!①					
11:45~12:45 休憩・昼食	特記事項				
12:45~13:30 実験 Ⅱ 光のヒミツを学んでみよう!②	・昼食・おやつを提供いたし				
13:40~14:20 実験Ⅲ 光を使った技術を学んでみよう!	ます。食物アレルギーをお持				
14:30~15:00 実験のまとめ、グループ毎のディスカッション・発表など	ちの方は、備考欄に記入して				
15:00~15:20 クッキータイム (茶菓)	ください。ただし、対応できな				
15:20~15:30 アンケートの記入	い場合もございます。				
15:30~16:00 修了式(未来博士号授与)					
記念撮影					
16:00 終了•解散					

## 《お問合せ・お申込先》

所属•氏名:	和洋女子大学 地域連携センター・五十嵐 海 (いがらし かい)		
住 所:	〒272-8533 千葉県市川市国府台 2-3-1		
TEL番号:	047-371-1473		
FAX番号:	047-371-2271		
E-mail:	renkei@wayo.ac.jp		
申込締切日:	平成28年7月12日(火)		

※当プログラムは定員を超えた場合は、申込締切日後に抽選を行い、受講決定者には、7月20日(水)までに郵便にてご連絡します。

## 《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
福本(岡本)	H17-H19	若手研究(B)	17700569	近赤外線吸光法による食用油脂の
由希				過酸化物価の非破壊測定
岡本 由希	H21-H22	若手研究(B)	21700742	トマト葉を有効利用した新規食品素
				材の開発
岡本 由希	H23-H25	若手研究(B)	23700886	デンプン及びデンプン性食品の老化
				度のリアルタイム測定法の開発



★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!

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。