<mark>整理番号</mark> HT29180 <mark>分野</mark> 工学・生物 <mark>キーワード</mark> プラズマ医療

研究機関名	名古屋大学					
プログラム名	のぞいてみよう!プラズマと生物と医療の不思議な世界					
先生(代表者)	堀 勝(ほり まさる) エ			エ		
	学研究科兼)未来社会創造機構・教持					
自己紹介	私は、これまでプラズマを使って、携帯電話、太陽電池、コンピ					
	ュータのモノづくりを研究してきました。プラズマは、地上で作る					
	オーロラであり、最近、新たに、このプラズマを生体に照射して					
	起きる不思議な現象を見いだし、医療への応用、止血・遺伝子					
	導入・がん治療・再生医療などに取り組んでいます。					
開催日時・	 平成29年8月 10 日(木)	受 講	中学生	募集	20 名	
募集対象	十成29年6月 10 日(水)	対象者	高校生	人数	20 名	
集合場所·時間	名古屋大学東山キャンパス (集合時間) 10:10			10:10		
開催会場	名古屋大学工学研究科中央棟(ES 総合館)ES ホール、ES 会議場					
	住所:〒464-8603 名古屋市千種区不老町					
	アクセスマップ URL : http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/campusmap.html					
	内	容				

本プログラムは、プラズマを実際に目にしてもらい、プラズマが生物と相互作用したときの不思議について体験してもらうことを目的とします。はじめに、2名の講演者から多様なプラズマ研究のバックグラウンドの説明と成果についての講演を行ってもらい、電気放電により発生させたプラズマが、放電ガスの調節で種々のイオンやラジカルを生じ、その生体との相互作用が引き起こされることを説明します。一旦、講演者と共に食事会を行い、同じテーブルで食事をしながら参加者の様々な質疑に答える時間をもうけ、午後にはプラズマデモンストレーションを行い、1. 大気圧で作る人工オーロラ、2. のりを使わないでプラズマで接着しよう、3. プラズマで水を転がす表面を作ろう、4. 触ってみよう、プラズマボール、5. プラズマで汚れをとる、6. 電子レンジで作る火の玉などのデモを行うことで、プラズマの特徴と研究内容を体感してもらう。最後に、プラズマを応用した医療についての紹介と、未来博士号の授与式を行う。

スケジュール	持 ち物
9:30-10:10 受付(名古屋大学)	特になし
10:10-10:30 開講式、科研費の説明	
10:30-11:10 講義「未来をつくるプラズマ」	
11:10-11:20 休憩	
11:20-12:00 講義「プラズマで人類を救う!」	特記事項
12:00-13:30 昼食·休憩(大学)	
13:30-15:30 プラズマデモンストレーション	
適宜休憩	
16:00-16:30 修了式(未来博士号授与)	
16:30-17:00 アンケート記入	
17:00 終了解散	

《お問合せ・お申込先》

正屋.丘夕.	プラズマ医療科学国際イノベーションセンター・石川健治(いしかわけん		
所属 •氏名:	じ)		
住 所:	〒464-8603 名古屋市千種区不老町		
TEL 番号:	052-788-6077		
FAX番号:	052-788-6077		
E-mail:	ishikawa.kenji@nagoya-u.jp		
申込締切日:	平成29年7月28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(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
堀 勝	H24 ~	新学術領域	24108001	プラズマ医療科学創成に関する総
	H28	研究		括研究
堀 勝	H24 ~ 新学術領域 H28 研究	车		プラズマ医療のための気相・表界
		24108002	面反応ダイナミクスの計測と体系	
				化



★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。