整理番号
 HT27237
 分野
 生物・医歯薬学
 キーワード: がん

姫路獨協大学

がんとは何か? がんの正体を探しにいこう!

アクセスマップ: http://www.himeji-du.ac.jp/access/traffic/						
(集合場所)	住所: 〒670-8524 兵庫県姫路市上大野 7-2-1					
開催会場	姫路獨協大学					
集合場所·時間	姫路獨協大学 薬学部棟 2 階学生実習室 (集合時間) 10:00			10 : 00		
開催日時・ 主な募集対象	平成 27 年 8 月 16 日(日) (文		中学生	(人数)	30 名	
	います。					
	かし、これは一筋縄では行かない難題なのです。今回は皆さんと がんについて学び、がんに立ち向かう方法を一緒に考えようと思					
	胞を見つけ出して、死滅させる事が出来ればがんは治ります。し					
	すが、がん細胞はそれらをくぐり抜けて	ん細	8			
	ます。ヒトの体には、病気を防ぐ様々な安全装置が備わっていま					
自己紹介	私たちは、がん細胞の増殖をおさえる仕組みについて研究してい				-	
先生(代表者)	柴田 克志(しばた かつし) 薬学部・教授					

生物学の発展によってがんの仕組みが分かってきました。そもそもがんはどんな病気?がんはいったいどのように生まれて、どうなっていくの?ヒトはがんとどのように闘ってきたの?「がん」という言葉は知っているけど、その中身はよくわからないことばかり。私たちはプログラムを通して、がんがいったい何ものなのかを知り、将来どうやったらがんをやっつけることができるのかを考えます。

	スケジュール		
	持ち物		
9:30~10:00	受付(薬学部棟2階学生実習室に集合)	筆記用具	
10:00~10:30	10:00~10:30 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)		
10:30~11:15	講義「がんとは何か?」(講師:柴田克志)		
11:15 ~ 11:45	実習 1「DNA ストラップをつくろう」		
	(出来上がった DNA 模型をプレゼント!)	特記事項	
11:45~12:45	昼食	14 HD 7 X	
12:45~14:15	実習 2「がん遺伝子を調べてみよう」	・白衣など実験に使用	
	(研究の現場で実際に使われている実験	するものは大学で準	
	手法を駆使して、がん遺伝子にせまります)	備します。	
	実習3「がんを見てみよう」		
	(顕微鏡などでがん細胞を観察します)	・参加にあたり、必ず	
14:15 ~ 14:45	クッキータイム	保護者の同意が必要	
14:45 ~ 15:45	実習 4「実験結果の解析・検討」	です。	
15:45 ~ 16:15	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)		
16:15	終了·解散		

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属•氏名:	姫路獨協大学 総務部地域連携課		
別属"氏石:	梶浦 美千子 (かじうら みちこ)		
住 所:	〒670-8524 兵庫県姫路市上大野 7-2-1		
TEL番号:	079-223-6593		
FAX番号:	079-285-0352		
E-mail:	chiiki@gm.himeji-du.ac.jp		
申込締切日:	平成 27 年 8 月 5 日(水)		

《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
	此口 古士	H23-26		23590100	分子シャペロンによる新規癌抑制	
柴田 克志	Π23 ⁻ 20	を 登場 切れ(し)	23390100	因子WW45の機能制御		



★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。