

整理番号	HT29061	分野	生物、農学	キーワード	バイオテクノロジー
------	---------	----	-------	-------	-----------

研究機関名	宇都宮大学				
プログラム名	バイオテク体験講座 ～おコメの DNA 鑑定に挑戦しよう、光る大腸菌を作ろう～				
先生(代表者)	宮川 一志(みやかわ ひとし) バイオサイエンス教育研究センター・准教授				
自己紹介	生物が見せる多種多様な形や行動に惹かれ、その成り立ちや仕組みに興味を持ったことが私の研究者人生のスタートとなりました。現在は、ミジンコが見せる巧みな環境適応能力がどのようなメカニズムで制御されているかを、分子生物学的手法を用いて解明しようと研究しています。				
開催日時・募集対象	平成29年07月25日(火)-26日(水)	受講	高校生	募集	
集合場所・時間	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター ゲノミクス研究棟	対象者	(集合時間)	午前9時半	
開催会場	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター 住所: 〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350 ゲノミクス研究棟 アクセスマップ: http://c-bio.mine.utsunomiya-u.ac.jp/about-c-bio/access.html				
内 容					
<p>近年、牛肉の産地偽装やおコメの品種偽装などがテレビで話題になっています。今自分が食べているおコメが本当に袋に表示された銘柄のものなのか心配ではないですか？そこで役に立つのが「DNA鑑定」です。本プログラムは、高校生を対象に、各自が自宅から持参したコメ粒を使って実際に品種鑑定を行います。また、野菜のDNAを観察する実験や光る大腸菌を作る実験を行うことによって、最先端バイオテクノロジーの基礎から実践を体験できる2日間のコースです。</p>					
スケジュール				持 ち 物	
(1日目) 9:30 受付開始 (バイオサイエンス教育研究センター事務室前)、開場 10:00 挨拶、オリエンテーション(企画の説明、科研費の説明、研究者・院生の紹介) 10:25 実験 1(野菜からDNAの抽出)、実験 2(光る大腸菌の作製) 12:35 昼食 13:35 実験 3(コメのDNA鑑定) 16:30 1日目終了 (2日目) 9:30 受付開始 (バイオサイエンス教育研究センター事務室前)、開場 10:00 実験2(光る大腸菌の作製)、実験3(コメのDNA鑑定) 12:00 昼食 13:00 施設見学 14:00 研究者による講演「DNAと遺伝子組換え技術」、質疑応答				ノート(メモ帳) 筆記用具 生米(1~2粒)	
				特 記 事 項	
				2日間のコースなので、両日ともご参加ください。	

15:00 実験2(光る大腸菌の作製)	
15:30 調査分析、ディスカッションを体験	
16:00 修了式(「未来博士号」授与式、アンケートの記入)	
16:30 2日目終了	

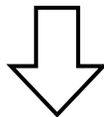
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター 大野千弥
住所：	〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350
TEL 番号：	028-649-5527
FAX 番号：	028-649-8651
E-mail：	c-bio@cc.utsunomiya-u.ac.jp
申込締切日：	平成29年7月11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
宮川 一志	H26-27	若手研究(B)	26840122	新規制御関係獲得による幼若ホルモン経路の機能分化過程の解明



★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。