
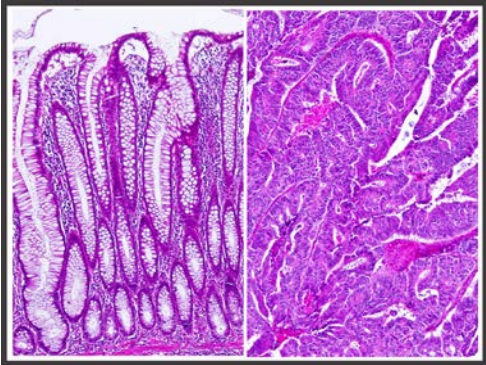


整理番号	HT28288	分野	生物・医歯薬学	(キーワード)	がん
------	---------	----	---------	---------	----

## 高知学園短期大学

### 自分の細胞、病気の細胞、いろんな細胞を見てみよう！

先生(代表者)	三木 友香理(みき ゆかり) 医療衛生学科・准教授				
自己紹介	私は、病気の早期発見や診断に重要な検査を行う「臨床検査技師」です。学生時代から顕微鏡で見えるミクロの世界に興味を持ち、正常な体の構造を勉強する「解剖学」と病気について勉強する「病理学」を基礎とした研究を行っています。簡単で患者さんに負担の少ない検査法の開発を目指しています。				
開催日時・主な募集対象	平成 28 年 8 月 27 日(土)	(対象)	中学生	(人数)	20 名
集合場所・時間	高知学園短期大学 1 号館 1 階		(集合時間)	10:00	
開催会場	学校法人高知学園 高知学園短期大学 住所: 〒780-0955 高知県高知市旭天神町 292-26 アクセスマップ: <a href="http://www.kochi-gc.ac.jp/exam/access.html">http://www.kochi-gc.ac.jp/exam/access.html</a>				
<b>内 容</b>					
<p>動物や植物はたくさんの細胞が集まってできています。細胞はどんな形をしているのでしょうか？また、がんという病気の名前を耳にしたことはありますか？がんは遺伝子の異常によって細胞が変化することで生じます。</p> <p>本プログラムでは、みなさんの口の中の細胞を顕微鏡で観察してみましょう！また、正常な細胞とがん細胞にはどのような違いがあるのか、実際に顕微鏡で観察して比較してみましょう！理科の実験や研究、医療に興味のあるみなさんの参加をお待ちしています！</p>					
			正常な胃の組織                      胃がんの組織		
<b>スケジュール</b>				<b>持 ち 物</b>	
9:30~10:00 受付(高知学園短期大学 1 号館 1 階)				筆記用具 ハンドタオル	
10:00~10:15 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)					
10:20~10:50 講義①「細胞とは？(講師:三木友香理)」				<b>特 記 事 項</b>	
11:00~12:00 実習①「自分の細胞を見てみよう」					
12:00~13:00 昼食・休憩					
13:00~13:30 講義②「がんってどんな病気だろう？」 (講師:三木友香理)」					
13:40~15:10 実習②「がん細胞を見てみよう」					
15:20~16:00 クッキータイム (臨床検査技師の紹介、アンケート記入)					
16:00~16:15 修了式(未来博士号授与)					
16:15 解散					

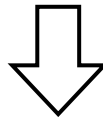
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	高知学園短期大学 学生支援課 長山 美和
住所：	高知県高知市旭天神町 292-26
TEL 番号：	088-840-1664
FAX 番号：	088-840-1231
E-mail：	<a href="mailto:ymiki@kochi-gc.ac.jp">ymiki@kochi-gc.ac.jp</a>
申込締切日：	平成28年 8月12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
三木 友香理	H17-19	若手研究(B)	17790355	組織レベルの転写産物の絶対的 定量化による新しい病理診断法 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。