

整理番号	HT26130	分野	医歯薬学	(キーワード)生命科学
------	---------	----	------	-------------

## 福井大学

### 【医学研究の最前線の扉を開こう！ーミクロの世界への招待ー】

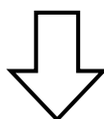
先生(代表者)	飯野 哲(いの さとし) 医学部・教授(生命科学複合研究教育センター副センター長)			
自己紹介	日々の研究や教育で、ヒトをはじめとする哺乳類の体のつくりを観察しています。顕微鏡などを通して観察すると生命には未知の世界が広がっています。このプログラムなどを通して高校生をはじめとする多くの人に生命を知り、生命を感じてほしいと思っています。			
開催日時・ 主な募集対象	平成26年12月13日(土)	(対象)	高校生	(人数) 40名
集合場所・時間	福井大学医学部 講義棟合併講義室		(集合時間)	午前9時30分
開催会場 (集合場所)	福井大学医学部(松岡キャンパス) 住所:〒910-1193 福井県吉田郡永平寺町松岡下合月 23-3 アクセスマップ: <a href="http://www1.med.u-fukui.ac.jp/life/seimei/access.html">http://www1.med.u-fukui.ac.jp/life/seimei/access.html</a>			
<b>内 容</b>				
<p>高校生の皆さんが1日、大学医学部で生命医科学の研究者と一緒に、最先端の機器を利用して、生命医科学の実験実習を行います。特に、研究の最前線に触れる内容として「微生物学コース」を設け、目に見えない細菌やウイルスの世界について、実際に自らの手を動かして実験を行い、顕微鏡などを用いて観察し、仲間と討論しながら学ぶことで、生命医科学における知的創造作業のおもしろさを体感してもらいます。さらに講義や実習を経て、最終的に病原体と人のかかわりや、如何にして感染症が発症するのかについての考察を行い、生命医科学の現状と未来について討論を行います。当日は、研究者のみならず医学科学生も参加し、皆さんが生命医科学への興味関心を深め医学研究の扉を開く手助けをします。</p>				
<b>スケジュール</b>			<b>持 ち 物</b>	
9:30~9:55	受付(福井大学医学部 講義棟合併講義室)			筆記具、ノート
9:55~10:00	オリエンテーション			
10:00~10:15	開講式(あいさつ、科研費の説明、 テーマ内容・担当者の紹介)			<b>特 記 事 項</b>
10:15~12:00	講義・実習			
12:00~13:00	昼食・クッキータイム			
13:00~15:00	実習(つづき)			
15:00~15:30	まとめ、プレゼンテーション準備、片付け			
15:30~15:45	実習に関するプレゼンテーション・討論			
15:45~16:00	閉講式(修了証書(未来博士号)授与、 アンケート記入)			
16:00	終了・解散			

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	福井大学総合戦略部門研究推進課研究振興係 西川 和浩(にしかわ かずひろ)
住所：	〒910-8507 福井県福井市文京 3 丁目 9-1
TEL 番号：	0776-27-8016
FAX 番号：	0776-27-9742
E-mail：	sksinkou-k@ad.u-fukui.ac.jp
申込締切日：	平成26年11月28日(金)

《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
飯野 哲	H24-26	基盤研究(C)	24590250	消化管における新しい機能調節素子としての線維芽細胞
飯野 哲	H21-23	基盤研究(C)	21590213	受容体型チロシンキナーゼを介した消化管間質細胞の発生分化
定 清直	H25-27	基盤研究(C)	25460383	C型肝炎ウイルスによるB細胞チロシンキナーゼ活性制御の意義
定 清直	H22-24	基盤研究(C)	22590285	C型肝炎ウイルスによるB細胞蛋白質チロシンリン酸化への影響



★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。