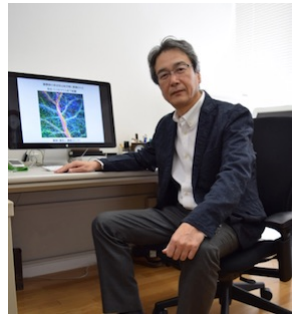


整理番号	HT29218	分野	医歯薬学	キーワード	がん 顕微鏡
------	---------	----	------	-------	--------

研究機関名	大阪大学微生物病研究所				
プログラム名	顕微鏡で見るがん細胞:がんの謎を探る				
先生(代表者)	高倉 伸幸(たかくら のぶゆき)微生物病研究所・教授				
自己紹介	<p>1962 年生まれ。三重大学医学部卒業後 5 年間血液内科医として臨床に従事した後、画期的ながん治療薬および組織再生療法の開発を目指して基礎研究の道に進みました。</p> <p>2015 年からは微生物病研究所広報委員長も兼任し、微生物病研究所における研究成果の情報発信に奔走中です。</p>				
開催日時・募集対象	平成 29 年 8 月 18 日(金)	受講対象者	高校生	募集人数	20 名
集合場所・時間	大阪大学微生物病研究所本館 1F	(集合時間)	10:00-10:30		
開催会場	大阪大学微生物病研究所(吹田キャンパス) 住所:〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1 アクセスマップ URL: http://www.biken.osaka-u.ac.jp/access/				
内 容					
<p>「がん」というと怖い病気というイメージがあるでしょう。実際ががんは日本人の死因の第一位です。本来受けるべき自律的制御を失って増殖し、体のあちこちに浸潤・転移していくがん細胞。そもそも私達の体の中でなぜそのような細胞が生まれるのでしょうか。そしてがん細胞はどのような性質を持っているのでしょうか。「悪性」腫瘍と呼ばれる細胞でありながら、夜空にかがやく星のような細胞の顕微鏡の写真を堪能し、また、実際の顕微鏡観察を行いながら、がん細胞の謎について考えましょう。</p>					
スケジュール			持 ち 物		
10:00~10:30 受付(阪大吹田キャンパス微生物病研究所 1F 集合) 10:30~11:30 写真展見学、細胞の顕微鏡観察 11:30~12:00 所内見学(研究室・微研ミュージアム)			筆記用具		
12:00~13:00 昼食・休憩(大学内、各自)					
13:00~13:10 癌研究及び科研費の概要説明 13:10~14:10 ワークショップ:細胞はどのようにして「癌」になるのか (アドバイザー:三木裕明、岡田雅人) 14:10~14:40 グループプレゼンテーション 14:40~15:00 休憩(クッキータイム) 15:00~16:00 ワークショップ:「癌」と私たちの体 (アドバイザー:高倉伸幸、原英二) 16:00~16:30 グループプレゼンテーション			特 記 事 項		
16:30-16:45 修了式(未来博士号授与、アンケート記入) 16:45 解散					

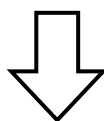
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	大阪大学微生物病研究所広報室 中込
住所：	〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1
TEL 番号：	06-6879-8357
FAX 番号：	06-6879-8360
E-mail：	nakagomi@biken.osaka-u.ac.jp
申込締切日：	平成 29 年 7 月 31 日(月)

※当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行い、8月7日(月)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。

《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
高倉伸幸	2016-2019	基盤(A)	16H02470	血管ニッチシグナルによるがん細胞の悪性化機構の解明



★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。