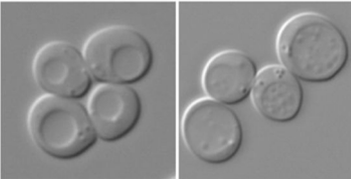


ひらめき ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI プログラム概要

研究機関名	静岡大学				
プログラム名	細胞内のゴミ掃除！：オートファジーと病気の関係を探ろう！				
先生(代表者)	丑丸 敬史(うしまる たかし)・理学部・教授				
自己紹介	細胞内部の仕組みを調べる「細胞生物学」と呼ばれる分野で、細胞、生物が厳しい環境に適応して生き延びる仕組みについて研究しています。最近では社会貢献の一環として、自然界からパンやビールなどに使用できる天然酵母の単離研究を行っています。趣味は旅行、登山、テニス、マンガ、アニメ、カラオケ。				
開催日・募集対象	2024年11月17日(日曜日)	受講対象者	高校生	募集人数	20名
集合場所・時間	静岡大学理学部(静岡キャンパス) 理学部 A 棟 6 階 601 学生実験室		(集合時間)	9:30 ~ 10:00	
開催会場	静岡大学理学部(静岡キャンパス) 住所: 〒422-8529 静岡市駿河区大谷 836 アクセスマップ: https://www.shizuoka.ac.jp/access/index.html				
内 容					
<p>2016年大隅良典先生が「オートファジー」研究でノーベル賞を受賞しました。オートファジーは細胞内部に溜まったゴミを分解し細胞をきれいに保ちます。オートファジーが働かないと、脳細胞の機能が低下しアルツハイマー病のような認知症の一因になります。さらに、細胞は栄養が少なくなると、自分自身の細胞内成分を分解して飢餓をしのぎます。大隅先生はこの現象の解析に出芽酵母を用いました。それは出芽酵母がオートファジー研究の解析に適していたからです。出芽酵母のどこがそんなにすごいのでしょうか？</p> <p>この講座では、小さな出芽酵母を用いて大隅先生が見つけた大きな発見を追体験してもらい、気づきの大事さを実感してもらいます。なぜ出芽酵母がオートファジー研究に適しているのか一緒に考えてみましょう。さらに、当研究室が研究を進めている核を食べる(!)オートファジーの仕組みについても調べてもらいます。オートファジーはヒトの健康と病気に深く関わります。ヒトと酵母との関係をオートファジーという現象から一緒に考察してみましょう。</p>					
			通常	飢餓	
					<p>飢餓時には液胞内にオートファジックボディー(オートファジーの際の中間産物)が蓄積します。</p>
持 ち 物			特 記 事 項		
<p>筆記用具、ノート、弁当、飲み物。 * 家にプリンターがあれば、事前に送った資料をプリントアウトして持参してください。 * マスクは必須ではありません。</p>			<p>・参加者には事前に、ushimaru.takashi@shizuoka.ac.jp からメールでご案内を差し上げるとともに、実習のテキストの電子ファイルをお送りします。 ・ご不明な点は上記までメールでご連絡ください。</p>		

スケジュール

9:30 ~ 10:00	受付(理学部 A 棟 6 階 601 学生実験室)
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)
10:15 ~ 10:45	講義 「オートファジー研究に役立った酵母(ノーベル賞のきっかけ)」
10:45 ~ 11:00	機器(ピペットマン、微量遠心機、ボルテックスミキサー)の取り扱い説明
11:00 ~ 11:15	実験 「細胞のオートファジー誘導処理」
11:15 ~ 12:15	実験 「光学顕微鏡の使用法習得と酵母の液胞観察」
12:15 ~ 13:00	ランチタイム
13:00 ~ 13:30	講義 「オートファジーと病気の関係(ノーベル賞への道)」
13:30 ~ 14:15	実験 「光学顕微鏡を用いての酵母のオートファジーの観察」
14:15 ~ 14:45	クッキータイム(生徒と大学での研究生活の話を歓談)
14:45 ~ 15:30	実験 「蛍光顕微鏡を用いての酵母のオートファジーの観察」
15:30 ~ 16:00	ディスカッション、振返りの講義「今回の実験から何を学んだか、感じたか」
16:00 ~ 16:30	まとめ(感想発表)、アンケート記入、修了式(未来博士号授与)
16:30	終了・解散

課題番号	24HT0096	分野	生物・医歯薬学	キーワード	オートファジー、自食作用、細胞の新陳代謝
------	----------	----	---------	-------	----------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	静岡大学理学部生物科学科・丑丸敬史
住所	〒422-8529静岡市駿河区大谷836
TEL番号	0542384772
E-mail	ushimaru.takashi@shizuoka.ac.jp
申込締切日	2024年10月31日(木)
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(実施代表者)の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2022年度 ~ 2023年度	新学術領域研究 (研究領域提案 型)	22H04642	マイクロヌクレオファジーにおける液胞と核の協働機構の 解析
2021年度 ~ 2023年度	基盤研究(B)(一 般)	21H02475	液胞が制御する核内染色体・核小体の再配置と核分解オ ートファジーとの連動機構の解明
2020年度 ~ 2021年度	新学術領域研究 (研究領域提案 型)	20H05317	TORC1によるマイクロヌクレオファジー制御機構



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！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000050262788>

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。