

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

ミクロの選別作業 IX

EPISODE 9

心臓がどくどく動き, 鮮やかな景色が見え, 音が聞こえること。
私たちの体の中に備わったこうした一見複雑な仕組みも
元をたどれば「もの」の動きを調節することから始まります。

ひらめき☆ときめきサイエンス 推進賞 受賞プログラム

「生命(いのち)」を支えるしくみに迫る!

開催日 2019年11月9日(土)
対象 小学5・6年生/中学生/高校生
主催 岡山大学大学院教育学研究科 細胞生理学研究室(生命科学領域)
連絡先 安藤元紀 E-mail: hts-motion@okayama-u.ac.jp



実施内容・申込み方法・昨年度の様子など, 詳しくは以下専用ホームページをご参照ください。

https://edu.okayama-u.ac.jp/~rika/cell_physiology/19hiratoki_application.html



<p>E-mail(hts-motion@okayama-u.ac.jp) / FAX(086-251-7755) 申込用紙、細胞生理学研究室(安藤研究室)宛 2019年度(令和元年) 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 プログラム名: 『ミクロの選別作業区 ～からだの中の「もの」の動きを調節するしくみに迫ってみよう!』</p>	
<p>参加申込書</p>	
実施日:	2019年 11月 9日 (土)
参加者氏名(ふりがな):	
学校名:	
学年:	
<p>以下、保護者の氏名・連絡先(参加の可否やその他の連絡に使用します)</p>	
保護者氏名:	
住所(郵便番号を含む):	〒
電話番号 (日中連絡可能な電話番号):	
メールアドレス(携帯用):	
メールアドレス(パソコン用):	
<p>☆留意事項(必ずお読みください) 1. 本プログラムへの参加に際し、保護者の方の承諾が必要となります。 2. 会場への送迎は保護者の方の責任でお願いいたします。 3. 上記連絡先については、今後、参加の可否決定通知およびその他のご案内に使用させていただきますので、随時連絡可能なものをご提示ください。万が一、主催者側からの連絡に対して応答がない場合は参加できない場合がありますのでご了承ください。 4. メールアドレスについては、お知らせ・プログラム等を添付ファイルで送信する場合がありますので、携帯アドレスだけでなく、パソコン用アドレスについても必ずご記入してください。 5. 定員に達した場合は申込み順とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。</p> <p>詳細は以下ホームページをご覧ください: https://edu.okayama-u.ac.jp/~rika/cell_physiology/19hiratoki_application.html</p>	

質問欄: