



東京農工大学  
公開講座2022



夏休み自由研究アカデミー：新型コロナに負けないココロとカラダを手に入れる！

# 親子細胞ワークショップ

暮らしの中で細胞を感じたことはありますか？私たちの心臓はやわらかくて伸縮する心筋細胞でできていて、一つひとつが自分で拍動する力をもっています。その動きと構造を顕微鏡で観察し、じぶんのからだの中でがんばっている細胞に思いを馳せ、その細胞をイメージする模型を作成します。また、こどもから大人までできる体操を行い、やわらかさと健康の関連を発見します。模型は持ち帰って夏休みの自由研究にご活用いただけます。（後日お渡し）

**日時：2022年7月30日（土）13：00～16：00**

**場所：東京農工大学 小金井キャンパス** 「東小金井駅」徒歩12分  
先端科学実験棟1階 物理実習室

**対象：小学4～6年生と保護者**

**募集人数：親子 先着 10組 20名**

**参加費：1000円**

**プログラム：細胞を知ろう(お話/細胞観察/模型作り)、体幹体操**

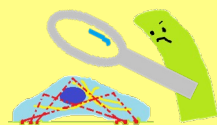
お申し込みは  
こちらから →



**申込期間：6/21～7/15**  
(定員が埋まり次第終了します)



細胞の中身知ってる？



主催：東京農工大学  
担当：工学府 材料健康科学寄附講座  
協力：株式会社ポリシス

後援：一般社団法人日本女性科学者の会サイエンスコミュニケーター  
一般社団法人日本未病学会 運動部会

お問い合わせ先 (担当 跡見、井上)

電話：042-388-7539 E-mail: kouza.atomishimizulab@gmail.com



新型コロナウイルス感染拡大防止のために  
キャンパスで開催する講座は、  
密集を避けるため、参加人数や  
使用する教室の広さを見直し、  
換気に配慮しながら実施します。  
しかし、今後の新型コロナウイルス  
の状況によっては、やむを得ず  
講座内容の変更や、講座を  
中止する場合があります。  
あらかじめご了承ください。