


日本生物物理学会 派遣講師情報

<ul style="list-style-type: none"> • 氏名（ふりがな） 島袋 勝弥（しまぶくろ かつや） 													
<ul style="list-style-type: none"> • 所属先・職名 宇部工業高等専門学校・物質工学・准教授 													
<ul style="list-style-type: none"> • ウェブサイト : https://sites.google.com/site/shimabukurolab/ 													
<ul style="list-style-type: none"> • プロフィール 沖縄生まれ。2004年、東京工業大学生命理工学研究科博士課程修了。約6年間の米国生活を経て、2012年に宇部高専・物質工学へ。2014年から現職。2012年日本生物物理学会若手奨励賞。 今は、細胞が動くことに興味をもって研究しています。 近隣小学校で「科学者ってどんな仕事？」というタイトルで講演経験あり。 													
<ul style="list-style-type: none"> • 可能な講義内容 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">講義タイトル、内容</th> <th style="width: 20%;">対象学年</th> <th style="width: 20%;">実験の有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">1. 「科学者ってどんな仕事」 動く細胞について、お話しします。研究者の魅力についても解説します。</td> <td style="padding: 5px;">小学校高学年・中学生</td> <td style="padding: 5px;">なし</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2 「顕微鏡のちから」 顕微鏡で見えてくるミクロの世界の話をしてします。光学顕微鏡、電子顕微鏡から見えてくる生き物の仕組みを紹介します。</td> <td style="padding: 5px;">小学校高学年・中学生</td> <td style="padding: 5px;">なし</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </tbody> </table>		講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無	1. 「科学者ってどんな仕事」 動く細胞について、お話しします。研究者の魅力についても解説します。	小学校高学年・中学生	なし	2 「顕微鏡のちから」 顕微鏡で見えてくるミクロの世界の話をしてします。光学顕微鏡、電子顕微鏡から見えてくる生き物の仕組みを紹介します。	小学校高学年・中学生	なし			
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無											
1. 「科学者ってどんな仕事」 動く細胞について、お話しします。研究者の魅力についても解説します。	小学校高学年・中学生	なし											
2 「顕微鏡のちから」 顕微鏡で見えてくるミクロの世界の話をしてします。光学顕微鏡、電子顕微鏡から見えてくる生き物の仕組みを紹介します。	小学校高学年・中学生	なし											
<ul style="list-style-type: none"> • 出張可能地域 宇部から2時間以内の地域を希望します。その他の地域の場合は、ご相談ください。 													
<ul style="list-style-type: none"> • 授業形態、設備などに関する希望 講義内容 1、2 とも、プロジェクターを使った講演になりますので、スクリーンが必要です。プロジェクターは持参します。 													