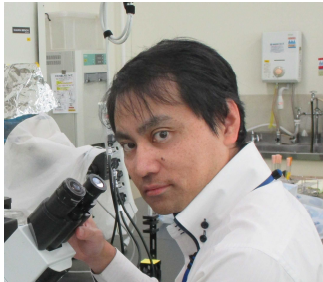


日本生物物理学会 派遣講師情報

<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 <p>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・物質工学科へ異動。2014年から現職。2012年日本生物物理学会若手奨励賞。第54回NHK障害福祉賞入選。 今は、生き物が動くしくみ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？」というタイトルでの講演、ダイバーシティについても、一般向けに<u>執筆</u>、<u>講演活動</u>を多数行っています。</p> 													
<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>1. 「ヴィジュアル系研究者でいこう！—視覚障害者だけど、顕微鏡マスターになりたい—」 第54回NHK障害福祉賞の内容になります。視覚障害を持ちながらも、顕微鏡に片思いし続ける話です。</td> <td>小学校低・中・高学年・中学生・高校生</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>2. 「科学者ってどんな仕事？」 研究者の魅力についてお話しします。スマートフォンを顕微鏡にするモバイル顕微鏡の体験会も実施可能です。</td> <td>小学校高学年・中学生</td> <td>有り</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無	1. 「ヴィジュアル系研究者でいこう！—視覚障害者だけど、顕微鏡マスターになりたい—」 第54回NHK障害福祉賞 の内容になります。視覚障害を持ちながらも、顕微鏡に片思いし続ける話です。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無し	2. 「科学者ってどんな仕事？」 研究者の魅力についてお話しします。スマートフォンを顕微鏡にするモバイル顕微鏡の体験会も実施可能です。	小学校高学年・中学生	有り			
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無											
1. 「ヴィジュアル系研究者でいこう！—視覚障害者だけど、顕微鏡マスターになりたい—」 第54回NHK障害福祉賞 の内容になります。視覚障害を持ちながらも、顕微鏡に片思いし続ける話です。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無し											
2. 「科学者ってどんな仕事？」 研究者の魅力についてお話しします。スマートフォンを顕微鏡にするモバイル顕微鏡の体験会も実施可能です。	小学校高学年・中学生	有り											
<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。 													