


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） 永井 健治（ながい たけはる） 													
<ul style="list-style-type: none"> • 所属先・職名 大阪大学・産業科学研究所・教授 													
<ul style="list-style-type: none"> • ウェブサイト : http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/labs/bse/ 													
<ul style="list-style-type: none"> • プロフィール 大阪生まれ。1998 年、東京大学大学院医学系研究科博士課程修了。理化学研究所・脳科学総合研究センターで7年間のポスドク生活を送り、2005 年より北海道大学・電子科学研究所・教授。2012 年より現職 小学生の時からへんてこりんなものを作るのが大好き。今は、「光りもの」に興味をもって研究しています。 													
<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. 「光るタンパク質が拓く未来の社会」 光るタンパク質がどうやって光るのかに始まり、未来技術にどう応用できるのかまでをやさしく解説します。</td> <td style="padding: 5px;">小学校低・中・高学年・中学生・高校生</td> <td style="padding: 5px;">無し</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></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. 「光るタンパク質が拓く未来の社会」 光るタンパク質がどうやって光るのかに始まり、未来技術にどう応用できるのかまでをやさしく解説します。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無し						
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無											
1. 「光るタンパク質が拓く未来の社会」 光るタンパク質がどうやって光るのかに始まり、未来技術にどう応用できるのかまでをやさしく解説します。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無し											
<ul style="list-style-type: none"> • 出張可能地域 大阪から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 プロジェクトが必要になります。 													