


## 日本生物物理学会 派遣講師情報

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 氏名（ふりがな） 神谷 律(かみや りつ)</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 所属先・職名 前・東京大学大学院・理学系研究科・教授</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ウェブサイト： なし</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• プロフィール 東京生まれ。1976年、名古屋大学大学院理学研究科博士課程修了。助手、助教授を経て、1992年より東京大学大学院理学系研究科、生物科学専攻教授。2012年定年退職。現在は学習院大学客員研究員として、生物科学の研究を行っています。子供のころから微生物の運動に興味をもち、顕微鏡を覗く研究を続けてきました。著書「細胞の運動」(1992, 培風館), 「太古からの9+2構造。繊毛のふしぎ」(2012, 岩波書店)。</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可能な講義内容</li> </ul>													
<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;"> 「生物の運動のしくみ」 細菌、アメーバ、筋肉、繊毛などの動きのしくみを、動画を使って解説します。 </td> <td style="padding: 5px;"> 小・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	「生物の運動のしくみ」 細菌、アメーバ、筋肉、繊毛などの動きのしくみを、動画を使って解説します。	小・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											
「生物の運動のしくみ」 細菌、アメーバ、筋肉、繊毛などの動きのしくみを、動画を使って解説します。	小・高学年・中学生・高校生	無し											
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 出張可能地域 東京から1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。</li> </ul>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 授業形態、設備などに関する希望 パワーポイントを使った授業です。プロジェクターをお願いします。</li> </ul>													