

## 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） 竹森 重（たけもり しげる）</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 所属先・職名 東京慈恵会医科大学・医学部・教授</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ウェブサイト： <a href="http://www.jikei.ac.jp/academic/course/03_bunsiseiri.html">http://www.jikei.ac.jp/academic/course/03_bunsiseiri.html</a></li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>• プロフィール 千葉生まれ。1985年、東京慈恵会医科大学修了。美しい骨格筋の規則構造の中で、物理学と生物学が会うことに惹かれて構造を持った骨格筋を対象とした研究を続けて、2010年より現職。 理学と工学を専門とする兄を持つ末っ子として、特徴を出すために医学・生物学を目指したが、どこかで物理に惹かれていたらしい。 ときめきひらめきサイエンスで中高生に話をしたことがある程度です。</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;">                     1. 骨格筋の美しさに秘められた生き物の秘策 骨格筋には同じ構造が美しく繰り返されており、その一つがわかれば全てがわかると期待されたが、美しい組み立ての全体に、生命らしさがぎっしり詰められていた。                 </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">                     小学校低・中・高学年・中学生・高校生                 </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">                     無                 </td> </tr> </tbody> </table>	講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無	1. 骨格筋の美しさに秘められた生き物の秘策 骨格筋には同じ構造が美しく繰り返されており、その一つがわかれば全てがわかると期待されたが、美しい組み立ての全体に、生命らしさがぎっしり詰められていた。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無	
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無					
1. 骨格筋の美しさに秘められた生き物の秘策 骨格筋には同じ構造が美しく繰り返されており、その一つがわかれば全てがわかると期待されたが、美しい組み立ての全体に、生命らしさがぎっしり詰められていた。	小学校低・中・高学年・中学生・高校生	無					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 出張可能地域 国内を希望します。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 プロジェクトが必要です。</li> </ul>							