


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） 七田 芳則（しちだ よしのり） 													
<ul style="list-style-type: none"> • 所属先・職名 京都大学大学院・理学研究科・教授 													
<ul style="list-style-type: none"> • ウェブサイト : http://photo1.biophys.kyoto-u.ac.jp/shichida/home_jp.html 													
<ul style="list-style-type: none"> • プロフィール 大阪生まれ。1979年、京都大学大学院理学系研究科博士課程修了。学振の奨励研究員をへて京都大学助手、その後、助教授を経て1998年から現職。 													
<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. 「ヒトの眼と動物の眼」 色が見えるのはすばらしいことですが、ヒトの色覚はそれほどよくないようです。それよりも、恐竜時代に色覚は不完全になりましたが立体視などができるようになり、大きな大脳を進化させたようです。 </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">高校生</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">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. 「ヒトの眼と動物の眼」 色が見えるのはすばらしいことですが、ヒトの色覚はそれほどよくないようです。それよりも、恐竜時代に色覚は不完全になりましたが立体視などができるようになり、大きな大脳を進化させたようです。	高校生	無し							
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無											
1. 「ヒトの眼と動物の眼」 色が見えるのはすばらしいことですが、ヒトの色覚はそれほどよくないようです。それよりも、恐竜時代に色覚は不完全になりましたが立体視などができるようになり、大きな大脳を進化させたようです。	高校生	無し											
<ul style="list-style-type: none"> • 出張可能地域 京都から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 講義にはプロジェクタが必要です。 													