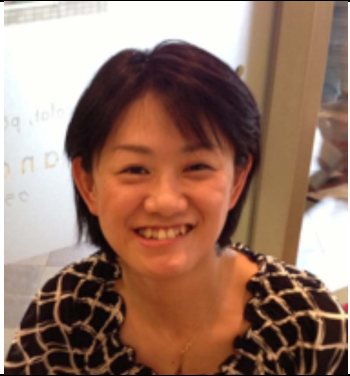


日本生物物理学会 派遣講師情報

<ul style="list-style-type: none"> • 氏名（ふりがな） 香月 美穂（かつき みほ） 													
<ul style="list-style-type: none"> • 所属先・職名 福岡大学・理学部・地球圏科学科・助教 													
<ul style="list-style-type: none"> • ウェブサイト： 													
<ul style="list-style-type: none"> • プロフィール 北九州市で生まれ、2001年、九州工業大学大学院で博士号を取得するまで実家暮らし。その後、埼玉で5年間、イギリスで7年間、横浜で1年間を研究機関や大学でポスドクや技師として働く。2014年より大学の教員となる。 物覚えは悪いけれど、粘り強く丁寧な実験をするのが得意。大学院生時代からずっと微小管（びしょうかん）という、タンパク質で出来た構造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. 「サイエンスのやり方。ダーウィンは何故すごいのか。」 学者は、必ずある決まった方法に従って研究を進めます。そのやり方をダーウィンの優れた実験の数々を例にして紹介します。また、ダーウィンと現代の学者（つまり私）の毎日の生活の比較なども織り交ぜ、キャリアデザインのヒントになればと考えています。</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: 50px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 50px;"></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. 「サイエンスのやり方。ダーウィンは何故すごいのか。」 学者は、必ずある決まった方法に従って研究を進めます。そのやり方をダーウィンの優れた実験の数々を例にして紹介します。また、ダーウィンと現代の学者（つまり私）の毎日の生活の比較なども織り交ぜ、キャリアデザインのヒントになればと考えています。	高校生	無し							
講義タイトル、内容	対象学年	実験の有無											
1. 「サイエンスのやり方。ダーウィンは何故すごいのか。」 学者は、必ずある決まった方法に従って研究を進めます。そのやり方をダーウィンの優れた実験の数々を例にして紹介します。また、ダーウィンと現代の学者（つまり私）の毎日の生活の比較なども織り交ぜ、キャリアデザインのヒントになればと考えています。	高校生	無し											
<ul style="list-style-type: none"> • 出張可能地域 公共交通機関での訪問が可能な地域を希望します。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 プロジェクタにて投影可能な教室が望ましいですが、プロジェクタ無しでも対応可能ですので、ご相談ください。 													