マリンバイオテクノロジー学会 事務局

令和3年度 マリンバイオテクノロジー学会 「若手の会秋のシンポジウム」 開催のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

マリンバイオテクノロジー学会の活動に関しましては、一方ならぬご助力を賜り、誠にありがとうございます。この度、若手の会主催「秋のシンポジウム」を下記の日程で開催する運びとなりましたのでご案内いたします。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

<開催趣旨>

マリンバイオテクノロジー学会秋のシンポジウムでは、先端的な研究の中から、シンポジウム担当の若手の会がぜひ聞きたい、そしてそれを学会員やマリンバイオテクノロジーに興味を持つ様々な人たちに広く聞いてもらいたい、というものを選んで講演を依頼しています。

今回は、近藤 滋 先生にご講演いただきます。近藤先生は熱帯魚の縞模様のような、動物の模様が、チューリングの数理モデルに則って自律的に形成されることを実証した研究をはじめ、多様な巻貝のデザインの秘密、昆虫の脱皮による変身のメカニズムなど、多くの人が目にする生命現象から「ふしぎ」を見つけ、美しいサイエンスで説明されています。

近藤先生は、京都大学医学研究科本庶佑研究室のご出身です。免疫学1丁目1番地に籍をおきながら、タテジマキンチャクダイの縞模様のサイエンスを始めた近藤先生ならではの、 "不思議を自分で発見し、それを自分で解明することの楽しさ"をお話しいただきます。 エンターテイメント性溢れる、近藤先生の"生命科学の宝の地図"の見つけ方を会員の皆

今年もオンラインでの開催となります。多くの方の参加をお待ちしています。

(企画責任者 東京海洋大 矢澤良輔)

<講演タイトル>

様と共有したいと思います。

「ふしぎ」を見つけて「科学」にするまで

講師 近藤 滋 先生 (大阪大学大学院生命機能研究科)

日時:11月25日(木)16:30~18:00

場所:Zoomミーティング

参加料:無料

参加方法:参加申し込みフォーム (https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=9H
OopF1wDEqGtFACUBb38hEu1BrS_s1Po63LFV99dC9URE1JSONUVOc3TTdKVjBUVU1JMzY5NkJSWi4u) から参加登録を行ってください。登録されたメールアドレスに、後日、参加情報をお知らせします。

プログラム:

16:30 開会

16:40 近藤 滋 先生 (大阪大学大学院生命機能研究科)

「ふしぎ」を見つけて「科学」にするまで

18:00 閉会

※ご不明な点がございましたら学会事務局宛お問い合わせをお願い致します。 〒162-0042 東京都新宿区早稲田鶴巻町 518 番地 司ビル 506 号 ㈱B. T. P 内 マリンバイオテクノロジー学会事務局 (担当 星野)

TEL: 03-6205-5601 アトンス: jsmb@btp-co.jp