

2021

2月23日 (火・祝)

19時～20時30分

定員：80名 / 参加費：無料

※当日配信のみです。(イベント終了後に視聴することはできません)

予約受付期間

2021年1月9日(土)9時から

2021年2月22日(水)17時まで

事前予約制です。

ホームページの予約フォームまたは科学館受付にて参加受付します。

予約順に受付し、定員になり次第受付を終了します。

ご予約後、配信 URL をお知らせします。

# 「本の虫」



オンライン講演会  
YouTubeLive

事前予約制

昆虫類は、4億8千万年前のオルドビス紀に出現し、全生物種の半数にも及ぶ種数をもつほどに多様化、そして繁栄を遂げました。その長い歴史の中で、昆虫類の様々な特徴は獲得されてきました。

本講演では、昆虫類の歴史の中でも早くに出現した「本の虫」シミ(紙魚・衣魚)に焦点を置き、そんな昆虫類の「祖先」の姿を考えていきます。そして、私たちが目にする昆虫類のもつ翅や繁殖の方法などが進化してきた道筋について紹介します。

講師

千頭 康彦 さん

総合研究大学院大学 生命科学研究所・博士課程 / 基礎生物学研究所 進化発生研究部門

動物の魅せる様々な特徴がなぜ、どのようにして進化してきたのかに興味をもっている。これらを知るために、節足動物を題材に実験・観察・比較を通じて、進化の道筋を辿り、その長い歴史を紐解くことを試みている。

小長谷 達郎 さん

基礎生物学研究所 進化発生研究部門  
日本学術振興会特別研究員 PD

京都大学大学院理学研究科修了。博士(理学)。主にチョウやガを対象とし、昆虫類の繁殖戦略の進化と環境との関係を研究している。

## 虫の姿を語る いにしへの

地球46億年、あなたにつながるストーリー



蒲郡市生命の海科学館  
◀◀◀がまごおりしいのちのうみかがくかん  
〒443-0034 愛知県蒲郡市港町17番17号  
http://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/  
お問い合わせ TEL: 0533-66-1717



詳細・予約 Web ページ

本の虫オンライン講演会

illustration : Tibbitts