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

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。





オンライン講演会

YouTubeLive

事前予約制

方法などが進化

が目にする昆虫類

のもつ翅や繁

た道筋

に焦点を置き、 の姿を考えていきます。 に出現し た 「本の虫」 そんな昆虫 虫 類 0) 歴 ミ(紙魚·衣魚 史 の中

祖 私

昆虫類の

様々

昆虫類 ス紀に出現 ぶ種数をもつ ほど 8 12 多様 物 万 種 0 前

0

力 ル

4

0 は獲得され 長 化 歴史の 数に

講師



千頭 康彦 さん

総合研究大学院大学 生命科学研究科・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。

地球 46 億年, あなたにつながるストーリー



◀ ◀ 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

