

報道関係各位

令 和 7 年 1 月 2 2 日 独立行政法人国立科学博物館

<企画展をもっと楽しもう!>1月31日(金)オンラインイベント開催決定!
同志社大 桝太一さん×科博研究者 長谷川和範研究主幹と貝類の魅力に迫る

# YouTube Live 『科博から広がる自然科学の世界』第5弾

国立科学博物館(館長:篠田謙一)は、サイエンス・コミュニケーションについて研究を行っている桝太一さん(同志社大学ハリス理化学研究所)と長谷川和範研究主幹(動物研究部 海生無脊椎動物研究グループ)による、YouTube Live『【貝類編】科博から広がる自然科学の世界』(配信日時: 2025 年 1 月 31 日 (金) 19:00~予定)を実施します。







同志社大 桝太一さんと国立科学博物館研究者による YouTube Live 『科博から広がる自然科学の世界』第5弾は【貝類】!今回は、現在開催中の企画展「貝類展:人はなぜ貝に魅せられるのか」の展示会場を桝太一さんと巡りながら、本企画展の総合監修者である長谷川研究主幹(動物研究部)が、貝類の多様性などをご紹介します。

配信中は、YouTube Live チャット機能を使って視聴者からコメントを受け付け、貝類の生態や多様性に関する質問のほか「進路に悩んでいる」「どうしたら研究者になれるのか?」等の疑問や質問を募ります。出演者 2 人と一緒に学びを深めたいと思っている方だけでなく、夢に向かって一歩を踏み出したい、進路に悩んでいる中学生・高校生の皆さんにも是非ご参加いただきたいイベントです。

### 【 オンラインイベントの概要 】

〇出 演 者 : 桝 太一 (同志社大学ハリス理化学研究所 専任研究所員、助教)

長谷川 和範 (動物研究部 海生無脊椎動物研究グループ 研究主幹)

〇開催日時: 2025 年 1 月 31 日 (金) 19:00~20:15 (予定)

〇参加方法:事前申し込み不要・無料

〇対 象:中学生・高校生を主な対象としていますが、

どなたでもご覧いただけます。

〇視聴方法: YouTube Live 【国立科学博物館公式】かはくチャンネル

(<a href="https://www.youtube.com/user/NMNSTOKY0/">https://www.youtube.com/user/NMNSTOKY0/</a>)



#### 【 注意事項 】

- ※配信中は、YouTube のチャット機能にて視聴者からの質問を受け付けます。チャットへの投稿は YouTube のアカウント登録(または Google のアカウント登録)が別途必要です。
- ※視聴は無料ですが、お使いの環境によっては通信料が発生します。

### 【出演者】

## 同志社大学ハリス理化学研究所 専任研究所員、助教

# 桝 太一(ます たいち)

日本テレビのアナウンサーとして『ZIP!』『全国高等学校クイズ選手権』等の MC を歴任し、現在『真相報道 バンキシャ!』『ザ!鉄腕!DASH!!』などを担当。 海の生物や環境への深い愛情と知識で話題に。

2022 年 3 月に日本テレビを退社し、現在は同志社大学ハリス理化学研究所でサイエンス・コミュニケーションについて研究を行っている。好きな海の生き物は大学院で研究していた「アサリ」。アサリの貝がらのしま模様から、貝の年齢を推定していた。



# 国立科学博物館 動物研究部 海生無脊椎動物研究グループ 研究主幹 長谷川 和範 (はせがわ かずのり)

東京水産大学大学院博士後期過程中退。博士(水産学)。1993年より国立科学博物館動物研究部に勤務、2007年より現職。

専門は、軟体動物腹足類(巻貝の仲間)についての 分類学的研究。特に日本とその周辺の海域に生息す る、成長しても数ミリメートル未満にしかならない、 いわゆる微小貝について詳しく調べている。また、最 近は日本海の深海性貝類相と地史との関わりについて の研究にも力を入れている。



#### 【本件についての問い合わせ】

独立行政法人 国立科学博物館 学習支援部 広報・連携課 担当:関根 則幸、原田 光一郎、諏訪部 優子

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL: 03-5814-9855 / FAX: 03-5814-9898 / E-mail: shuzai@kahaku.go.jp

国立科学博物館 HP: https://www.kahaku.go.jp