

# 4

## 親子で体験 (オンライン講座)

## 三葉虫まるごと体験講座



### 講座概要

太古の生物は、一目で「今の生き物ではない」と感じるほど不思議な「かたち」をしており、そこからは、現存する生物と違った体づくりや生き方を想像することができます。

約 5.4 億～ 2.5 億年前の地球で大繁栄していた三葉虫は、その人気の高さから「化石の王様」と呼ばれていますが、三葉虫の「かたち」に注目すると、海の中を泳ぎ回る姿や独特なエサの食べ方など、三葉虫が生きていた頃の姿を知る手がかりが数多くあります。

本講座では、三葉虫をテーマとした通信講座を実施することで、古生物学授業の一端を体験してもらい、太古の生物に対する理解を深めます。

日 程	講義 題 目	講 義 内 容	講 師
<b>[YouTube]</b> 8月9日(月) 配信開始	三葉虫まるごと体験 講座	YouTube映像とリーフレットを見ることで三葉虫の特徴を学んでもらい、併せて、三葉虫模型キットの作成を通じ、三葉虫の実際の大きさや生きていた頃の姿を想像してもらうことで、古生物学授業の一端を体験します。	自然科学系(理学部) 准教授 椎野 勇太

■ 本講座は、昨年度実施の「親子で体験 地球史 5 億年—通信講座—」と同じ内容です。  
(教材も同じものを使用します。)

■ 模型キットの作成については、別途ご案内します。

■ 配信期間中は、メール等で質問を受付けます。