

2016

12/18

SUN

時間：14時～15時30分
会場：蒲郡市生命の海科学館
対象：中学生～大人向け
参加無料

遠い昔に生きていた生き物のこと
について知るためにはどうしたら
いいのだろうか？
「生きた化石」と呼ばれる生き物
たちは、過去の生き物たちについ
てのヒントを秘めているはず…！
「今、生きている生き物」を見つ
めることで「過去の生物」の謎に
挑む、最先端の進化研究の世界を、
貝殻の作り方や、そこに刻まれた
過去の記録、奇妙な形の謎など、
「貝殻」をキーワードとして皆さ
んに紹介します。

ミニ企画展「生きた化石～太古から変わらぬ生き物たち～」オープニング講演会

貝殻、奥深いんだカラ！

生きた化石から見える生物の進化

講師 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 (JAMSTEC) ポストドクトラル研究員 清水 啓介 さん

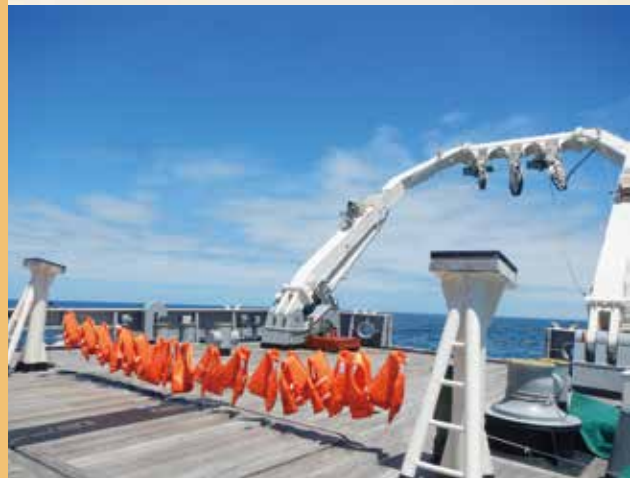


講師紹介

巻貝の「巻きの進化」に興味を持ち、研究をスタート。2014年東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻で学位を取得。現在は海洋研究開発機構 (JAMSTEC) 海洋生命理工学研究開発センターのポストドクトラル研究員として、貝類の貝殻がどのような遺伝子によって作られているのか、また海洋酸性化が貝殻形成へどのような影響を与えているのかについて研究を進めている。



異常巻きアンモナイトもやってくる！



ミニ企画展 12月10日(土)～2017年5月21日(日)開催

生きた化石
～太古から変わらぬ生き物たち～

会場：3F展示室

※展示室観覧料もしくは市民利用証、年パス等が必要です。



蒲郡市生命の海科学館

がまごおりしいのちのうみがくかん
Gamagori Museum of Earth, Life and the Sea

愛知県蒲郡市港町 17-17 Tel: 0533-66-1717

開館時間：午前9時～午後5時

Webで検索 | 生命の海科学館 | 検索

蒲郡駅から南へ
徒歩3分！

