

# 日本海は

# 進化の

# ゆりかご

## 海藻と貝形虫

カイケイチユウ

生物の進化は、どのようなプロセスで起きてきたのでしょうか。

基本的なパターンとして、一種類の生物が別々の環境に分断されたまま何世代も経るうちに、それぞれの環境に適応して別の種類になってしまう種分化、これが進化の基本単位であると考えられています。日本海を舞台にした生物の種分化の様子が、海藻分類学・天然物化学・貝形虫の古生物学、三つの研究分野の共同作業により明らかになってきました。

撮影：阿部剛史

阿部剛史  
(北海道大学総合博物館 講師)

# 1月9日(土) 13:30~

北海道大学総合博物館主催  
土曜市民セミナー  
道民カレッジ連携講座

北海道大学人文・社会科学総合教育研究棟  
1階W103 (総合博物館の向かいの建物)

入場無料 | 申込不要 | 座席数212  
※定員を超えますと、立ち見となる場合がございます

### アクセス



お問い合わせ  
北海道大学総合博物館  
TEL:011-706-2658  
<http://www.museum.hokudai.ac.jp>

© Tomorrow Morimoto & Shota Onodera