

科 博
NEWS
展 示

成果展示 開館130周年記念プロジェクト
「生物多様性ホットスポットの特定と
形成に関する研究」

ここまで解った! 日本の多様な 生き物たち

【展示期間】

平成25年

1月16日（水）

～3月10日（日）

【関連イベント】『研究者トーク&常設展示スペシャルツアー!』

開催日：平成25年2月3日（日）14:00 から約2時間

会場：国立科学博物館 地球館3階講義室&展示室

海老原研究員（植物）、西海研究員（動物）、齋藤研究員（地学）の
3名の研究員による研究にまつわる楽しいトークと、関連常設展示を特
別にガイドツアーします! 是非ご参加ください!!

＜研究員紹介は裏面にあります!＞

科博NEWS 展示【関連イベント】

『研究者トーク & 常設展示スペシャルツアー！』

開催日：平成 25 年 2 月 3 日（日）14:00 から約 2 時間

会場：国立科学博物館 地球館 3 階講義室 & 展示室

海老原研究員（植物）、西海研究員（動物）、齋藤研究員（地学）の 3 名の研究員による、地球館 3 階講義室で研究にまつわる楽しいトークを楽しんだ後、常設展示室にて研究員が関連常設展示を特別に解説しながら、みなさんと一緒に巡ります。お楽しみに！

＜イベント講師の研究員紹介＞

海老原 淳 **Atsushi Ebihara** 植物研究部 陸上植物研究グループ



研究分野 植物分類学

シダ植物の種の実体を研究するとともに、日本の生物多様性を解明するための データベース作りに取り組んでいます。

西海 功 **Isao Nishiumi** 動物研究部 脊椎動物研究グループ



研究分野 鳥類学、系統地理学

DNA と形態、生態を調べて、陸鳥類の種分化について研究しています。近年は特に DNA によって種を同定する DNA バーコーディングに力を入れています。

齋藤めぐみ **Megumi Saito** 地学研究部 環境変動史研究グループ



研究分野 微化石（珪藻化石）

珪藻化石のかたちの変化から湖沼珪藻の進化プロセスを調べています。第四紀の気候変動に珪藻がどのように応答したのかについても研究しています。