

＜生物学特別セミナー＞

日時：平成28年9月16日（金）
16時30分～17時30分

場所：理学部13番教室

講師：国立科学博物館名誉研究員・松浦啓一先生

タイトル：「黒潮と沿岸性魚類の分布パターン：海中の見えざる障壁を探る」

講演概要：一般に、黒潮は南から北へと海洋性の魚類や無脊椎動物を運搬する巨大な海流と考えられています。しかし、同時に黒潮は一部の海洋生物にとっては個体の分散を遮る海中の巨大障壁であることが近年分かってきました。本講演では、沿岸性魚類の実例を交えて、黒潮の巨大障壁としての影響について紹介していただきます。

松浦先生は国立科学博物館動物研究部長、東京大学大学院理学系研究科教授、日本魚類学会会長などを歴任されてきた気鋭の魚類学者です。今回は、日本の沿岸性魚類の動物地理、特に黒潮と沿岸性魚類の分布パターンに関する話題提供をしていただきます。

ふるってご参加下さい。

問い合わせ： hanzawa@sci.kj.yamagata-u.ac.jp（生物学科 半澤）