



【藤原義弘氏 プロフィール】

1969年岡山県生まれ。

筑波大学第二学群生物学類卒業、筑波大学大学院修士課程環境科学研究科修了、博士(理学)

1993年より海洋科学技術センター(現海洋科学研究機構)に入所、米国スクリプス海洋研究所留学等を経て、2019年より現職。近年深海域のトップ・プレデター(食物連鎖の頂点に位置する捕食者)に関する研究や環境DNAの研究に取り組む。海洋生物の撮影にも力を注ぎ、今まで撮影した深海生物は1,500種にのぼる。

Instagramフォトコンテスト
記念講演

YouTube限定公開

「ヨコヅナイワシの暮らす海」

～駿河湾のトップ・プレデターを探る～

日時：2021年5月30日(日) 11:00～12:00

講師：海洋研究開発機構地球環境部門 上席研究員
東京海洋大学大学院 客員教授 藤原 義弘

「トップ・プレデター」とはライオンやオオカミのような生態系の頂点に君臨する肉食動物です。私たちは、日本で一番深い湾である駿河湾の深海ではだれがトップ・プレデターなのか、そしてどのような役割を果たしているかを明らかにする研究をはじめました。当初の予想通り、比較的浅めの深海ではサメ類がトップ・プレデターでしたが、2千メートルを超える場所を調査すると、そこには誰も想像していなかった巨大な深海魚が頂点に君臨していることがわかりました。当日は最新の機器を使った調査の様子と研究成果についてお話しします。

駿河湾で発見された“ヨコヅナイワシ”



©JAMSTEC

ライブ配信

- ◎フォトコンテスト表彰式 10:30～
- ◎記念講演 11:00～(開始予定)

【視聴方法】



←左記のQRコード または
<https://youtu.be/eU9X3wGULtk>

からアクセスしてください

※YouTubeでご視聴いただけます。

主催：日の出マリンギャラリー

後援：静岡新聞社・静岡放送、海のみらい静岡友の会、清水みなとまちづくり公民連携協議会、清水マリン・アンド・ビーチスポーツ振興協会、ふじさん駿河湾フェリー

お問い合わせ先：清水マリンターミナル 054-355-1122

<https://hinode-marinegallery.com>

日の出マリンギャラリー

検索

HINODE MARINE GALLERY

日の出マリンギャラリー