

続・生物多様性と死

クジラの死骸からはじまる 深海の生態系

写真：JAMSTEC



いつか必ずくる生きものの死。その死は次の命のはじまりでもあります。海底に沈んだクジラの死骸にはさまざまな生きものが集まる局所的な生態系が作られています。鯨骨生物群集と呼ばれるこの生態系はどのようなものなのか。今回は、有人潜水調査船「しんかい6500」に乗りこみ調査をしている藤原義弘氏を講師に迎え、鯨骨生物群集をはじめとした深海の生きものの世界について学びます。深海の調査の様子など他ではあまり聞くことができない貴重な機会です。ぜひご参加ください！

◆シリーズ 117 「深海の生態系」について学ぶ全 1 回コース◆

2024/1/22 (月)

18:30 - 20:00

オンラインセミナー

クジラの死骸からはじまる 深海の生態系

講師：藤原義弘（海洋研究開発機構 上席研究員）

※ "NACS-J 市民カレッジ (略称：N カレ)" は、日本自然保護協会 (NACS-J) に集う各分野のスペシャリストが講師を務めるオープンカレッジです。

■ 共 催：三菱商事株式会社

■ 形 式：オンラインセミナー

※ zoom ウェビナーを利用します。参加方法の詳細いご案内は、お申し込み後にお送りいたします。

■ 対 象：どなたでも

■ 定 員：150 名 ※先着順。最少開講人数 10 名

■ 参加費：無料 ※アーカイブ動画は当会会員・支援者の方のみ後日で視聴いただけます。

■ 申込先：以下 WEB フォームよりお申込みください。または E-mail で①お名前、②所属、③メールアドレス、④会員か否か（個人会員の方は会員番号）をお知らせください。

講師紹介

ふじわら よしひろ

藤原 義弘

海洋研究開発機構
(JAMSTEC) 上席研究員



筑波大学大学院修士課程環境科学研究科修了。理学博士。鯨骨生物群集を中心に研究。近年は深海生態系の頂点の生きものトップ・プレデターを研究し、2021年に深海魚の新種ヨコヅナイワシを発見。著書に『深海のとっても変わった生きもの』(幻冬舎)、『深海 - 鯨が誘うもうひとつの世界』(山と溪谷社)、総合監修『小学館の図鑑 NEO 深海生物』(小学館)など。

< URL > <https://x.gd/MqvPA>

< TEL > 03-3553-4101 < E-mail > n-college@nacsj.or.jp
日本自然保護協会 (NACS-J) N カレ担当

 日本自然
保護協会