



最新技術活用でここまで分かる！ 自然環境調査の最前線

今、自然環境調査の世界が大きな変革を遂げています。AI（人工知能）、ドローン、環境DNA分析などが活用され、これまで膨大な時間と労力が必要だった調査が劇的にスピードアップしました。今回のNカレッジでは、どのような最新技術がどのようなシーンで使われているのか、そしてこれまでに解明されなかった自然の秘密がどのように明らかにされてきたのかについて解説します。ぜひご参加ください！

8 CORE_CAM 69F 20C 09-30-2023 15:36:20

◆シリーズ 118 「自然環境調査の最前線」について学ぶ全 1 回コース◆

2024/3/27 (水)

18:30 - 20:00

オンラインセミナー

最新技術活用でここまで分かる！ 自然環境調査の最前線

講師：深澤圭太（国立環境研究所主任研究員）

※“NACS-J 市民カレッジ（略称：Nカレッジ）”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ご視聴いただけます。

■申込先：以下 WEB フォームよりお申込みください。

講師紹介

ふかさわけいた

深澤 圭太

国立環境研究所
生物多様性領域
主任研究員

専門は生態学、保全生物学、野生動物保護管理学。自然環境調査では、特に野生動物のカメラトラップと統計分析を行っている。



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

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

 日本自然
保護協会