

気候変動探偵局

生き物  
大移住計画を  
調査せよ!

オンラインセミナー

誰でも気軽に参加！市民参加型調査で

# 変わりゆく 気候と自然を 見つめよう



令和5年2月15日(水)

10:00～12:00 オンライン開催

※後日、右記URL内でYoutubeによる見逃し配信をします

※調査プロジェクトの  
詳細はこちら



## 気候変動による生物多様性への影響とは？ 市民参加型のプロジェクトでどんな結果が得られるの？

中部地域では、気候変動の影響が生き物をとりまく自然生態系に及ぼす影響を調べるため、昨年度に引き続き、市民参加型調査を実施しました。  
調査結果の報告とあわせて、生物多様性や市民科学がご専門の方々をお招きし、生物多様性や適応策の最新情報、市民参加型調査の意義などを知る、考える機会とします。

事前  
申込  
2/10(金)まで

参加  
無料

結果報告

誰でも気軽に参加できる市民モニタリング  
気候変動探偵局『生き物大移住計画を調査せよ!』結果報告  
環境省 中部地方環境事務所

講義 1

『気候変動・適応策 × 生物多様性  
2022年末のCOPを振り返る』

香坂 玲 氏

東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授/日本学術会議 連携会員(環境学)  
フューチャーアース、地方創生にも参画。生物多様性条約COP10支援実行委員会アドバイザー、国際連  
合大学高等研究所客員研究員。



講義 2

『市民科学の意義と市民参加型調査の実践事例』

小堀 洋美 氏

東京都市大学特別教授/一般社団法人生物多様性アカデミー代表理事  
国内外の生態系と生物の現状と課題発見・保全・再生などの活動を、市民・NPO・行政などと共  
に実施。日本環境学会会長、環境再生保全機構・地球環境基金専門委員など。



参加お申込み・  
お問い合わせ



※申込フォームはこちら

■申込フォームまたはメールにて、氏名(フリガナ)・職業・メールアドレスを明記の上お申し込みください。  
※メールの場合は件名に「生き物大移住計画オンラインセミナー参加希望」と記入  
※開催日前日に、申込登録したメールアドレス宛に、ZOOMの参加URLをお送りします

事務  
局

株式会社 地域計画建築研究所 (アルパック)  
〒450-0001 名古屋市中原区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル7階  
E-mail: adapt-chubu@arpak.co.jp (担当: 植松)

主  
催



中部地方環境事務所

気候変動適応中部広域協議会