

生物多様性の保全を社会の当然に



事業概要

いきものコレクションアプリ「Biome」をはじめとしたアプリやサービスを通じて、世界中の生物情報をビッグデータ化し、環境保全を加速させるプラットフォームの構築を目指しています。生物多様性を脅かす「4つの危機」に対処するためのサービス群を、産官学問わずご提供しています。

製品・サービス例

toC アプリ「Biome」、調査支援ツール「BiomeSurvey」、弊社が保有する国内最大級のリアルタイム生物情報データを使った独自の種の多様性マップ「BiomeViewer」を活用し、市民参加型の生物調査や普及啓発、事業者の自然資本に係る情報の開示支援等を行っています。研究・開発・企画から運営まで支援が可能です。

保有技術

スマートフォンで生物を撮影することで生物の名前を判定する、国内約10万種の動植物に対応したAI技術を保有し、特許を取得（第6590417号、US 11,048,969）。アプリ投稿を通じて収集された生物分布情報は2023年10月現在約600万件にのぼり、生物多様性保全の基礎情報に活かされています。

代表者メッセージ

バイオームは生物多様性の保全を事業として成り立たせることに挑戦しています。生物多様性の保全を加速させるためには、環境破壊が利益になってしまう経済の仕組みを転換し、環境の保全が利益になる仕組みを構築することが重要です。産官学民を巻き込みながら、先陣を切って生物多様性保全の事業化を推進してまいります。

所在地 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134番地

代表者 藤木 庄五郎

設立 2017/05/31

関連大学 京都大学

アクセス先 <https://biome.co.jp>

