

景観生態学 15章4節

ビッグデータと景観生態学

2023年12月19日(火)20:00~21:30

Zoomウェビナー/ 参加無料

学会ホームページ <https://jale-japan.org>
イベント情報」よりお申込みください。

今回のセミナーでは様々な大量の空間データを扱える時代になったことを背景に、全国規模のデータを扱い景観管理・生物多様性に寄与する内容を解説、話題提供いただきます。

本節を執筆いただいた、伊勢さんから国立公園管理における人流データ等のビッグデータを活用した事例などを紹介いただき、教科書の内容について解説いただきます。

また、話題提供者の琉球大 久保田先生からは生物多様性ビッグデータから得られる全国の生物多様性地図等について話題提供いただきます。

<解説>

15章4節 ビッグデータと景観生態学

Pacific Spatial Solutions(株)

伊勢 紀

キーワード：国立公園、人流データ、衛星画像、モニタリング

<話題提供>

生物多様性ビッグデータを活用した陸域と海洋の空間計画（仮）

琉球大学理学部 / シンク・ネイチャー(株)

久保田 康裕

キーワード：生物多様性ビッグデータ、生物多様性地図、マクロ生態学システム保全化計画、TNGAIN

【参加申込み】

日本景観生態学会 HP「イベント情報」から参加申し込みをしてください。申し込みの際に登録したメールアドレス宛に、Zoom ウェビナーの配信情報が届きます。

日本景観生態学会 HP：<https://jale-japan.org>

【本セミナーに関するお問い合わせ】

担当 石井正人

masato.ishii@nix-japan.co.jp

日本景観生態学会創立 30 周年記念出版

共立出版

日本景観生態学会 編 景観生態学

ISBN 9784320058347

本セミナーの内容を含め、学会員 40 名が著者として、基礎理論と手法、森林・農村・水辺・海辺・都市の景観生態、地域社会への展開について執筆しました。ぜひお手元にお買い求めください。

