景観生態学 4章5節

# GIS を用いた 空間情報の分析

Landscape Ecology Seminars

景観生態学連続セミナー

日本景観生態学会 企画交流委員会

## 2022年11月24日(木) 17:30~19:00

Zoom ウェビナー / 参加費無料

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。

景観生態学会では学会創立30周年を記念して書籍「景観生態学」を出版しました。

第2弾となる本セミナーでは、水産研究・教育機構水産資源研究所の竹村紫苑さん(本書 4.5 節執筆者)から、GIS を用いた空間情報の分析手法についてご解説いただきます。セミナーの後半では、兵庫県立人と自然の博物館の三橋弘宗さんから、GIS を活用した最先端の景観分析手法と社会実装への実践例をご紹介いただきます。



<解説>

## GIS を用いた空間情報の分析

国立研究開発法人水産研究·教育機構,水產資源研究所 主任研究員 竹村紫苑

キーワード:地理情報システム (GIS),空間情報,景観構造



<話題提供>

### GIS を用いた景観分析と生態系管理

兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員

三橋弘宗

キーワード:地理情報システム(GIS),空間情報,景観構造,生態系管理

#### 【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 今井 洋太 y-imai@kobe-kosen.ac.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。

