

生物集団の動態を研究する「生物人口学 (biodemography)」を基礎から解説した入門書

バイオデモグラフィー 生物人口学(仮)

James R. Carey / Deborah A. Roach 著
高田 壮則 (北海道大学名誉教授) / 西村 欣也 (北海道大学) 訳

読者対象

- 学部上級以上, 院生, など
- 生態学, 環境学, 疫学, 人口学など様々なジャンルの研究者
- 特に生態学の研究者は必見!

税抜本体予価

9,000円

A5判 544頁 並製

◎内容紹介

- ・人口学の概念・手法でヒトを含む生物集団の動態を研究する「生物人口学 (biodemography)」を基礎から丁寧に解説した入門書
- ・豊富な事例や, わかりやすくユニークな図が200点以上
- ・第11章では「生物人口学小話」では, 計87の多彩な話題が簡潔な読み切り形式で掲載
- ・これまでなかった「生物人口学 (biodemography)」にスポットを当てた生物学者必見の1冊!



朝 倉 書 店

バイオデモグラフィー 生物人口学(仮)

James R. Carey / Deborah A. Roach 著
高田 壮則 (北海道大学名誉教授) / 西村 欣也 (北海道大学) 訳

人口学の概念・手法でヒトを含む生物集団の動態を研究する「生物人口学 (biodemography)」を, 豊富な事例やイラストで基礎から丁寧に解説した入門書。〔内容〕生命表/死亡/繁殖/基本モデル/ステージモデル/安定理論の拡張/ヒトの生活史と人口学/応用人口学/生物人口学の87の小話/付録: データの可視化

番線印 (返条付)

対象: 学部上級以上, 院生, 研究者 分類: 生物・生態学>

1月25日刊行予定 / A5判 / 544頁 / ISBN978-4-254-17187-7 C3045 / 定価(本体 9000円 + 税) 申込数 冊

〒162-8707 東京都新宿区新小川町 6-29 電話 03-3260-7631
https://www.asakura.co.jp/ MAIL eigyo@asakura.co.jp

FAX 03-3260-0180

朝倉書店