

BOOK NEWS from Elsevier

エルゼビアから電子ブックのご案内
ScienceDirect

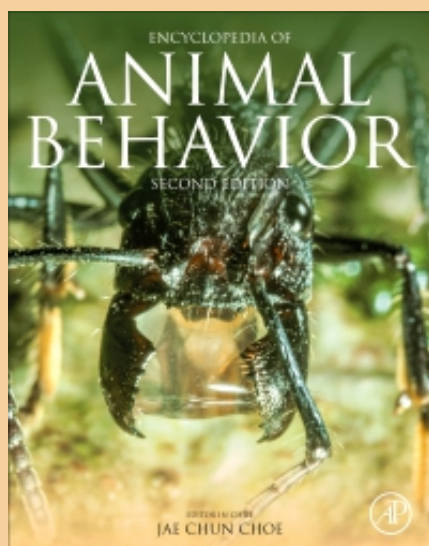
動物行動学百科事典第2版

Encyclopedia of Animal Behavior 2nd Edition

2019年2月刊行

Editor-in-Chief

Jae Choe, President, National Institute of Ecology,
Distinguished Professor of EcoScience,
Ewha Womans University, Seoul, Korea



Page : 約 3,048 頁
冊子体 ISBN : 9780128132517
電子版 ISBN : 9780128132524

2010年刊行の第1版で確立された基礎を元に、動物行動学について包括的に論じたレファレンス。宿主寄生体相互作用や脊椎動物の社会的行動について章を追加・更新した他、全体の構成も見直している。進化生物学、生理学、内分泌学、神経科学、心理学からの観点も取り入れ、オンライン版ではマルチメディアのツールも提供して読者のより深い理解を促す、信頼性の高いワンストップの情報源。生物学、心理学、獣医学、医学の研究者や学生をはじめ、保全生物学者、動物園関係者、公園管理者、アニマルトレーナー、獣医などの実務者も利用可能。

Available online via
www.sciencedirect.com

◆電子版(ScienceDirect)価格：機関のタイプとユーザー数により異なります。

		買い取りモデル		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	189,000	236,250	283,500
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	189,000	236,250	283,500
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	378,000	472,500	567,000

* 価格は、予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。
* 本製品はリバースチャージ方式による消費税課税対象品です。

(2019年価格)

レファレンスワーク

特定の研究領域、テーマに関する成果、知見を収録する百科事典・全集タイプの書籍です。各トピックを1人の著者やチームが完結型で紹介しており、単行本としても利用できる構成が特徴で、学際領域まで網羅する貴重な情報源です。冊子体では複数巻となる大型書籍のため、電子化により読者の利便性が向上します。

レファレンスモジュール

レファレンスワークを分野ごとにモジュール化、収録章を定期的にレビュー、アップデートし、研究の進歩に応じて新しい章を追加しています。網羅性に加え最新性を担保した新しい形のレファレンスです。

※ 本書は、レファレンスモジュール "Life Sciences" に収録されています。購読価格はお問い合わせください。

Meet the editors

Editor-in-Chief

Jae Choe

President, National Institute of Ecology, Distinguished Professor of EcoScience, Ewha Womans University, Seoul, Korea

Jae C. Choe is a Distinguished Professor of EcoScience at Ewha Womans University and the Founding President of National Institute of Ecology in Korea. After receiving his PhD from Harvard University in 1990, Jae was elected as Junior Fellow at the Michigan Society of Fellows. He then returned to his home country, Korea, to work in the School of Biological Sciences at Seoul National University. In 2006, he moved to Ewha Womans University to take the post of University Chair Professor and Director of its Natural History Museum. He has served as the President of the Ecological Society of Korea and is currently serving as the Co-President of the Climate Change Center. Since his return to Korea, he has been conducting a long-term behavioral-ecological research of black-billed magpies while continuing to study social behavior of insects. About 10 years ago he began a long-term field study of Javan Gibbons in the Gunuung Halimun-Salak National Park of Indonesia. Quite recently, he embarked yet another field study of Indo-Pacific Bottlenose Dolphins near Jeju Island of Korea. Jae's research is in the area of behavior, ecology, and evolution of social animals. Although he began his academic career by studying insects, he has over the years expanded his expertise into a wide range of animals including social spiders, fiddler crabs, tree frogs, freshwater gobies, magpies, wild ponies, dolphins, and primates.

Table of Contents



Genes and Behavior	Learning and teaching
Animal Welfare and Conservation	Landmark Studies
Migration and Orientation	Reproductive Behavior
Evolution	Hormones and Behavior
Methodology	Neurons and Senses
Foraging	Predator-Prey Interactions
Overview essays	Cognition
Social Behavior	Communication
Host-parasite interactions	

<http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/9780128132524>

内容に関するご照会、資料のご請求は下記へご用命ください。

エルゼビア・ジャパン株式会社

〒106-0044 東京都港区東麻布 1-9-15 東麻布 1 丁目ビル

◆電子版 (ScienceDirect)

Research Solutions

Tel: 03-5561-5034 E-mail: jpinfo@elsevier.com

製品情報: <https://www.elsevier.com/ja->

[jp/solutions/sciencedirect/sciencedirect-ebook](https://www.elsevier.com/ja-solutions/sciencedirect/sciencedirect-ebook)

書誌情報: <http://www.elsevier.com/books-and-journals>

◆冊子体

コンテンツ&ソリューション開発部 / HS and S&T Books

Tel: 03-3589-6370 E-mail: ip.stbooks@elsevier.com