

BOOK NEWS from Elsevier

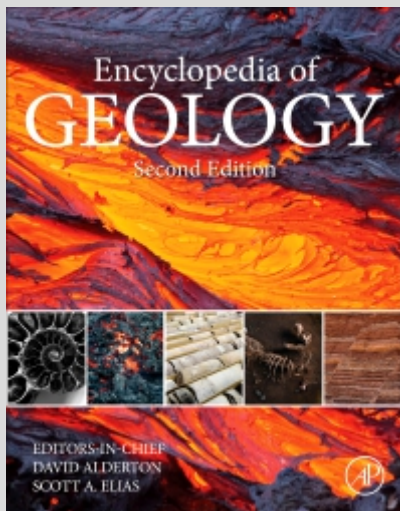
エルゼビアから電子ブックのご案内
ScienceDirect

地質学百科事典第 2 版

Encyclopedia of Geology 2nd Edition

2020 年 12 月刊行予定

地球科学・環境科学



Editors-in-Chief

Scott Elias

University of Colorado, Boulder, USA

David Alderton

Royal Holloway University of London, UK

Page : 5,806 頁
冊子体 ISBN : 9780081029084
電子版 ISBN : 9780081029091

第二版となる本書は、初版で掘り下げられた分野に加え、絶滅や生命の起源、プレートテクトニクスとバイオームに対するその影響、新種の鉱物や炭化水素鉱床、地質年代測定に関する新たな方法論等の地質学に関する最新のトピックを収録。地質学で使用方法論や専門用語を網羅的に解説する。物理学や生物学といった多岐に渡る分野の知見に関して横断的に詳述・掲載。生物学、古生物学、鉱物学、地球科学、土木工学等に携わる学生はもちろん、研究者や実務家も使用可能な参考文献となっている。

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)	311,800	389,800	467,700
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格 (円)	311,800	389,800	467,700
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格 (円)	623,600	779,500	935,400

* 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。

(2020 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に紹介しており、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。

レファレンスマジュール

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、研究の進捗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、レファレンスマジュール "Biomedical 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

Editors-in-Chief

Scott Elias

University of Colorado, Boulder, USA

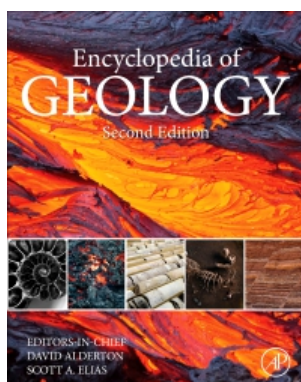
Scott Elias received his PhD in environmental biology from the University of Colorado, Colorado, United States, then he went on to do postdoctoral fellowships at the University of Waterloo, Waterloo, Canada and the University of Berne, Switzerland. Dr. Elias returned to the University of Colorado in 1982 and became a research associate of the Institute of Arctic and Alpine Research. He became a fellow of the institute before departing for England to take up a lectureship in physical geography at Royal Holloway, University of London, London, United Kingdom.

David Alderton

Royal Holloway University of London, UK

David Alderton is Honorary Research Associate in the Department of Earth Sciences at Royal Holloway (University of London). He has been lecturing to undergraduate and postgraduate students for the past 36 years, mostly at UK institutions but also to US classes. Lecture courses have mostly been in the fields of mineralogy and mineral resources, mineral exploration and environmental and analytical geochemistry. He is also an experienced field geologist, having led numerous undergraduate field excursions and research expeditions, to various locations in Europe and farther afield (North and South America, Australia, central and south-east Asia).

Table of Contents



- I. Introduction
- II. The Earth and Its Place in the Solar System
- III. Geophysics
- IV. Earth History
- V. Geochemistry
- VI. Mineralogy
- VII. Earth Surface Processes
- VIII. Igneous Geology
- IX. Metamorphic Geology
- X. Tectonics and Structural Geology
- XI. Regional Geology
- XII. Geological Resources
- XIII. Other geological applications

※このコンテンツは、掲載予定のもので(2020年9月現在)。刊行後の掲載内容は下記のサイトをご参照ください。

より詳しいコンテンツは下記サイトにてご覧いただけます

<https://www.sciencedirect.com/referencework/9780081029091>

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>

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: jp.stbooks@elsevier.com

2020-2-E