



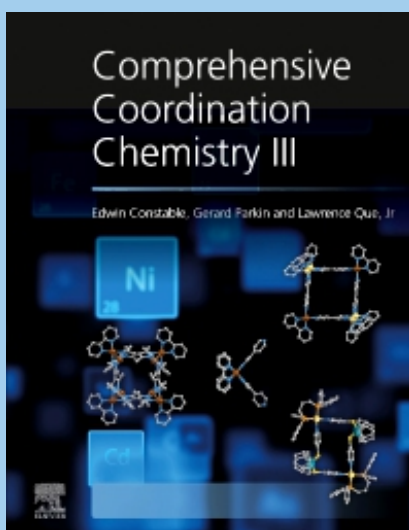
BOOK NEWS from Elsevier

エルゼビアから電子ブックのご案内
ScienceDirect

錯体化学全書第3版

Comprehensive Coordination Chemistry III

2021年7月刊行



Editors-in-Chief

Edwin Constable (University of Basel, Switzerland)

Gerard Parkin (Columbia University, New York, USA)

Lawrence Que (University of Minnesota, USA)

Page : 6,948 頁

冊子体 ISBN : 9780081026885

電子版 ISBN : 9780081026892

第三版となる本書は、錯体化学分野の最新の研究成果を中心に大幅にカバーする内容を広げた。本書では、金属とリガンドの相互作用の基礎をその系譜とともに説明し、生命現象や医学、産業、材料科学などにおける重要性を詳述している。錯体化学研究の基礎資料として、この分野の将来的な方向性に関する洞察を提供する。国際的に著名な様々な分野から集まった研究者や実務家が参加し編集された本書は、錯体化学、超分子化学、分子化学の研究者や実務家、大学院レベルの読者を想定したレファレンスとなっており、学際的な理解の一助にもなる。

レファレンスワークとは、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。

◆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			購読モデル		
大学	教員・学生数	1~10,000	10,001~25,000	25,001~	1~10,000	10,001~25,000	25,001~
	価格(円)	779,700	974,700	1,169,600	155,900	194,900	233,900
政府機関	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	779,700	974,700	1,169,600	155,900	194,900	233,900
企業	研究者数	1~500	501~2,000	2,001~3,000	1~500	501~2,000	2,001~3,000
	価格(円)	1,559,500	1,949,400	2,339,200	311,900	389,900	467,800

* 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。

(2021年価格)

レファレンスワーク

単行本、レファレンスワーク、ブックシリーズ等を、19分野に分類して、アクセス権のみを提供する提供方法です。アーカイブ権が付かないので、より安価に提供しています。フォーカスコレクションを利用中の買い取りでは、25%割引が適用されます。

レファレンスコレクション

レファレンスワークを7分野にモジュール化、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、レファレンスコレクション "Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering" に収録されています。購読価格はお問い合わせください。

Editors-in-Chief

Edwin Constable (University of Basel, Switzerland)

Professor Edwin (Ed) Constable has been involved in supramolecular chemistry since its inception and has published over 500 research papers and many books. He studied chemistry at St. Catherine's College, Oxford, completing his Part II with Dr. Morrin Acheson studying acridine intercalators.

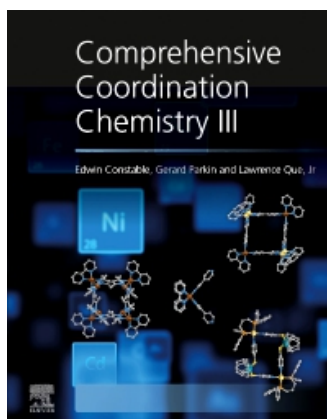
Gerard Parkin (Columbia University, New York, USA)

Gerard Parkin received his B. A., M. A., and D. Phil degrees from the Queen's College, Oxford University, where he carried out research under the guidance of Professor Malcolm L. H. Green. His principal research interests are in the areas of synthetic, structural, and mechanistic inorganic chemistry.

Lawrence Que (University of Minnesota, USA)

Regents Professor, University of Minnesota, USA Professor Lawrence (Larry) Que, Jr. is Regents Professor in the Chemistry Department of University of Minnesota and co-founder of their Center for Metals in Biocatalysis, which established the U of M as a center of excellence in bioinorganic chemistry.

Table of Contents



1. Fundamentals: Ligands, Complexes, Synthesis and Structure
2. Fundamentals: Characterization Methods, Theoretical Analysis, and Case Studies
3. Main Group, Lanthanoid and Actinoid Metals
4. Transition Metal Groups 3–6
5. Transition Metal Groups 7 and 8
6. Transition Metal Groups 9–11
7. From the Molecular to the Nanoscale: Synthesis, Structure, and Properties
8. Bio-coordination Chemistry
9. Applications of Coordination Chemistry

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/9780081026892>

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 email: jp.pr@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>