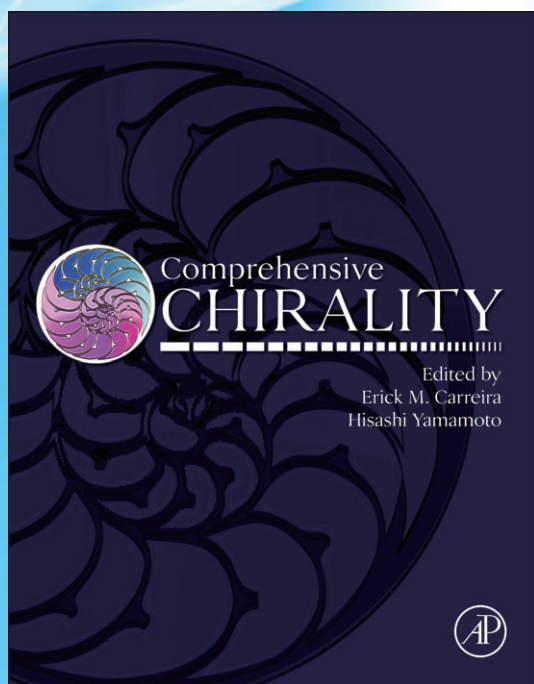


BOOK NEWS from Elsevier

エルゼビアから書籍のご案内

キラル化学全書（全9巻）

Comprehensive CHIRALITY 9-Volume Set



Editors-in-Chief

Hisashi Yamamoto,

University of Chicago, USA and Chubu University, Aichi, Japan

Erick M Carreira, ETH Zürich, Switzerland

Volume Editors

Robert K. Boeckman, Jr., University of Rochester, New York, USA

Janine Cossy, ESPCI Paris Tech, France

David L. Hughes, Merck & Co., Inc., New Jersey, USA

Keiji Maruoka, Kyoto University, Japan

Johann Mulzer, Universität Wien, Austria

Masakatsu Shibasaki, The University of Tokyo, Japan

George E. Tranter, Chiralabs, Oxford, UK

Nick Turner, University of Manchester, UK

ISBN : 978-0-08-095167-6

Page Approx. 3,200

装丁 : Hardcover

2012年10月刊行好評発売中

2012年

10月刊行

好評発売中

創薬などにおいてその基礎をなすキラル化学分野最大のレファレンス。ルイス酸触媒をはじめ、多数の有用な触媒的有機合成反応の開発で名高いシカゴ大学の山本尚教授のもと、世界的に著名な研究者によって執筆された各章で不斉合成、不斉酸化還元触媒、C-C結合などの研究と産業への応用をまとめた。

Meet the Editors

Editors-in-Chief



Professor Hisashi Yamamoto

University of Chicago, IL, USA
Chubu University, Aichi, Japan



Professor Erick M Carreira

ETH Zürich, Zurich, Switzerland

Brief Contents and Volume Editors



Volume 1: Biological Significance: Pharmacology, Pharmaceutical Agrochemical

Janine R. Cossy

ESPCI ParisTech, Paris, France



Volume 2: Synthetic Methods I: Chiral Pool and Diastereoselective Methods

Johann Mulzer

Universität Wien, Vienna, Austria



Volume 3: Synthetic Methods II: Chiral Auxiliaries

Robert K. Boeckman, Jr.

University of Rochester, Rochester, NY, USA



Volume 4: Synthetic Methods III: Catalytic Methods: C-C Bond Formation

Masakatsu Shibasaki

Institute of Microbial Chemistry, Tokyo, Japan



Volume 5: Synthetic Methods IV – Asymmetric Oxidation Reduction, C-N

Keiji Maruoka

Kyoto University, Kyoto, Japan

Volume 6: Synthetic Methods V – Organocatalysis

Keiji Maruoka

Kyoto University, Kyoto, Japan
and

Masakatsu Shibasaki

Institute of Microbial Chemistry, Tokyo, Japan



Volume 7: Synthetic Methods VI – Enzymatic and Semi-Enzymatic

Nicholas J. Turner

University of Manchester, Manchester, UK



Volume 8: Separations and Analysis

George E. Tranter

Chiralabs, Oxford, UK



Volume 9: Industrial Applications of Asymmetric Synthesis

David L. Hughes

Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA

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

<http://www.elsevierdirect.com/chirality>

内容に関するご照会、資料のご請求は下記弊社へご用命ください。

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4階

◆冊子体

S&T Books <http://japan.elsevier.com/products/books/>

Tel. 03-5561-1051 Fax. 03-5561-0451 E-mail: jp.stbooks@elsevier.com

※ご注文は洋書籍取扱書店にお願いいたします。