



ELSEVIER

## ブックシリーズ・ハンドブックシリーズの概要

研究の現状を包括的に把握することができる

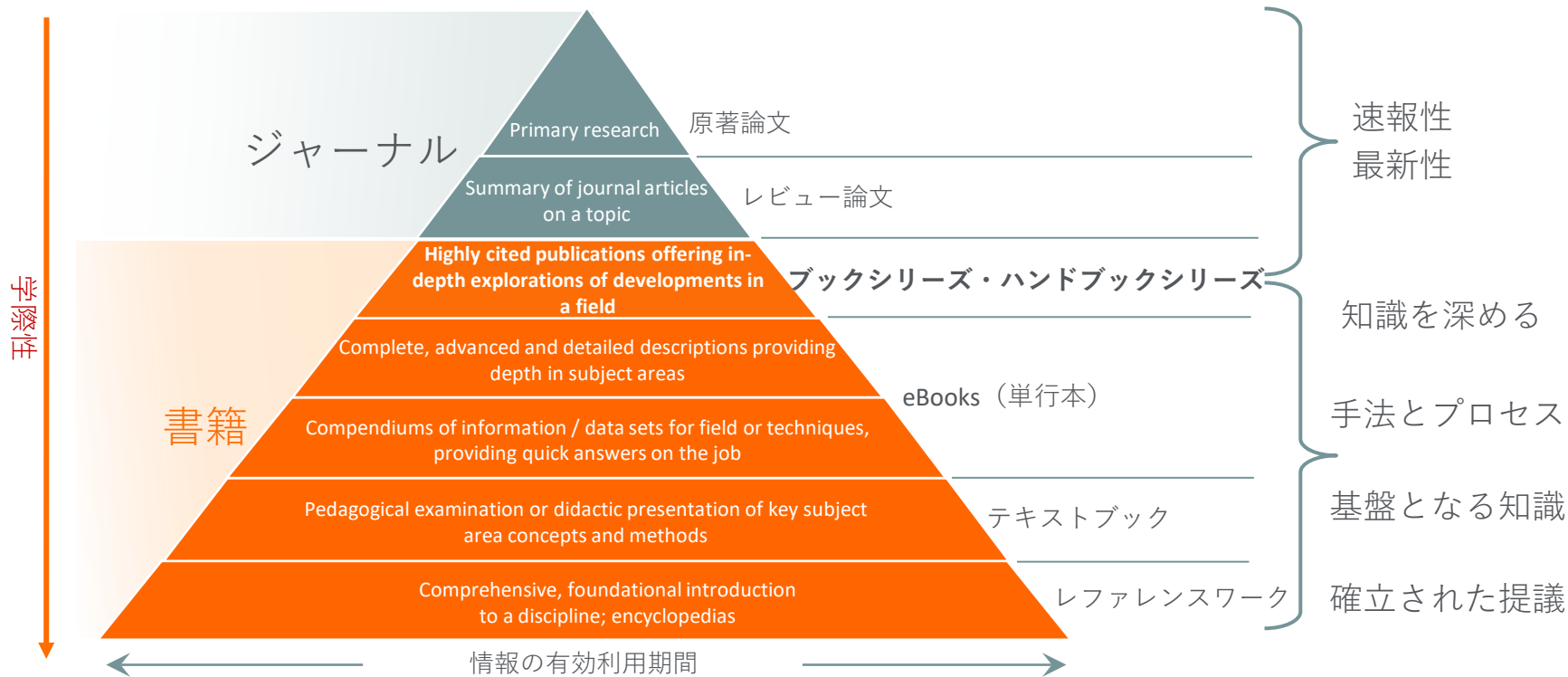
2021年10月26日



# ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ

1. ブックシリーズ・ハンドブックシリーズの概要
2. インパクトについて
3. 役割
4. パッケージング
5. 購入方法

# 学術研究リソースの構成



研究者は状況に応じて、相応の文献を必要としています。  
ジャーナルと書籍は、異なる視点から研究をサポートしています。

# 概要：ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ

- 各分野の最新の進歩を集約することで、研究者にユニークで重要なサービスを提供する。
- 話題のトピックや重要な研究分野に関する詳細なレビューを提供する。
- メソッドやプロトコルに関する最新の研究を紹介します。
- 著名な専門家が編集にあたっています。



22冊の「シリアル」と「ハンドブック」が、記事数でカテゴリー内の上位4分の1のランキングに入っている

74

ブックシリーズ・ハンドブック

9

分野パッケージ

~200

例年、出版される巻号数

- 
- ①Agricultural, Biological and Food Sciences
  - ②Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
  - ③Chemistry
  - ④Engineering
  - ⑤Immunology and Microbiology

- ⑥Neuroscience
  - ⑦Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
  - ⑧Physics & Astronomy
  - ⑨Psychology
-



# インパクトについて

## ブックシリーズ・ハンドブック

インパクトファクターは、研究者にとってのコンテンツの有用性を示しています。

22

ブックシリーズのインパクトファクターは、2019年に10%以上の伸長

10

ブックシリーズはカテゴリー中のトップ10にランクイン

22

ブックシリーズはカテゴリー中、記事数でトップ1/4にランクイン

*Methods in Enzymology*は、2019年に24,518件の被引用数でトップのブックシリーズ、被引用数で最高のカテゴリー内ランキング（10）、最多の被引用数（257）を記録しています。

*Advances in Applied Mechanics*と*Advances in Agronomy*は、それぞれEngineering, Mechanical、SocialとAgronomyのカテゴリーで2位にランクインしています。

*Advances in Applied Mechanics*のインパクトファクターが8.333と最も高い。

*Advances in Geophysics*と*Advances in Carbohydrate Chemistry and Biochemistry*は、インパクトファクターの増加率がそれぞれ150%と138%と最も高い順位にあります。

# ブックシリーズ: Top 10 Citescore

Serial Title	No of Citations 2020
MIE/Methods in Enzymology	2924
PMBTS/Progress in Molecular Biology and Translational Science	2483
CTDB/Current Topics in Developmental Biology	1806
IRN/International Review of Neurobiology	1760
IRCMB/International Review of Cell and Molecular Biology	1634
APAR/Advances in Parasitology	1400
PBR/Progress in Brain Research	1328
AGRON/Advances in Agronomy	1299
ACR/Advances in Cancer Research	1183
APHA/Advances in Pharmacology	1108

Serial Title	Citescore 2020
ACAT/Advances in Catalysis	13.7
AIVIR/Advances in Virus Research	12.7
AAMS/Advances in Applied Mechanics	11.8
AAMOP/Advances In Atomic, Molecular, and Optical Physics	11.6
AESP/Advances in Experimental Social Psychology	11.3
AECR/Advances in Ecological Research	10.2
APAR/Advances in Parasitology	10.1
AGRON/Advances in Agronomy	9.8
ACR/Advances in Cancer Research	9.4
AI/Advances in Immunology	9.3



# 影響力のあるエディターと著者

エルゼビアの熟練したアキュイジション・エディターのチームは、ScopusやSciValなどとネットワークを駆使して、世界中の一流の科学者やエンジニアをボリューム・エディターや著者として採用しています。

その結果、国内の名誉ある賞や学会賞、賞を受賞した多くの人々がプログラムに参加しています。



**David W. Christianson**

Serial Editor, *Methods in Enzymology*  
H-Index: 74

- Fellow of the Royal Society of Chemistry (London) (2013)
- Elizabeth S. and Richard M. Cashin Fellow, Radcliffe Institute for Advanced Study, Harvard University (2015)
- Visiting Professor of Chemistry and Chemical Biology, Harvard University (2016)
- Lindback Award for Distinguished Teaching (2017)
- Pennsylvania Drug Discovery Institute Award (2018)
- Rhodes Trust Inspirational Education Award, Oxford University (2019)



**Anna Marie Pyle**

Serial Editor, *Methods in Enzymology*  
H-Index: 62

- Two awards from the Blavatnik Fund for Innovation
- She pioneered the study of RNA helicase enzymes and other RNA-stimulated ATPases that serve as translocases, RNA remodeling enzymes, folding cofactors and signaling enzymes in the cell.



**Sidhartha D. Ray**

Serial Editor, *Side Effects of Drugs*  
H-Index: 31

- 2005: David Newton Award for excellence in teaching pharmacy - Long Island University
- 2014: Outstanding Scholar of the Year Award - Manchester University
- 2015: Senior Toxicologist' award from ASIO-SIG - Society of Toxicology
- 2008: Abraham Krassnoff Memorial Award for Lifetime Achievement in Scholarship - Long Island University
- 2013: Undergraduate Educator of the Year National Award by the Society of Toxicology



**Lorenzo Galluzzi**

Serial Editor, *International Review of Cell and Molecular Biology*  
Serial Editor, *Methods in Cell Biology*  
H-Index: 102

- 6th and the youngest of the 30 most-cited European cell biologists (for the period 2007–2013),
- Nominated Highly Cited Researcher by Clarivate Analytics



**C.R. Rao**

Serial Editor, *Handbook of Statistics*  
H-Index: 135

- Guy Medal in Gold (2011) of the Royal Statistical Society
- India Science Award 2010 (the highest award in a scientific field presented by government of India)
- Sardar Patel Lifetime Achievement International Award (Sardar Ratna) (2014) by Sardar Patel International Foundation, India
- President George W. Bush, on 12 June 2002, honoured him with the National Medal of Science, the highest award in US in the scientific field
- Padma Vibhushan (2001) by the Government of India
- The Pennsylvania State University has established C. R. and Bhargavi Rao Prize in Statistics



**Frederick Alt**

Serial Editor, *Advances in Immunology*  
H-Index: 153

- Pasarow Foundation Prize for Extraordinary Achievement in Cancer Research
- National Cancer Institute Alfred K. Knudson Award for "Pioneering Contributions that Revolutionized the Field of Cancer Genetics",
- Leukemia & Lymphoma Society de Villiers Award,
- Arthur Kornberg & Paul Berg Lifetime Achievement Award in Biomedical Science and the .
- William A. Silen Award for Lifetime Achievement in Mentoring from Harvard Medical School.
- The C R I of New York annually presents the Frederick W. Alt Award for New Discoveries in Immunology.

「*Handbook of Statistics*は、統計学の分野における最新かつ最先端の動向をタイムリーに提供します。このハンドブックは、大学院生からプロの統計学者、さらには関連分野の科学者まで、簡単にアクセスできるようになっています。最近、データ科学に関する2冊の新刊が出たことで、このハンドブックシリーズは他の分野にも読者を広げました。何人かの読者は、その分野の専門家によって書かれた豊富なコンテンツを得るために、何十年にもわたってこれらのハンドブックを利用してきたことを話してくれました」 Arni S.R. Srinivasa Rao, Serial Editor, *Handbook of Statistics*

「私は、助成金申請書、レビュー、研究論文を書くときに*Current Topics in Developmental Biology*を利用しています。*Current Topics in Developmental Biology*に掲載されている記事は、適切なジャーナル記事へと導いてくれますし、助成金申請書、レビュー、研究論文の背景となる資料を提供してくれます」 Paul Wassarman, Serial Editor, *Current Topics in Developmental Biology*

「*Methods in Enzymology*は、バイオサイエンスにおける新技術を実現するための重要なリソースです。ジャーナル記事内での実験方法の制限が増えていることを考えると、実験デザインの要点を伝える上で、*Methods in Enzymology*の重要性はかつてないほど高まっています。*Methods in Enzymology*に論文を掲載することは、人々があなたの方法論を採用し、あなたの実験的アプローチを理解するための最良の方法です」 Anna Marie Pyle, Serial Editor, *Methods in Enzymology*

「*Methods in Enzymology*は、実験技術の詳細な説明を得るための『頼りになる』情報源であり、研究室の「現場」にいる科学者のために書かれたもので、60年以上にわたり生化学研究室の定番となっています。」 David Christianson, Serial Editor, *Methods in Enzymology*“

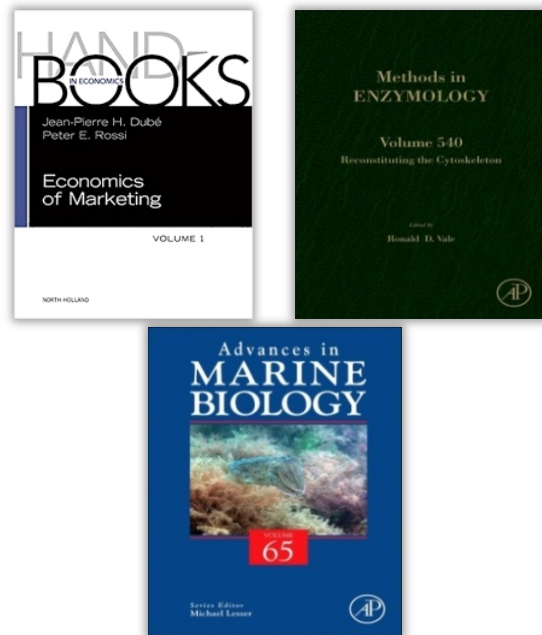
「私たちは、確立されたマーカー、興味深い新しいマーカー、進化した分析法を出版しています。これらの分野の進歩は、臨床検査診断の分野を発展させる上で最も重要です。基礎研究が中心ですが、多くのアプローチはヒトの疾患やシステムの研究にも応用できます。そのため、これらの知見を適切な場で発表し、他の人々がこれらの進化した技術について知ることができるようにすることが重要です」 グレゴリー・マコウスキー、*Advances in Clinical Chemistry*連載編集者

# 役割

ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ

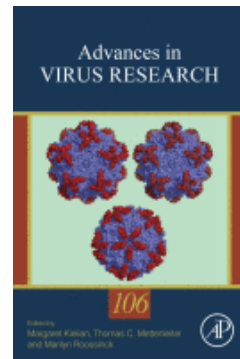
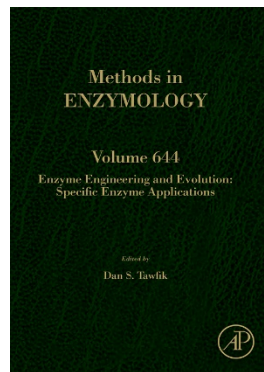
# ブックシリーズ・ハンドブックは、助成金申請書、レビュー、研究論文を書くための背景資料となります。

- 対象分野の広範なレビューを素早く得ることができる。
- その分野で活躍するさまざまな著者の異なる視点を紹介する
- その分野の最近の進歩に追いつくことができる
- 再現性を高めるために重要な、関連する手法やプロセスを提供する
- 確立された技術の詳細なマニュアルを提供する



# ブックシリーズの役割

- 特定の分野の最新の研究に関するレビューやエッセイ、またはトピックの包括的な概要をまとめたもの
- シリーズ記事は、内容や構成がジャーナルに似ていますが、ジャーナル記事の制限の中ではできない、より深いテーマの検討を行っています。
- 被引用度が高く、1記事あたりの使用率が高い
- 定期的に新刊を発行している
- 検索やリンクが可能であること



# ハンドブックシリーズの役割

- 成熟した研究分野における権威ある質の高い知識の蓄積。
- 独立した調査としての章が含まれており、その分野を定義するものが多い
- 各分野で最も高い評価を受けている専門家が執筆しており、引用されることが多い
- 主要文献への重要な入り口となる
- 定期的に新刊を発行している
- 完全な検索性とリンク性





# パッケージング

ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ

# ブックシリーズ・ハンドブックの分野パッケージ

- 特定の分野の複数の書籍やハンドブックシリーズを含む、9つのシングルサブジェクトパッケージ

Agricultural, Biological & Food Sciences

Biochemistry, Genetics, & Molecular Biology

Immunology & Microbiology

Neuroscience

Pharmacology, Toxicology, & Pharmaceutical Sciences

Chemistry

Engineering

Physics & Astronomy

Psychology



Methods in Enzymology (MIE)は単品販売のみで、Subject Collectionsには含まれません。



# ブックシリーズ・ハンドブックの複数分野パッケージ

- 様々な分野の複数の書籍やハンドブックシリーズを含む、2つのマルチサブジェクトパッケージ

## All Subjects:

- Agricultural, Biological & Food Sciences
- Biochemistry, Genetics, & Molecular Biology
- Chemistry
- Engineering
- Immunology & Microbiology
- Neuroscience
- Pharmacology, Toxicology & Pharmaceutical Sciences
- Physics & Astronomy
- Psychology

## Life Sciences:

- Agricultural, Biological & Food Sciences
- Biochemistry, Genetics, & Molecular Biology
- Chemistry
- Engineering
- Immunology & Microbiology
- Neuroscience
- Pharmacology, Toxicology, & Pharmaceutical Sciences
- Physics & Astronomy
- Psychology

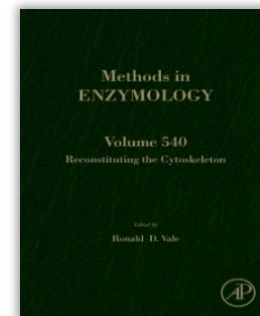
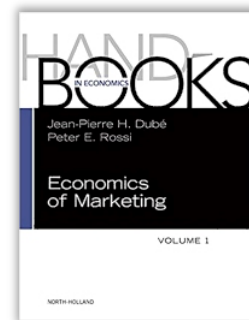
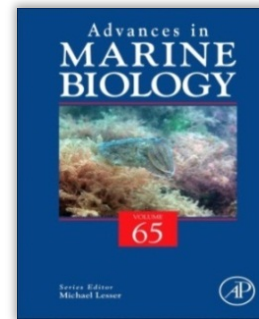


Methods in Enzymology (MIE)は単品販売のみで、Subject Collectionsには含まれません。

# タイトル別：ブックシリーズ・ハンドブック

## シングルシリーズタイトル

- 140以上のBook and Handbook Seriesタイトル（毎年出版されていないタイトルを含む）
- 6,600以上の巻号
- 幅広い分野をカバー：生命科学、工学、化学、物理学、心理学など。



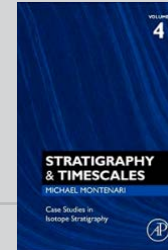
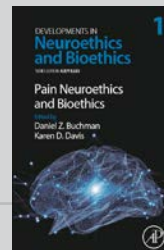
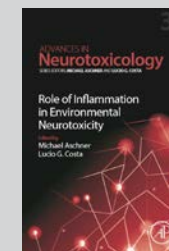
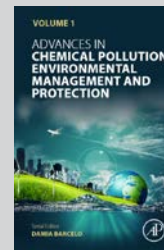
最新のトレンド情報を提供するために、定期的に新連載を開始します。

**2016年に刊行された新しいブックシリーズ:**

- Developments in Neuroethics and Bioethics (2018)
- Advances in Transport Policy and Planning (2018)
- Advances in Neurotoxicology (2017)
- Advances in Chemical Pollution, Environmental Management and Protection (2017)
- Methods in Chemical Process Safety (2017)
- Advances in Bioenergy (2016)
- Advances in Motivation Science (2016)
- Advances in Food Security and Sustainability (2016)
- Stratigraphy and Timescales (2016)
- Advances in Stem Cells and their Niches (2016)

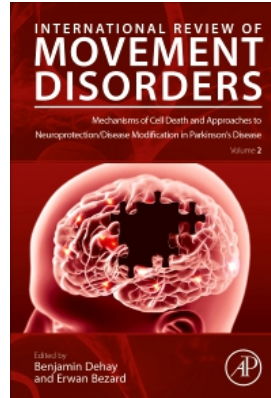
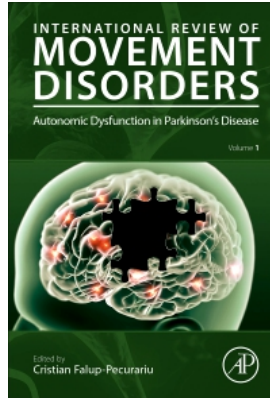
**2022年以降に新規刊行予定:**

- International Review of Movement Disorders
- Advances in Biogerontology
- Methods in Biotechnology



# 新規刊行予定のブックシリーズ: International Review of Movement Disorders

International Review of Movement Disordersは、学際的なアプローチを採用し、パーキンソン病、失調症、ジストニア、舞踏病、ミオクローヌス、チック、ハンチントン病、振戦などの運動障害や神経変性疾患に関する最新の話題についてのレビュー論文を掲載します。内容は、基礎科学からトランスレーショナルサイエンス、薬理学、そして治療を含む臨床面に至るまで、「ベンチからベッドサイドまで」のトピックをカバーします。



## Series Editors:



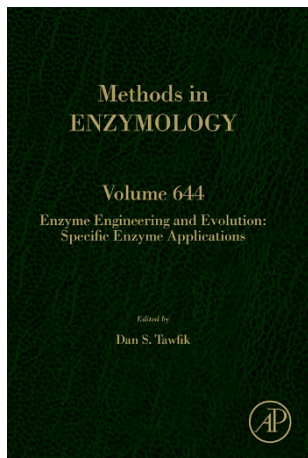
**Professor Cristian Falup-Pecurariu**  
Chair, Department of Neurology,  
County Emergency Clinic Hospital  
Associate Professor of Neurology,  
Faculty of Medicine  
Transilvania University  
Brasov  
Romania



**Professor Peter Jenner**  
Division of Pharmacology and  
Therapeutics  
GKT School of Biomedical Sciences  
King's College  
London  
United Kingdom

## 定番のブックシリーズ: Methods in Enzymology

- 600冊以上の巻数を誇る、生化学分野で最も評価の高い出版物の一つです。
- 2019年には24,500以上の引用を記録
- 微生物学、生化学、がん研究、遺伝学など、ライフサイエンスのあらゆる分野の研究者に必須の出版物。
- 巻号情報: <https://www.elsevier.com/books-and-journals/book-series/methods-in-enzymology>



"全集として全世界の図書館の棚に置くべき"

- 化学産業

"研究室で最もよく相談される文献"

- 研究者

# 定番のハンドブックシリーズ: Handbooks in Economics Collection

- 経済関連のトピックに関する100以上の個別ハンドブック
- 開発経済学、計量経済学、社会経済学、金融経済学など、さまざまなテーマをカバーしています。
- エルゼビアの他の出版物より、多くのノーベル賞受賞者が編集または寄稿しています。蔵書期間も長く、多くの経済誌よりも引用されています。
- 巻号情報(タイトルの刊行年を確認できます):  
<https://www.elsevier.com/books-and-journals/book-series/handbooks-in-economics>



**Steven Durlauf**

Steans Professor of Educational Policy,  
Harris School of Public Policy Studies,  
University of Chicago



**Rosa L. Matzkin**

Charles E. Davidson Professor of Economics,  
University of California (UCLA),  
Fellow of the American Academy of Arts and Sciences,  
the Econometric Society, the International Association  
for Applied Econometrics, and the Society for Economic  
Measurement.



**Sanjeev Goyal**

Professor of Economics, Christ's  
College, Cambridge  
Fellow of Christ's College,  
Cambridge

# Handbooks in Economics Collection 概要



- 経済学の様々な分野において、プロの研究者、上級大学院生、教育補助を求める人々に適した決定的な参考資料を提供しています。このシリーズは、経済学の各分野において、専門的な研究者、上級大学院生、教育補助のための決定的な参考資料となるものです。ハンドブックは、110巻以上のコレクションがあり、他のどの経済学ジャーナルよりも引用されています。
- 1983年にケネス・アローとマイケル・イントリリゲーターによって創刊されました。このシリーズが人気を博し、引用されるようになると、ケネスとマイケルは経済学のすべての中核主題をカバーする新しいサブシリーズを始めました。1991年から2010年までの間に、毎年1~2冊の新しいサブシリーズを立ち上げ、内容の質と、経済学分野の膨大なトピックをより広い視野で捉えたいという需要の高まりとのバランスを取ってきました。
- 現在のシリーズ編集者であるRosa Matzkin、Steven Durlauf、Sanjeev Goyalは、ケネスとマイケルが採用したように、質の高い研究と範囲拡大の必要性のバランスを認識しています。各ハンドブックは、経済学の様々な側面に関する第一級の専門家による章立てで、経済学の一分野の現状を自己完結的に調査しています。これらの調査資料は、これまでの成果だけでなく、最近のジャーナル論文やディスカッション・ペーパーから得られた新たな展開もまとめています。一部にはオリジナルの資料も含まれていますが、主な目的は包括的でわかりやすい調査資料を提供することです。
- 最大の特徴は、著名な専門家を特集した新しいサブシリーズを設けることができることです。現在、120冊を超えるハンドブックは、重要な文献への重要な入り口となり、保存期間も長く、引用度も高いものとなっています。特徴は、世界的な専門家を集め、それぞれの分野を代表する学術論文を要約・評価してもらうことにあります。大学院生はもちろんのこと、経済学分野における最新の研究文献をハイレベルにまとめた教授や研究者には欠かせないシリーズとなっています。

# Handbooks in Economics Collection

## シリーズエディターの顔触れ



**スティーブン・デュラフ**:シカゴ大学ハリス・スクール公共政策研究科の教育政策に関するSteans教授。研究テーマは、経済理論、計量経済学、実証分析、哲学など多岐にわたります。経済理論の研究では、社会学的な考え方を経済モデルに統合したり、社会的な影響が存在する場合の集成的な行動を研究するために統計力学的な手法を用いたりすることが多い。彼の主な計量経済学的研究は、社会科学者が利用できる様々なデータから、個人の選択に対する社会的要因の影響を特定できる条件の決定に焦点を当てている。また、最適な政策設計の理論と応用についても研究している。主な研究分野は、貧困、不平等、および経済成長です。

- アメリカ芸術科学アカデミーおよびエコノメトリック・ソサエティのフェローであり、また、New Palgrave Dictionary of EconomicsのGeneral Editorを務め、現在はJournal of Economic LiteratureのEditorを務めています。経済学の教授であり、ケンブリッジのクライスト・カレッジのフェローでもあります。



**サンジブ・ゴヤル**は、インドで生まれ、幼少期に教育を受ける(デリーでBA、アーメダバードでMBA)。博士号はコーネル大学で取得しました。ネットワーク研究の先駆者であり、現在も国際的な研究者として活躍しています。1990年代の初期の研究では、社会構造が人間の行動に与える影響を研究するためのフレームワークを提供し、リンクのコストとベネフィットがどのようにネットワークの形成を形成するかについてのモデルを開発することで、ネットワークの研究に対する経済的アプローチの基礎を築きました。その後、これらの考え方を産業組織、経済発展、国際貿易、金融、イノベーションの普及、公共経済、政治経済、サイバーセキュリティ、紛争などの文脈で応用することを検討してきました。

- 2007年、プリンストン大学出版局より『Connections: an introduction to the economics of networks』が出版されています。
- 英国アカデミーのフェローであり、エコノメトリック・ソサエティのフェローでもあります。ケンブリッジ-INET研究所の創設ディレクター(2012年~2014年)、ケンブリッジ経済学部議長の(2014年~2018年)を務めています。



**ローザ・L・マツキン**は、カリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)のチャールズ・E・デビッドソン教授(経済学)です。アメリカ芸術科学アカデミー、エコノメトリック・ソサエティ、国際応用計量学協会、経済測定学会のフェロー。彼女の研究は、計量経済学と経済理論を緊密に結びつけ、同時に関数や分布に対するパラメトリックな制限を緩和することを目的としています。 顕示的選好、離散的選択、形状制限、ヘドニックモデル、消費者需要、連立方程式のモデルなどを研究している。 識別、推定、テスト、予測のためのノンパラメトリック手法を開発し、形状制限や非加法的な観察不能変数が重要な役割を果たしています。

- Quantitative Economics誌の編集者、Research Monograph Series of the Econometric Societyの共同編集者、Econometrica誌およびJournal of Econometrics誌のアソシエイト・エディター、American Economic AssociationおよびEconometric Societyのエグゼクティブ・コミティメンバーを歴任。現在、Annual Review of Economicsの編集委員を務めています。



UCLA 入社以前は、ノースウェスタン大学、エール大学で教鞭をとり、カリフォルニア工科大学、シカゴ大学、M.I.T.、ウィスコンシン大学で客員教授を務めました。また、ミネソタ大学で経済学の博士号を取得しています。



# Handbooks in Economics Collection

## 最近のVolume



出版時期	Volume名	Serial Volume Editors
1st March 2022	<a href="#">Volume 5. Handbook of International Economics</a>	<b>Gita Gopinath Kenneth Rogoff Elhanan Helpman</b>
1st December 2021	<a href="#">Volume 5. Handbook of Agricultural Economics</a>	<b>Christopher Barrett David Just</b>
1st December 2021	<a href="#">Volume 4. Handbook of Industrial Organization</a>	<b>Ali Hortacsu Kate Ho Alessandro Lizzeri</b>
25th November 2020	<a href="#">Volume 7A. Handbook of Econometrics</a>	<b>Steven Durlauf Lars Hansen James Heckman Rosa Matzkin</b>
19th September 2019	<a href="#">Volume 1. Handbook of the Economics of Marketing</a>	<b>Jean-Pierre Dube Peter Rossi</b>
19th June 2018	<a href="#">Computational Economics: Heterogeneous Agent Modeling</a>	<b>Cars Hommes Blake LeBaron</b>
18th September 2017	<a href="#">Volume 1. The Handbook of the Economics of Corporate Governance</a>	<b>Benjamin Hermalin Michael Weisbach</b>
3rd December 2015	<a href="#">Volume 1B. Handbook of Media Economics</a>	<b>Simon Anderson Joel Waldfogel David Stromberg</b>
17th November 2015	<a href="#">Volume 2V. Handbook of Media Economics</a>	<b>Simon Anderson Joel Waldfogel David Stromberg</b>
10th December 2013	<a href="#">Volume 2. Handbook of Economic Growth</a>	<b>Philippe Aghion Steven Durlauf</b>
5th December 2011	<a href="#">Volume 2. Handbook of Health Economics</a>	<b>Mark Pauly Thomas McGuire Pedro Barros</b>
12th November 2010	<a href="#">Volume 1B. Handbook of Social Economics</a>	<b>Jess Benhabib Alberto Bisin Matthew Jackson</b>
12th November 2010	<a href="#">Volume 1A. Handbook of Social Economics</a>	<b>Jess Benhabib Alberto Bisin Matthew Jackson</b>



- 巻号情報: : <https://www.elsevier.com/books-and-journals/book-series/handbooks-in-economics>

# 購入方法

ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ

# 購入方法

以下の3つの購入モデルは、ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ(タイトル毎)とパッケージでご利用いただけます。

- カレントの購読
- 中間バックファイル
- バックファイル

Book/Handbook Seriesの単巻販売はできません。  
システムやデリバリーの都合上、Book/Handbook Seriesの単巻販売は行っておりません。

# 購入方法:カレントの購読

- 現在の年+以前の4年間
- 例:2021年当年+(2020年、2019年、2018年、2017年)
- サブスクリプションのみ
- カレンダーイヤーのみ(国内では4月開始も可能)
- 契約終了後の権利を含む
- ブックシリーズ・ハンドブックシリーズ(タイトル毎)で利用可能
- ブックシリーズ・ハンドブックシリーズのパッケージで利用可能

Methods in Enzymology (MIE)は単品販売のみで、Subject Collectionsには含まれません。

Book/Handbook Seriesの単巻販売はできません。  
システムやデリバリーの都合上、Book/Handbook Seriesの単巻販売は行っておりません。

# 購入方法：中間バックファイル

- 中間バックファイルはお客様ごとに異なり、お客様のサブスクリプション開始年で変わります。
- お客様の最初の購読年の4年前に開始し、2000年まで遡ります。
- 販売形態はブックシリーズ・ハンドブックシリーズのみ（パッケージはありません）
- 永久保存版のみ
- カレンダーイヤーのみ

Book/Handbook Seriesの単巻販売はできません。  
システムやデリバリーの都合上、Book/Handbook Seriesの単巻販売は行っておりません。

# 購入方法：バックファイル

- 1999年から始まり、ブックシリーズ・ハンドブックの第1巻まで遡る
- ブックシリーズ・ハンドブック(タイトル毎)で利用可能
- ブックシリーズ・ハンドブックシリーズのパッケージで利用可能
- 永久保存版のみ
- カレンダーイヤーのみ

Book/Handbook Seriesの単巻販売はできません。  
システムやデリバリーの都合上、Book/Handbook Seriesの単巻販売は行っておりません。