

エルゼビア レファレンスワーク 2024

レファレンスワークは、研究者や学生に信頼のおける基本的な知識を提供し、新しい分野や学際的な分野の知識と自信を深めていただけます



ScienceDirectユーザーの87%が
研究の基盤となる情報が必要で
あると回答しています

出展: Elsevier ScienceDirectのユーザー270名を対象とした TechValidateの調査
TechValidate. TVID: 9D4-230-2AD

エルゼビア レファレンスワーク 2024

- 新しい分野の基礎知識と自信を深める
- 分野横断的な知識を提供
- 査読済、信頼される内容
- ScienceDirectのコンテンツと連携しているため、研究者がコンテンツを最大限に活用し、分野の全体像を容易に把握することが可能
- ユーザーが必要とする時点で重要な文脈的知識を提供するScienceDirect Topicsと連携

レファレンスワークは 長期的に利用できます

レファレンスワークの利用期間は、他のコンテンツよりも長期にわたっており、この重要な基礎コンテンツが基盤的な価値を持つことを示しています。



最近の調査によると、レファレンスワークの利用の60%は、出版から10年以降に発生しています*

*ScienceDirectの利用統計分析に基づく



ELSEVIER

2024年は、持続可能テクノロジーから思春期・青年期学、そして数理物理学に至るまで、幅広いトピックをカバーする新しいレファレンスワークを用意しています

レファレンスワーク	刊行予定日
魚類生理学百科事典 第2版	2024年3月15日
河口域・沿岸科学論文集 第2版	2024年3月15日
材料力学全書	2024年5月1日
サステイナブル・テクノロジー百科事典 第2版	2024年5月1日
材料加工全書 第2版	2024年6月10日
食物アレルギー百科事典	2024年6月12日
キラル化学全書 第2版	2024年6月13日
思春期・青年期百科事典 第2版	2024年6月15日
地球化学論文集 第3版	2024年9月2日
電気化学的動力源百科事典 第2版	2024年9月2日
血液学・幹細胞研究全書	2024年9月10日
ヒト脳百科事典 第2版	2024年9月16日
第四紀科学百科事典 第3版	2024年9月16日
公衆衛生国際百科事典 第3版	2024年9月16日
数理物理学百科事典 第2版	2024年10月1日
再生可能エネルギー・持続可能性・環境百科事典	2024年10月1日
犯罪科学・法医学百科事典 第3版	2024年10月15日
図書館・図書館員・情報科学百科事典	2024年11月1日
エネルギー・天然資源・環境経済学百科事典 第2版	2024年11月1日
半導体科学技術全書 第2版	2024年12月2日

「レファレンスワークを読むことは、著名な専門家による基調講演に出席するようなものである。これらの専門書は、通常であれば何日もかけて習得し、理解しなければならないような文脈、洞察、情報を提供してくれる。私は、若手科学者や、あるいは自分の（教育）プログラムを広げたいと考えているシニア研究者にとって、素晴らしい出発点として、レファレンスワークを強く推薦する。」

—サイモン・フレーザー大学、バーナード・D・ロイトバーグ



ELSEVIER

ScienceDirect®

最良の学際的コンテンツをライブラリーに追加することで、研究者をエンパワーします。

ScienceDirect is a service mark of Elsevier Inc.
Copyright © 2023 Elsevier B.V. October 2023

Science Direct電子ブックのお問合せ、ご注文はこちらまで

(販売代理店)
丸善雄松堂株式会社
学術情報ソリューション事業部 企画開発統括部
〒104-0033 東京都中央区新川1-28-23
東京ダイヤビルディング5号館10階
Email: e-support@maruzen.co.jp