



電子ブックを使ってみよう

Wiley reference worksとEBSCOhost eBook Collection

電子ブックとは？

電子ブックは、電子書籍・eBookなどとも呼ばれます。Web上で閲覧する新しいスタイルの本です。

大きく分けると電子ブックには、調べるタイプと読むタイプがあります。

本学では、調べるタイプとして、**Wiley reference works** などが利用できます。読むタイプとして、**EBSCOhost eBook Collection**, **Maruzen eBook Library** や **Springer Nature社**, **Elsevier社**, **Wiley社**, **Proquest ebook central**, **Infobase サイト**の購入した電子ブックが利用できます。こちらは普通の本を読むように、Web上で内容を読むことができます。図書館ホームページ<https://lib.tut.ac.jp/> の電子ブックを読むから接続してください。一部を除き、**OPAC** や**TUT Link(SFX)**からも利用可能な電子ブックが検索できます。

電子ブックの便利な点!!

- ・冊子体の図書と比べて、長期間「貸出中」で利用できない ということはありません
- ・コピー&ペースト、印刷も簡単（ただし著作権に留意、引用するときは必ず引用情報を記載のこと）
- ・複数の電子ブック内の情報を横断検索することも可能
- ・個人アカウントを作成したり、**学認サービス**や**VPNサービス**を利用すれば学外からでも利用可能（学外からの利用についてはhttps://lib.tut.ac.jp/ejournal/out_campus.html を参照）



1. 調べるタイプ … Wiley reference works

Wiley reference worksは 次の7タイトルが Wiley Online Library のサイトで利用できます。

- ・[Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology](#)
- ・[eMagRes](#)
- ・[Organic Reactions](#)
- ・[Patai's Chemistry of Functional Groups](#)
- ・[Handbook of Combustion](#)
- ・[Handbook of Social Psychology](#)
- ・[Characterization of Materials](#)

例) Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology

Wiley Online Library Access by Toyohashi University of Technology

ENCYLOPEDIA OF CHEMICAL TECHNOLOGY

Full Access

First published: 4 December 2000
Print ISBN: 9780471484943 | Online ISBN: 9780471238966 | DOI: 10.1002/0471238961
Copyright © 2001 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

HOME ABOUT BROWSE BY TOPIC BROWSE A-Z

Browse by topic

Agrochemicals

1-15 of 15 results in Agrochemicals

Select / Deselect all Export Citation(s)

Free Access

Biotechnology in Weed Control

Stephen O. Duke, Brian E. Miller, C. Douglas Boyette, Franck E. Dayan
First published: 15 June 2015
Abstract | Full text | PDF | References | Request permissions

Full Access

Controlled Release Technology, Agricultural

Harvey M. Goertz
First published: 4 December 2000
Abstract | Full text | References | Request permissions

1 Full Access や Free Access

マークのあるものが本文まで利用できます。

Full Text や PDF をクリックすると本文が開きます。

Full Access

Controlled Release Technology, Agricultural

Richard M. Wilkins
First published: 19 June 2004
<https://doi.org/10.1002/0471238961.010718907155518.a01.pub2>
TUT Link

Full Text PDF TOOLS SHARE

1. Pesticide Controlled Release Formulations

Controlled release formulations (CRF) aim to make available pesticides at rates and locations that are optimal for pest control under field conditions. These formulations of the pesticidal active agent with inert materials that release the active agent according to the pest control needs. Active agents, within the releasing device or particle, are released at a rate or variable rate, into the environment over a specified time period. CRF systems are usually solid and can vary in size from micrometers to several centimetres across. However, the aspect that distinguishes CRF from conventional formulations such as emulsifiable concentrates, soluble liquids, water-dispersible granules, etc. is the kinetics of release are central to CRF. In contrast, in the case of conventional formulations, complete availability of the active agent is usually considered to be immediate or rapid following deployment.

eBook 本文

学認サービス利用で学外からも利用可能です。

同時アクセス制限: 無制限

2. 読むタイプ・・・ EBSCOhost eBook collection

接続先: <https://search.ebscohost.com/>



EBSCOhost eBook Collection では購入したタイトル(和・洋書)と多くのアクセスフリータイトル(洋書)も利用できます。



1 検索窓に 検索語を入れると利用可能なeBookの全文から検索し、図書リストを表示します。

2 最新欄 には、購入したeBookの一覧が表示されます。表紙をクリックすると、詳細表示画面へ移行します。

3 「PDF全文」をクリックしてもフルテキストが表示されます。

4 目次の「+」をクリックすると目次を順に一覧表示します。クリックすると該当する章のフルテキストが表示されます。

アカウントの作成

- ・アカウントを作成し、**サインイン**すると、**学外からの利用**、付箋・メモ機能が利用できます。新規作成も **サインイン** から。

[ユーザー名] 情報メディア基盤センター発行のアカウントと同じものを入力してください。
 [パスワード] (半角英数字)6文字以上
 [Emailアドレス] 大学発行のメールアドレス
 [ファーストネーム・ラストネーム] 姓名を入力

5 便利なツールボタン

ノート作成 閲覧中のeBookにメモを残すことができます。但し**サインイン**したときのみ

引用 引用する際の表記の仕方を表示します
 ※ 電子ブックも著作物です。レポート等に引用する際は情報源を明記してください。



簡単利用ガイド(学外からの利用方法付き)も参照ください:
https://lib.tut.ac.jp/literature/eBook_EBSCO_guide.pdf

EBSCOhost eBook Collection 利用の注意事項

- ・1冊につき同時アクセス1名。15分動作がないと自動で他の人が閲覧できる状態になります。
- ・1冊のeBookの印刷は各タイトルごと御確認ください。
 組織的、機械的な大量印刷は、大学全体のアクセスが停止されることがありますので注意してください。
- ・予約・ダウンロード(貸出)機能は利用できません。EBSCOは**学認サービス**利用で学外から利用可能です。

