



ライフエンジニアリングコース オリエンテーション  
2021年9月

# 附属図書館の利用と学術情報の入手

 Twitter  
<https://twitter.com/TokyoTechLib>

 Facebook  
<https://www.facebook.com/tokyotech.lib>

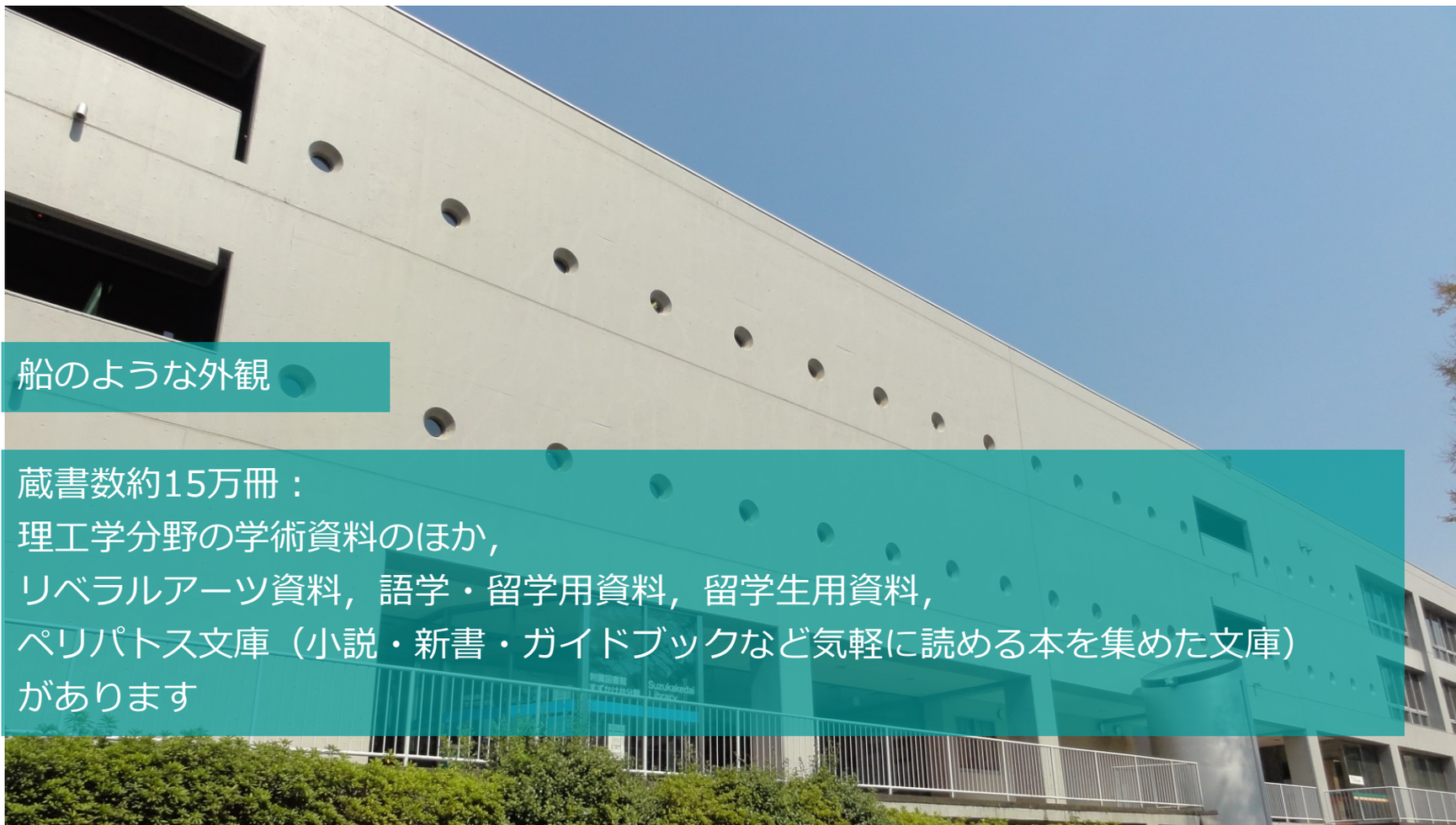


東京工業大学  
Tokyo Institute of Technology

すずかけ台図書館  
Suzukakedai Library



# 2021年7月リニューアルオープン！ 1/2



船のような外観

蔵書数約15万冊：  
理工学分野の学術資料のほか、  
リベラルアーツ資料、語学・留学用資料、留学生用資料、  
ペリパトス文庫（小説・新書・ガイドブックなど気軽に読める本を集めた文庫）  
があります

外観

# 2021年7月リニューアルオープン！ 2/2

セミナールームを新設（6部屋）

定員：1名から最大20名まで

Web会議・学会発表等に活用可能

Webサイトから事前にご予約ください



フィジカルディスタンスに配慮した  
豊富な座席バリエーション

「就職資料コーナー」「学修コンシェルジュ」  
スペースを併設



個人用の研究空間の拡充

館内全域でキャンパス無線LANが利用可能

※ 運用が変更となる場合がありますので、最新の情報は図書館Webサイトでご確認ください。

# すずかけ台図書館

## 場所

こちら！ (S3棟)



## 開館時間

授業期 平日

10月14日 (木) まで 8:45 ~ 17:00

10月15日 (金) から 8:45 ~ 21:00

授業期 土日祝

10月16日 (土) から 11:00 ~ 17:00

全国国立大学平均の2.5倍！

## 蔵書

洋: 97,591  
和: 54,173  
計: 151,764

## 雑誌 (紙) (タイトル数)

洋: 1,992  
和: 662  
計: 2,654

## 電子ジャーナル (タイトル数)

洋: 12,375  
和: 64  
計: 12,439

## 電子ブック (タイトル数)

洋: 27,126  
和: 528  
計: 27,654

( 2019年度 )

# 大岡山図書館

地上2～3階：学修棟



## 蔵書

洋：394,102  
和：242,777  
計：636,879

## 雑誌（紙）（タイトル数）

洋：11,525  
和：2,755  
計：14,280  
(2019年度)

地下1階：閲覧スペース

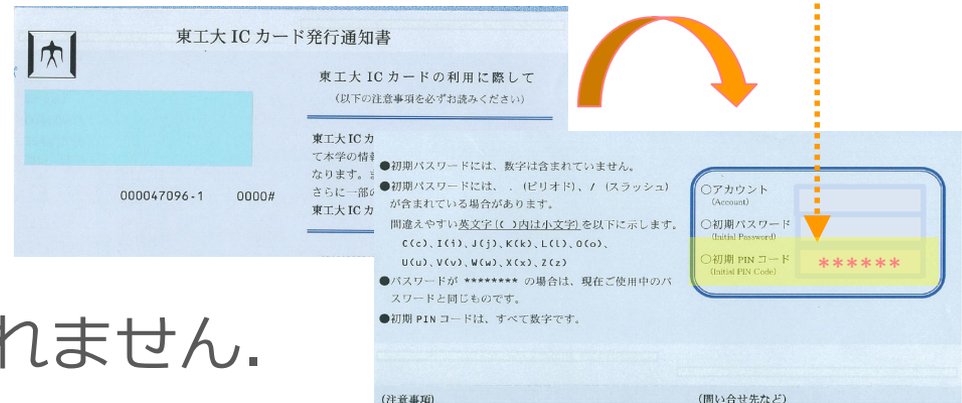
# 貸出

大岡山とすすかけ台の図書館所蔵資料を合わせて15冊まで4週間借りられます。

初期PINコードはここに記載されています

• 学生証とPINコードを忘れないでください。

• 雑誌や一部の辞書は借りられません。



1階カウンター



自動貸出機

# 返却



(入口)



(ブックポスト)

- 図書館入口そばにあるブックポストをご利用ください。
- 大岡山図書館でも返却できます。
- 返却期日を過ぎると、遅れた日数分だけ貸出・更新・予約ができなくなります。



# 在宅で利用できる 図書館サービス



## 在宅で利用できる図書館のサービス

郵送による資料貸出、電子資料の利用方法、バーチャル背景画像のダウンロードなどのサービスを提供しています（学内限定のサービスもあります）

[詳細はこちら](#)

## 在宅で利用できるサービス

### ● 問い合わせ先

### 【学内の方へ】 郵送による資料貸出サービス

在宅での学習に必要な資料を提供するため、本学所属の学生を対象に郵送による資料貸出サービスを実施しています。詳しくは以下のお知らせをご参照ください。

- [【学内の方へ】 郵送による資料貸出サービスの実施について](#)

### 【学内の方へ】 郵送等による資料返却

借りている資料を郵送等で返却することも可能です。希望される方は、下記[問い合わせ先](#)までお問い合わせください。

- 郵送等で返却される場合の送料は、ご自身の負担となります。
- 追跡可能な方法で発送ください。（宅配便、レターパックなど）
- 雨・水濡れ防止のために、本をビニール袋等でくるんでください。

- 郵送による資料貸出サービス
- 電子資料の利用

など

# その他のサービス

- 予約

貸出中の図書を予約することができます。

- 貸出更新

他の利用者の予約がなければ、返却期限を延長できます。

- 文献複写、貸借依頼（ILL）

実費で学外機関から図書，他キャンパスの図書館/  
学外機関から論文のコピーを取り寄せできます。

カウンターや、  
図書館Webサイトからお申込みください。

# 図書館Webサイト

オンラインリクエスト  
(借りている図書の確認,  
学外機関からの論文コピー取寄,  
メールアドレス登録など)

オンラインリクエスト

日本語

English

東京工業大学 ▶ アクセス ▶ サイトマップ

サイト内検索



学修サポート

お問い合わせ

蔵書検索

本、雑誌などの図書館資料を検索します

検索

蔵書検索

電子ジャーナル・電子ブック

データベース

電子ジャーナル・電子ブック  
(学内ネットワーク経由で利用)

データベース  
(学内ネットワーク経由で利用)



本日の開館時間

2019/3/4 (月)

大岡山 8:45 - 17:00

すずかけ台 8:45 - 17:00

図書館カレンダー

T2R2

東京工業大学リサーチリポジトリ  
Tokyo Tech Research Repository

STAR Search 研究者検索システム+  
東京工業大学STARサーチ

2019.02.12 大岡山 すずかけ台 ニュース

春休み期間中の開館スケジュール

<https://www.libra.titech.ac.jp>



# 蔵書検索

iPS細胞の世界  
未来を拓く  
最先端生命科学

山中伸弥 著 京都大学iPS細胞研究所 編



>> Google Books

ブックマーク登録

テキスト出力

BibTex

Refer/BibIX

RefWorks

EndNote

読書記録

メール(UTF-8)

メール(SJIS)

印刷用画面表示

このページのURL

iPS細胞の世界：未来を拓く最先端生命科学 / 京都大学iPS細胞研究所編著

資料種別: 図書

出版情報: 東京：日刊工業新聞社, 2013.9

形態: iv, 199p ; 21cm

シリーズ名: B&Tボックス <BN12068175>

著者名: 京都大学iPS細胞研究所 <DA17958458>

山中, 伸弥(1962-) <DA16263530>

ISBN: 9784526071362 [4526071366]

書誌ID: BB13540260



図書情報

(この図書はどのようなものか)

所蔵情報

状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出中		大岡山 本館B1F-一般図書	491.11/Ky	2018/04/06	300398006	<input type="button" value="予約・取寄"/>

所蔵情報

(この図書がどこにあるか)

予約、他館から取寄せる

(要メール登録)

# オンラインリクエスト

さんオンラインリクエストへようこそ!

▼English ▼ヘルプ ▼Ask(お問合せ) ▼FAQ(よくある質問) ▼オンラインリクエスト・トップ ▼ログアウト

## 利用者情報

確認・変更する

貸出・予約状況/貸出延長

確認・延長する

貸出履歴

確認する

予約・図書取寄

蔵書検索(簡易検索から)

蔵書検索(詳細検索から)

ブックレビュー

投稿する・履歴を見る  
レビュー一覧

文献複写・貸借依頼

依頼する

グループ研究室(六甲山)

スポット予約  
定期予約

ゼミ・プレゼンテーションルーム(すすかけ台)

スポット予約  
定期予約

図書の推薦・リクエスト

## 図書館からのお知らせ

★学外・他キャンパスからの複写物の取り寄せや学外図書借用などの依頼は、この画面の「文献複写・貸借依頼」メニューから行うことができます。私費での依頼は、利用料を別途お支払いください。公費で申し込む場合は、お申し込みの際に必ずお申し込みの理由を記載してください。

■ご自身

■予算管

※身分証明書(学生証など)を提出してください。

※有効期限の14日前

より詳しいサービスの概要については、下記のオンラインリクエスト利用案内のページもご参照ください。

<https://www.libra.titech.ac.jp/guide/online>

## あなたへの

【メール

本サービ

【貸出・

貸出中：

詳細は貸出・予約状況にて確認できます。

【貸出停止状況】

ありま

【文献複

受け取

【文献複

あなた

【その他

とくに

利用者情報[確認・変更する]からメールアドレスの登録ができます。

今借りている図書の確認、貸出更新(1冊につき1度だけ)ができます。

他キャンパスの図書館/学外機関から論文コピー、学外機関から図書の取寄せができます。[有料]

# 電子ジャーナル・電子ブック

東京工業大学 電子ジャーナル・電子ブックリスト 日本語

お知らせ 購読しているサービス Citation Linker 電子ジャーナル・電子ブックリストの使い方 Library Top

Title Subject Search Ebooks

0-9 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [Others](#)  
あ [い](#) [う](#) [え](#) [お](#) [か](#) [き](#) [く](#) [け](#) [こ](#) [さ](#) [し](#) [す](#) [せ](#) [そ](#) [た](#) [ち](#) [つ](#) [て](#) [と](#) [な](#) [に](#) [ぬ](#) [ね](#) [の](#)  
は [ひ](#) [ふ](#) [へ](#) [ほ](#) [ま](#) [み](#) [む](#) [め](#) [も](#) [や](#) [ゆ](#) [よ](#) [ら](#) [り](#) [る](#) [れ](#) [ろ](#) [わ](#) [Others](#)

タイトル:  で始まる を含む Reset Go

※このタブは電子ジャーナルを検索することができます。  
電子ブックの検索は、“Ebooks”タブをご利用ください。

○：雑誌タイトルで検索

×：論文タイトルで検索



nature biotechnology  
等と入力して検索

<https://sfx.usaco.co.jp/titech/az>

# データベース

## データベース

検索キーワード

分野で絞りこみ（複数選択可）

- すべてを選択
- 総合分野
- 自然科学
  - 化学
  - 工学・物理学・原子力
  - 数学
  - 生物学・医学・生命科学
- 人文・社会科学

検索

### お知らせ

2018.02.09 大岡山

すずかけ台 データベース

データベース一覧へのアクセス一時停止について  
(2/27 9:00-15:00)

一覧

web of science 等,  
データベース名を入力して検索

<https://www.libra.titech.ac.jp/databases>

# Find it @ 東工大 1/2

---

ココに注目！



しらべんない  
調辺 源内  
LiDance(Library Guidance)キャラクター



データベースの検索結果に表示される  
このアイコンから、論文の全文をどこで  
入手できるかチェックできます。

# Find it @ 東工大 2/2

S・F・X 東京工業大学附属図書館 Language 日本語

論文書誌事項

論文名: LC3, a mammalian homologue of yeast Apg8p, is localized in autophagosome membranes after processing  
著者名: Mizushima N  
掲載資料: EMBO Journal [0261-4189]  
年: 2000 巻:19 号:21 ページ:5720 -5728

ベーシックサービス 其他の情報を探す

【所蔵情報】

<フルテキストへのリンク>

**Highwire Press Free**  
2000年: 19 巻: 21 号: 5720 ページ GO  
利用可能年次 1997年 -  
最新1年 は閲覧不可

**PubMed Central**  
2000年: 19 巻: 21 号: 5720 ページ GO  
利用可能年次 1982年 1巻 -  
最新1年 は閲覧不可

**Wiley Online Library Database Model 2016**  
2000年: 19 巻: 21 号: 5720 ページ GO  
利用可能年次 1997年 16巻 -

<蔵書検索へのリンク>

東京工業大学附属図書館 の所蔵を確認する GO

<ILLへのリンク>

文献複写・相互貸借を申し込む GO

クリックして出てきた  
このウィンドウを使っ  
てチェック!

① 電子ジャーナルで全文入手



できないときは…  
紙の掲載誌が

② 図書館にあるかどうか確認



所属キャンパスに  
なければ…

③ コピーを取り寄せる

# 学外からのアクセス

# SSL-VPN接続

| サイトマップ | ENGLISH |

## Tokyo Tech Portal 東工大ポータル(学内者専用情報基盤サービス)

お知らせ	利用案内	操作・設定ガイド	よくある質問	お問い合わせ
------	------	----------	--------	--------

### 東京工業大学情報基盤利用承諾

東京工業大学の情報基盤を利用するにあたり、本学の「[情報倫理とセキュリティのためのブックガイド](#)」に記載の本学情報倫理ポリシー及び情報セキュリティポリシーならびに下記の「[東工大情報基盤利用ガイドライン](#)」、「[通信記録の取り扱い](#)」をよく理解し、情報環境を乱すことのないよう良識に基づいた節度ある利用を行うことに同意します。

同意 (証明書認証) ICカードリーダー(設定必要)とICカードでログイン

同意 (マトリクス/OTP認証) マトリクスコードまたはワンタイムパスワードでログイン

※マトリクス認証のパスワードを忘れた方は[こちらをご参照下さい](#)。

### 東工大情報基盤利用ガイドライン

次の事項の違反者に対しては、東工大情報基盤の利用を一時停止し、その後の対応は全学または郵局等の情報倫理委員会に委ねる。

1. 自分自身のログイン・アカウントのみを使用する。  
(ログイン・アカウントの貸借をしない。)
2. 端末を東工大情報基盤に接続する際に、[セキュリティ上の問題](#)がないか十分確認する。
3. 著作権を侵害しない。
4. 公序良俗に反した行為を行わない。
5. ネズミ講等の詐欺行為を行わない。
6. 名誉毀損・ハラスメントになる行為を行わない。
7. 不正な攻撃は行わない。
8. 例示するP2Pソフトウェアおよびそれと同等の通信を行うソフトウェアを利用しない。

### 通信記録の取り扱い

### 重要なお知らせ

**19/03/05 教務Webシステム**  
第4Q成績公開のためアクセスの集中が予想されます。接続が安定しない場合、時間を空けてから試して頂くようご協力をお願いします。

**19/02/28 東工大ソフトウェア提供サービス**  
個人所有PC用Office 365 ProPlusを利用するためのOffice 365アカウント作成サービスを開始しました。

### お知らせ

19/02/01 ワンタイムパスワード認証の正式公開  
18/10/16 **[重要]** Adobe 包括ソフトウェア製品のアップデートに伴うトラブルについて  
18/10/09 学内ネットワークアクセス(SSL-VPN)更新  
18/09/19 Safari(バージョン12)の不具合について

### 操作・設定ガイド

ポータルの操作、各種設定について

よくある質問(FAQ)  
トラブルなどのよくある問い合わせ  
お問い合わせ  
お問い合わせ先一覧

# 利用上の注意

Warning

## ⊘ 大量ダウンロード

提供元が大量であるとみなすような行為、例えば雑誌1号分を全部ダウンロードすることなどは避けてください。全学からのアクセスがブロックされるおそれがあります。必要な論文のみ、その都度ご利用ください。



そのばしのび  
その場忍

## ⊘ 個人の学術研究 および 教育目的以外の利用

## ⊘ 複製や第三者への配布

詳しくは・・・

[https://www.libra.titech.ac.jp/ej\\_notice](https://www.libra.titech.ac.jp/ej_notice)

# 秋のセミナー・講習会

論文執筆セミナー：

アクセプトされやすい論文とは？

予定

日本語クラス：10/20（水）

Zoom（オンライン）

第1部 13:30～15:05

第2部 15:20～16:20



ちよっとおまち  
ちよっと小町

セミナー情報は  
ここから入手！→



# お問い合わせ

## すずかけ台図書館

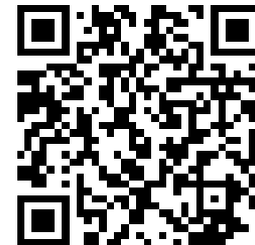
- 1階カウンター
- TEL: 内線5152 (平日8:45~17:00)

## 大岡山図書館

- 地下1階カウンター
- TEL: 内線2097 (平日8:45~17:00)

## 両館共通

- 図書館Webサイト (Askサービス)



# 東工大で利用できる主な 電子ジャーナル・電子ブック

ここに載っている以外にも、たくさん  
のジャーナル、ブック、データ  
ベースが利用できるんじゃ！

しらべんない  
調内 源内

LiDance(Library Guidance)キャラクター



## 電子ジャーナル

電子ジャーナルサービス	提供出版者・学会	利用可能な範囲	備考
ACS Web Editions	American Chemical Society	創刊号から	ACS発行の全ての雑誌が利用可能です。
AIP Scitation	The American Institute of Physics	1930年以降	AIP発行の雑誌、会議録が利用可能です。
APS	American Physical Society	創刊号から	APS発行の全ての雑誌が利用可能です。
ASME	American Society of Mechanical Engineers	雑誌：1960年以降 会議録：2000年以降	ASME発行の全ての雑誌、会議録が利用可能です。
IEL Online	Institute of Electrical and Electronics Engineers	オンライン化されている初号から	IEEE Xploreに収録されるほぼ全ての雑誌、会議録、規格が利用可能です。
IOPscience	Institute of Physics	創刊号から	IOP発行のほぼ全ての雑誌について利用可能です。
JSTOR	JSTOR	創刊号から	以下のコレクションが利用可能です。 最新の1-5年分は収録されていません。 ・ Arts & Sciences I-IV, VI-VII (人文社会系) ・ Business I-II (経済、経営、マーケティング分野) ・ Life Sciences
Nature	Springer Nature	Natureは創刊号から	Nature本誌と姉妹誌の一部が利用可能です。
Proc. IMechE	Institution of Mechanical Engineers / SAGE Publications	創刊号から	IMechEの全ての論文集が利用可能です。
RSC Journal	Royal Society of Chemistry	1841年以降	RSC発行の全ての雑誌が利用可能です。
SAE Mobilus	SAE International	1998年以降	SAE Technical Paperが利用可能です。
Science	AAAS	創刊号から	創刊号から利用可能です。 速報版のFirst Releaseも利用可能です。
ScienceDirect	Elsevier	創刊号から	大半の雑誌が創刊号から利用可能です。
SpringerLINK	Springer Nature	創刊号から	大半の雑誌が創刊号から利用可能です。
Wiley Online Library	John Wiley & Sons	1997年以降	ほぼ全ての雑誌が利用可能です。

## 電子ブック

電子ブックサービス	提供出版者	利用可能な範囲	利用可能なタイトル
SpringerLINK	Springer Nature	2005年以降	情報科学分野の電子ブック
		2011年～2013年※1	化学・材料科学、物理学・天文学、数学・統計学分野の電子ブック
ScienceDirect	Elsevier	概ね2012年～2014年	エネルギー、化学、化学工学、工学、物質科学、物理学・天文学分野の電子ブック
Kinoden	紀伊国屋	タイトルにより異なります	学習用和書など約250タイトル 同時アクセス数は1人まで
Maruzen eBook Library	丸善雄松堂	タイトルにより異なります	学習用和書、多読リーダーなど約630タイトル 同時アクセス数は1人まで

## アクセス方法

東京工業大学附属図書館Webサイト (<https://www.libra.titech.ac.jp/>) 内の「電子ジャーナル・電子ブックリスト」からアクセス、または、東工大蔵書検索の検索結果に表示される  をクリックしてください。

データベースは附属図書館Webサイトの「データベース」からアクセスできます。

東工大のネットワーク内から利用できます※2。

ご質問等は「Askサービス」※3にお問い合わせください。

※1 化学・材料科学、数学・統計学分野は2014-2016年発行分も利用可能です。

※2 SSL-VPN経由でも利用可能です。(詳細：<https://portal.titech.ac.jp/ezguide/sslvpn-journal.html>)

※3 附属図書館Webサイト > お問い合わせ > Askサービス

電子資料は正しく利用  
しましょう！  
詳細は<利用上の注意>  
をチェック！

ちょっとおまち  
ちょっと小町



2021.9

東京工業大学附属図書館

〈利用上の注意〉

# 電子ジャーナル 電子ブック・データベースは 正しく利用しましょう！

データベースや電子ジャーナル、電子ブックを利用する際は、著作権法や提供元の利用規約・利用条件等を厳守し、適正な利用を行う必要があります。

利用規約等に違反する利用がなされた場合、**一個人の違反行為であったとしても、大学全体に対して利用停止等のペナルティが科せられ**、本学の学術研究・教育活動に重大な損失を与える可能性があります。

## 個人利用の範囲を超えた大量のデータをダウンロードすることは禁止されています

- ・ 機械的にダウンロードすることは契約違反です。
- ・ 手動であっても、長時間にわたりダウンロードを繰り返すような利用は、機械的とみなされる場合があります。
- ・ 研究・学習上、本当に必要な箇所のみを利用してください。

提供元は、不正な利用が行われていないかを常に監視しています。意図的な行為でなくとも、提供元が適正ではないと判断した場合には、アクセスを遮断する等の措置がとられます。実際、過去に本学の教員・学生が大量の文献をダウンロードしたため、提供元から本学全体の利用が停止されたことが何度もありました。

## 大量ダウンロードの他、以下のことも禁止されています。

- ・ 個人の学術研究および教育以外の目的で使用する
- ・ 複製や第三者に再配布すること
- ・ その他著作権法に違反すること

電子ジャーナルの適切な利用について、詳しくは下記のページをご参照ください。

[https://www.libra.titech.ac.jp/ej\\_notice](https://www.libra.titech.ac.jp/ej_notice) ※右のQRコードからもアクセスできます

お問い合わせ先

附属図書館Webサイト > お問い合わせ > Askサービス

