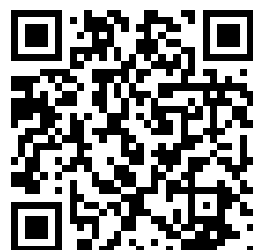




ライフエンジニアリングコース オリエンテーション
Human Centered Science and Biomedical Engineering
附属図書館の利用と学術情報の入手



2022年9月

すずかけ台図書館

場所

こちら！(S3棟)



開館時間（授業期）

平日

8:45 ~ 21:00

土、日、祝日

11:00 ~ 17:00

全国国立大学平均の2.5倍！

蔵書

雑誌（紙） (タイトル数)

洋書: 61,711
和書: 49,940
計: 111,711

洋雑誌: 1,227
和雑誌: 379
計: 1,606

電子ジャーナル 電子ブック

洋: 12,016
和: 21
計: 12,037

洋: 30,420
和: 1,538
計: 31,958

2021年7月リニューアル！1階



図書館カウンター

「就職資料コーナー」「学修コンシェルジュ」
スペースを併設



館内全域でキャンパス無線LANが利用可能

憩いの空間 ペリパトス文庫

小説・新書・ガイドブックなど、気軽にくつろいで楽しめる本が約8,000冊あります。
学習・研究活動の合間の気分転換にどうぞ。

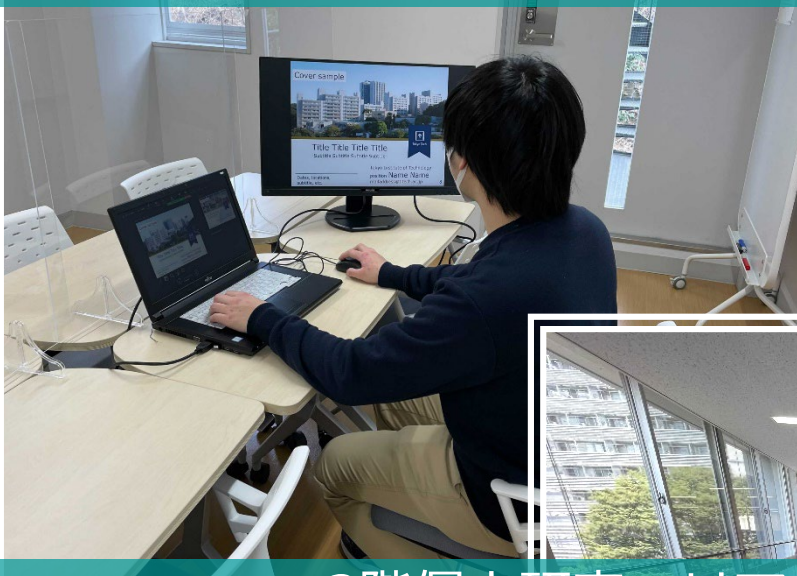
2021年7月リニューアル！2・3階

2階セミナールーム（6部屋）

定員：1名から最大20名まで

Web会議・学会発表・オンライン就活等に活用可能

事前に教務Webシステムからご予約ください



3階個人研究エリア

電源完備の豊富な座席バリエーション
(扉付き・半個室・ソファータイプなど)

事前予約不要



個人用の学習・研究スペースが充実！

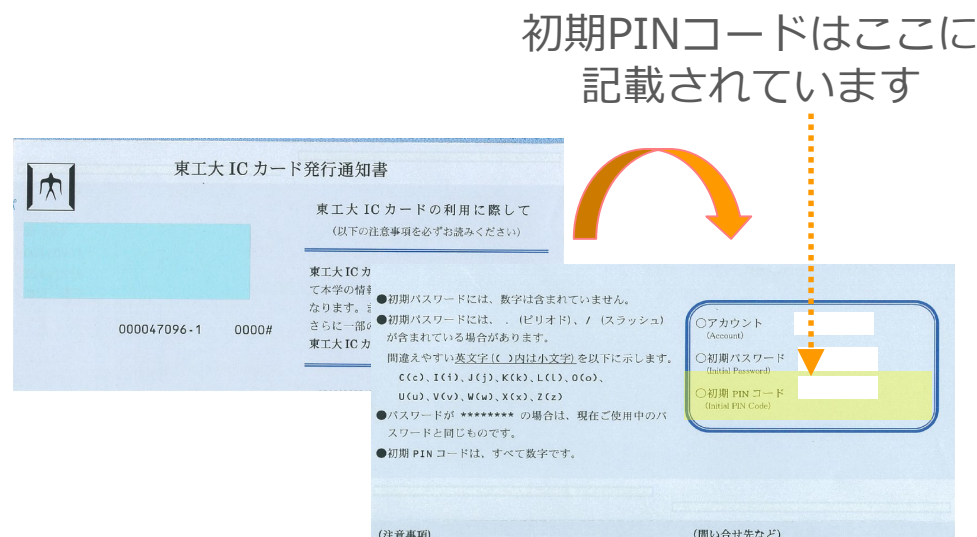
貸出

大岡山図書館とすずかけ台図書館の所蔵資料を合わせて15冊まで4週間借りられます。

- ・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。



自動貸出機



返却



(図書館カウンター)



(すずかけ台図書館入口付近)

- ・ ブックポストに返却してください.
開館時はカウンターでも返却可能です.
- ・ 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.

その他のサービス

- **取寄せ、予約**

他キャンパスの図書館所蔵図書の取寄せや、貸出中図書の予約ができます。

- **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。



図書館Webサイトやカウンターからお申込みください。

- **在宅で利用できるサービス**

電子資料の利用やオンラインリクエスト等、自宅から利用できるサービスがあります。

詳細はこちらをご覧ください→



図書館Webサイト

The screenshot shows the homepage of the Tokyo Institute of Technology Library website. At the top right, there are links for "オンラインリクエスト" (Online Request) (highlighted with a red box), "English", and "東京工業大学". Below these are links for "アクセス" (Access) and "サイトマップ" (Site Map). A search bar with the placeholder "サイト内検索" (Site Search) and a magnifying glass icon is also present. The main menu includes "利用案内" (Usage Instructions) (highlighted with a red box), "資料検索" (Collection Search), "学修・研究サポート" (Study and Research Support), and "お問い合わせ" (Contact Us). The "利用案内" section features a large image of students studying in a library. Below it, a green box highlights the "蔵書検索" (Collection Search) section, which contains a search bar for "本、雑誌などの図書館資料を検索します" (Search books, journals, and other library materials) and buttons for "電子ジャーナル・電子ブック" (Electronic Journals · Electronic Books) and "データベース" (Database). A blue box highlights the "オンラインリクエスト" (Online Request) section, which is described as "(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)" (Confirmation of borrowed books, document delivery from external institutions, email address registration, etc.). A yellow box highlights the "データベース" (Database) section, which is described as "(学内ネットワーク経由で利用)" (Used via the internal network). A green box highlights the "蔵書検索" (Collection Search) section. A blue box highlights the "電子ジャーナル・電子ブック" (Electronic Journals · Electronic Books) section. A yellow box highlights the "データベース" (Database) section.

東京工業大学附属図書館
Tokyo Institute of Technology Library

オンラインリクエスト English 東京工業大学

アクセス サイトマップ サイト内検索

利用案内 資料検索 学修・研究サポート 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

● 電子ジャーナル・電子ブック ● データベース

お知らせ

1 大岡山 ニュース

2階・3階利用再開のお知らせ (9/1-)

2022.08.29 ニュース

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)

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)

蔵書検索



>> 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

日本語英語の切り替え

一覧に戻る(9 件)

次のレコード ▶

ポル・ハルト・ショア 現代有機化学問題の解き方 / N.E. Schore [著] ; 大島幸一郎 [ほか] 訳

版: 第8版

資料種別: 図書

出版情報: 京都 : 化学同人, 2020.5

形態: viii, 495p ; 26cm

著者名: Schore, Neil Eric, 1948- <DA08334021>

大島, 幸一郎(1947-) <DA00589197>

小田嶋, 和徳(1953-) <DA11666697>

金井, 求 <DA14474411>

小松, 満男(1943-) <DA01699758>

[さらに 1 件](#)

ISBN: 9784759820317 [47598]

書誌ID: BB30832025



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

[大岡山図書館B1F-1](#)

437/Sc

2022/04/13

[予約・取寄](#)

30086600X

所蔵情報
(この図書がどこにあるか)

予約、他キャンパスから取寄せる
(要メールアドレス登録)

9

オンラインリクエスト

利用者情報

- 確認・変更する
- 貸出・予約状況/貸出履歴
- 確認・延長する
- 貸出履歴
- 確認する
- 予約・図書取寄せ
- 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(大岡山)
 - 教務Webシステムから予約してください。
 - セミナールーム(すすかけ台)
 - 教務Webシステムから予約してください。

図書館からのお知らせ

★学生の「私費」による学外からの取寄せにかかる費用は、図書館負担となります。
詳しくは以下のお知らせをご参照ください。
他機関から文献を取り寄せる費用の図書館負担の継続について

図書のリクエスト（一般購入希望）について：今年度はオンラインでの授業・研究実施のための電子資料の整備や、授業間連図書等の購入を優先的に行っているため、リクエストされた図書の購入決定に時間がかかる場合があります。

あなたへのお知らせ

【メールアドレス】
本サービスで利用するメールアドレスを登録してください。

【貸出・延滞状況】
貸出中資料はありません。

【貸出停止状況】
ありません。

【文献複写・貸借依頼状況】
受け取り待ちのものはありません。

【文献複写・貸借依頼料】
あなたの利用期限は2024年1月31日です。

【その他の連絡事項】
とくにありません。

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
はひふく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

※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。

nature biotechnology 等と入力して検索

- : 雑誌タイトルで検索
- × : 論文タイトルで検索

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
- 人文・社会科学

検索

CiNii Research、Web of Science 等
データベース名を入力して検索

Find it @ 東工大

ここに注目！

LiDance公式キャラクター
調辺 源内(しらべ げんない)



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。

文献の入手① 電子ジャーナル

SFX 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: Kabeya Y
掲載資料: The EMBO Journal [0261]
年: 2000 卷:19 号:21 ページ

ページサービス 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 卷: 21 号: 5720
利用可能年次 1997年 -
最新 1 年 は閲覧不可

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

Wiley Online Library - AutoHoldi
2000 年: 19 卷: 21 号: 5720
利用可能年次 1996/01/01年 15巻 1号
<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

THE EMBO JOURNAL EMBOpress JOURNALS brought to you by Tokyo Institute of Techno... This Journal Search journal LOGIN

CURRENT ISSUE ABOUT INFORMATION ARCHIVE ALERTS SUBMIT

Article | 1 November 2000 | FREE ACCESS

LC3, a mammalian homologue of yeast Apg8p, is localized in autophagosome membranes after processing

Yukiko Kabeya, Noboru Mizushima, Takashi Ueno, Akitsugu Yamamoto, Takayoshi Kirisako, Takeshi Noda, Eiki Kominami, Yoshinori Ohsumi, Tamotsu Yoshimori

Author Information
EMBO J (2000) 19: 5720

Correction(s) for
LC3/a mammalian homologue of yeast Apg8p, is localized in autophagosome membranes after processing

PDF

The EMBO Journal Vol. 19 No. 21 pp. 5720-5728, 2000

LC3, a mammalian homologue of yeast Apg8p, is localized in autophagosome membranes after processing

Yukiko Kabeya¹, Noboru Mizushima^{1,2}, Takashi Ueno³, Akitsugu Yamamoto⁴, Takayoshi Kirisako^{1,5}, Takeshi Noda^{1,5}, Eiki Kominami³, Yoshinori Ohsumi^{1,5} and Tamotsu Yoshimori^{1,5,6}

¹Department of Cell Biology, National Institute for Basic Biology, Okazaki 444-8585, ²PRESTO, Japan Science and Technology Corporation (JST), Kawaguchi 332-0012, ³Department of Biochemistry, Juntendo University School of Medicine, Hongo, Tokyo 113-8421, ⁴Department of Physiology, Kansai Medical University, Moriguchi 570-0074 and ⁵Department of Molecular Biomechanics, School of Life Science, The Graduate University for Advanced Studies, Hayama 240-0193, Japan

⁶Corresponding author
e-mail: yoshimori@nibb.ac.jp

Little is known about the protein constituents of autophagosome membranes in mammalian cells. Here

vacuole (for reviews see Seglen and Bohley, 1992; Dunn, 1994; Blommaart *et al.*, 1997; Klionsky and Ohsumi, 1999). The initial step of autophagy is the surrounding of cytoplasmic and organelle portions of the cell by a single isolation membrane. The fusion of the edges of the membrane sac with each other forms a closed double-membrane structure, so-called autophagosome or immature autophagic vacuole (AVi). Finally, the autophagosome fuses with a lysosome to become the autolysosome or the degradative autophagic vacuole (AVd). Within the AVd compartment, the sequestered content is degraded by lysosomal hydrolases. A convergence between autophagic and endosomal transport has been observed in the early stage of both pathways (Tooze *et al.*, 1990; Liou *et al.*, 1997). Although autophagy is a constitutive cellular event, it is enhanced in certain situations such as nutrient or serum starvation, hormonal stimulation and drug treatments.



文献の入手② 図書館資料

SFX 東京工業大学附属図書館

論文書誌事項

論文名: LC3, a mammalian homologue of yeast Apg8p, is
著者名: Kabeya Y
掲載資料: The EMBO Journal [0261-4189]
年: 2000 巻:19 号:21 ページ:5720 -5728

ベーシックサービス 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 - AutoHoldings Journals
2000 年: 19 巻: 21 号: 5720 ページ GO
利用可能年次 1996/01/01年 15巻 1号 -

<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



Language 日本語

東京工業大学
附属図書館蔵書検索

| 図書館トップページ | 電子ジャーナルリスト | オンラインリクエスト | 新着図書 | 新着雑誌
| 蔵書検索 | 文献DB | 資料名DB | 横断検索 | 貸出ランキング | 東工大ブックレビュー
| ブックマーク一覧 | ヘルプ | 日本語 |

The EMBO journal / European Molecular Biology Organization

資料種別: 雑誌
背文字タイトル: EMBO Journal
出版情報: Oxford : Published for the European Molecular Biology Organization by IRL Press, c1982.
形態: v. ; 28 cm
巻次年月次: Vol. 1, no. 1 (1982)-
ISSN: 02614189
書誌ID: AA10627582

Find it 東工大

TDL文献DBへ

フルテキスト +

1. Highwire Press Free Available from 1997 (Most recent 1 year(s) not available)
2. PubMed Central Available from 1982 volume: 1 (Most recent 1 year(s) not available)
3. Wiley Online Library - AutoHoldings Journals Available from 1996/01/01 volume: 15 issue: 1

所蔵情報 +

所在	請求記号	所蔵年	所蔵巻号	受入継続
大岡山図書館B1F-雑誌：洋雑誌		1989-1992	8-11	受入中止
すずかけ台図書館3F-洋雑誌		1982-2006	1-25	受入中止

文献の入手③ 他機関からの取寄せ

SFX 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: Kabeya Y
掲載資料: The EMBO Journal [0261-4189]
年: 2000 卷:19 号:21 ページ:5720 -5728

[ベースックサービス](#) [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 卷: 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 卷: 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 - AutoHoldings Journals
2000 年: 19 卷: 21 号: 5720 ページ [GO](#)
利用可能年次 1996/01/01年 15巻 1号 -
<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](#)



| 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。

更新したICカードで証明書認証を行うには証明書管理ツールのアップデートをお願いします

同意 (証明書認証)
ICカードリーダ(設定必要)とICカードでログイン
同意 (マトリクス/OTP/ソフトトークン認証)
マトリクスコード、ワンタイムパスワード(OTP)またはソフトトークンでログイン

※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部局等の情報倫理委員会に委ねる。

- 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。)
- 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。
- 著作権を侵害しない。
- 公序良俗に反した行為を行わない。
- ネズミ講等の詐欺行為を行わない。
- 名譽毀損・ハラスマントになる行為を行わない。
- 不正な攻撃は行わない。
- 例示するP2Pソフトウェアおよびそれと同等の通信を行なうソフトウェアを利用しない。

通信記録の取り扱い

セキュリティ維持及び学内外に対する迷惑行為等の発覚時への対応のため、次の通信利用記録を保存する。ただし、通信利用記録は厳重に管理し、目的外使用は行わない。

メンテナンス情報

T2SCHOLA
日時: 9月13日 (火) 9:00 - 12:00 (予定)
問合せ: kyomu.schola(at)jim.titech.ac.jp

お知らせ

22/06/09 Internet Explorer は6月15日でサポートが終了します
22/05/23 ソフトトークン認証と認証成功時におけるメール通知機能のテスト公開について
21/09/13 EdgeのICカード認証について
20/04/06 学内ネットワークアクセス (SSL-VPN) の利用に関するお願い
20/04/06 データベース・電子ジャーナル利用上の注意
[以前のお知らせ](#) | [過去の障害情報](#)

ページ案内

Google 提供 [検索](#)

お知らせ

新着情報、重要なお知らせ、障害情報

利用案内

東工大情報基盤の利用・サービスについて
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

関連リンク

東京工業大学 / 学術国際情報センター(GSIC)
ネットワークシステム担当(NOC)
情報システム緊急対応チーム(CERT)

リモートアクセス

SSL-VPN接続

Tokyo Tech Portal 東工大ポータル(学内者専用情報基盤サービス) | サイトマップ | ENGLISH |

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クイックガイド」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。

更新したICカードで証明書認証を行うには証明書管理ツールのアップデートをお願いします

同意 (証明書認証)
ICカードリーダ(設定必要)とICカードでログイン
同意 (マトリクス/OTP/ソフトトークン認証)
マトリクスコード、ワンタイムパスワード(OTP)またはソフトトークンでログイン

※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部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. 契約権を侵害しない。
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

セキュリティ維持及び学内外に対する迷惑行為等の発覚時への対応のため、次の通信利用記録を保存する。ただし、通信利用記録は厳密に管理し、目的外使用は行わない。

△メンテナンス情報

T2SCHOLA
日時：9月13日（火）9:00 - 12:00（予定）
問合せ：[kyomu.schola\(at\)jim.titech.ac.jp](mailto:kyomu.schola(at)jim.titech.ac.jp)

お知らせ

22/06/09 Internet Explorer は6月15日でサポートが終了します
22/05/23 ソフトトークン認証と認証成功時におけるメール通知機能のテスト公開について
21/09/13 EdgeのICカード認証について
20/04/06 学内ネットワークアクセス (SSL-VPN) の利用に関するお知らせ
20/04/06 学内ネットワークアクセス (SSL-VPN) の利用に関するお知らせ

操作・設定ガイド

ポータルの操作、各種設定について

お知らせ

新着情報、重要なお知らせ、障害情報

利用案内

東工大情報基盤の利用・サービスについて

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

関連リンク

東京工業大学 / 学術国際情報センター(GSIC)
ネットワークシステム担当(NOC)
情報システム緊急対応チーム(CERT)

利用上の注意

LiDance公式キャラクター
その場忍



① 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。

② 個人の学術研究 および 教育目的以外の 利用

③ 複製や第三者への配布

詳しくは・・・

https://www.libra.titech.ac.jp/ej_notice



お問い合わせ

すずかけ台図書館

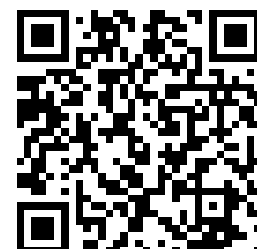
- 1階カウンター
- TEL: 内線5152 (平日8:45~17:00)

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

■ 電子ジャーナル

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！

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



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	The 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	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	紀伊国屋書店	タイトルにより異なる	学習用和書など約450タイトル 同時アクセスは1人まで
Maruzen eBook Library	丸善雄松堂	タイトルにより異なる	学習用和書、多読リーダーなど約820タイトル 同時アクセスは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
しましよう！
詳細は<利用上の注意>
をチェック！



＜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こと
- ・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 ※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

