



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

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

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



2021年4月



東京工業大学
Tokyo Institute of Technology

附属図書館
Library

仮設分館（2020年6月～2021年6月・予定）

場所 R3-D棟1階 103

開館時間

平日 8:45 ~ 17:00

図書 約1万冊

雑誌（紙） 107タイトル
(2019年以降の巻号)

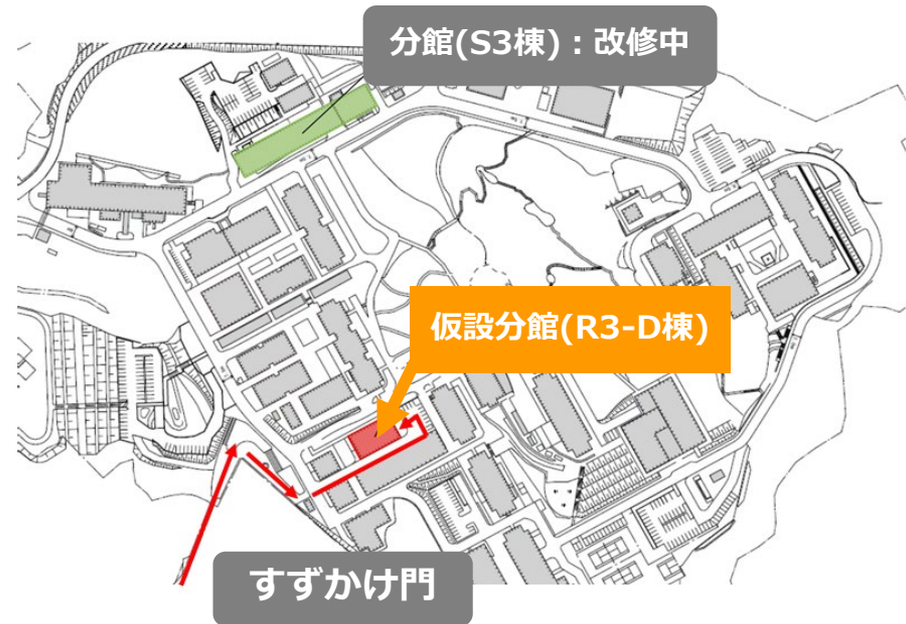
電子ジャーナル **電子ブック**
(タイトル数) (タイトル数)

洋: 12,341
和: 126
計: 12,467

洋: 24,998
和: 525
計: 25,523

全国国立大学平均の2.5倍！

(いずれも2019年度)



図書Webサイト

The screenshot shows the homepage of the Tokyo Institute of Technology Library. At the top right, there is a navigation bar with 'オンラインリクエスト' (Online Request) highlighted in a red box, and language options for '日本語' and 'English'. Below this is a breadcrumb trail: '東京工業大学 > アクセス > サイトマップ' and a search box labeled 'サイト内検索'. A teal navigation bar contains '利用案内' (User Guide), '資料検索' (Material Search), and '学修サポート' (Academic Support), with '利用案内' also highlighted in a red box. A large teal banner in the center features a search box with the text '蔵書検索' (Collection Search) and '本、雑誌などの図書館資料を検索します' (Search for books, magazines, etc. in the library collection). Below the search box are links for '電子ジャーナル・電子ブック' (Electronic Journals/E-books) and 'データベース' (Database). A large red box on the right side of the page highlights the 'オンラインリクエスト' (Online Request) button. Below the banner, there is an 'お知らせ' (Notice) section with a list of recent notices, including '2019.03.04 ずずかけ台 ニュース ずずかけ台分館空調設備の故障' and '2019.02.18 大岡山 ニュース 大岡山本館電動集密書架定期保守のお知らせ (2/25-3/1)'. To the right of the notices is a '本日の開館時間' (Today's Opening Hours) section for '2019/3/4 (月)', showing hours for '大岡山' (8:45 - 17:00) and 'ずずかけ台' (8:45 - 17:00). At the bottom right, there are social media icons for Twitter and Facebook, and logos for 'T2R2' (東京工業大学リサーチリポジトリ) and 'STAR Search' (東京工業大学STARサーチ).

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

蔵書検索



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 ▼

検索

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

CiNii Books NDL Search WebcatPlus amazon カーリル WorldCat

詳細検索 ▶

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

文献検索

学術文献データベース

The screenshot shows the homepage of the Tokyo Institute of Technology Library. At the top, there is a navigation bar with the library's name in Japanese and English, and a search bar. Below the navigation bar, there are four main menu items: 利用案内 (Usage Information), 資料検索 (Resource Search), 学修サポート (Study Support), and お問い合わせ (Contact Us). The main content area features a large banner with a search bar and a '検索' (Search) button. Below the search bar, there are two links: '電子ジャーナル・電子ブック' (Electronic Journals and E-books) and 'データベース' (Database), which is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a larger 'データベース' box in the 'お知らせ' (Notice) section. The 'お知らせ' section contains several news items with dates and titles. On the right side, there is a '本日の開館時間' (Today's Opening Hours) section with a table of hours for different locations, and a '図書館カレンダー' (Library Calendar) link. At the bottom right, there are logos for T2R2 and STAR Search, along with social media icons for Twitter and Facebook.

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 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

利用案内 資料検索 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

電子ジャーナル・電子ブック データベース

お知らせ

2019.03.04 すずかけ台 ニュース
すずかけ台分館空調設備の故障

2019.02.18 大岡山 ニュース
大岡山本館電動集密書架定期保守のお知らせ (2/25-3/1)

2019.02.15 すずかけ台 ニュース
すずかけ台分館空調の工事のお知らせ (2/25-26)

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

2019.01.29 大岡山 すずかけ台 ニュース
2019年3月卒業・修了・離職予定の方々へ

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
研究情報システム+
東京工業大学STARサーチ

Twitter Facebook

データベースへのリモートアクセス

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、大学の「[情報倫理とセキュリティのためのユイックガイド](#)」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. 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

18/0

操作・設定ガイド

ポータルの操作、各種設定について

最新情報、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

ポータルでの操作、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

文献の入手① 電子ジャーナル

S·F·X 東京工業大学附属図書館
Language 日本語

論文誌事項

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 [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

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

利用可能年次 1982年 1巻 -

最新 1 年 は閲覧不可

Wiley Online Library Database Model 2010

2000 年: 19 巻: 21 号: 5720 ページ

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](#)

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: 5720-5728 | <https://doi.org/10.1093/emboj/19.21.5720>

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

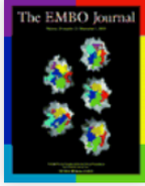
LC3, a mammalian homologue of yeast Apg8p, is localized in autophagosome membranes after processing

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: yosimori@nibb.ac.jp

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



About the cover

Volume 19
Issue 21
1 November 2000

[IN THIS ISSUE](#)

[FIGURES](#)
[REFERENCES](#)
[RELATED](#)
[DETAILS](#)



文献の入手② 図書館資料

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 homolog
 著者名: Mizushima N
 掲載資料: EMBO Journal [0261-4189]
 年: 2000 巻:19 号:21 ページ:5

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: 5
 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: 5
 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: 5
 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

<ILLへのリンク>

文献複写・相互貸借を申し込む **GO**

**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 ▼

検索条件をリセット

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

CiNii Books NDL Search WebcatPlus

しぼり込み検索

選択: 全てをチェック | 全てのチェックをはずす

検索結果: 2 件

1. 電子ジャーナル **EMBO Journal**
 出版情報: Vols. 19, no. 21, p. 5720-5725 (1999-12-01)

2. 雑誌 **The EMBO journal**
 出版情報: C P R V O
 巻次年号次: 1989-1992
 所蔵情報: 8-11

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

巻次年号次: Vol. 1, no. 1 (1982)-

ISSN: 02614189

書誌ID: AA10627582

Find It

TDL文献DBへ

フルテキスト

- Highwire Press Free Available from 1997 (Most recent 1 year(s) not available)
- PubMed Central Available from 1982 volume: 1 (Most recent 1 year(s) not available)
- Wiley Online Library Database Model 2016 Available from 1997 volume: 16

所蔵情報

所在	請求記号	所蔵年	所蔵巻号	受入継続
大岡山 本館B1F-集密:洋雑誌		1989-1992	8-11	受入中止
すずかけ台 改修中-使用不可(分館2F-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

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 **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**



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. 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

[以前のお知らせ](#) | [過去の障害情報](#)

ページ案内

Google カスタム検索 **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

利用上の注意

Warning

LiDance公式キャラクター
その場忍



大量ダウンロードをしないこと

提供元が大量であるとみなすようなダウンロードがされると、全学のアクセスが停止されるおそれがあります。必要な論文のみ、その都度ダウンロードしてください。

個人の学術研究 および 教育の目的だけで使用

複製や第三者に再配布しないこと

詳しくは…

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



もっと知りたい方には

データベース等利用講習会（Zoom開催）

- ・ 4/16（金）SciFinder 利用講習会
- ・ 4/23（金）Reaxys 利用講習会
- ・ 4/28（水）Web of Science 利用講習会
- ・ 5/19（水）論文執筆セミナー

詳細は図書館ウェブサイトの「お知らせ」をチェック！

在宅で利用できる図書館のサービス

The screenshot shows the library's website interface. At the top left, the 'お知らせ' (Notice) section is circled in red. It contains a list of notices with dates and titles, such as '【依頼】授業関連図書・学生用図書の推薦（2021年度第2Q）について' and '大岡山本館入館ゲート工事のお知らせ（3/24）'. On the right side, there is a '本日の開館時間' (Today's Opening Hours) section showing times for '大岡山' (8:45 - 17:00) and 'すずかけ台' (8:45 - 17:00). Below this, there are banners for 'T2R2' and 'STAR' services. At the bottom, a teal banner titled '在宅で利用できる図書館のサービス' (Library services available at home) is circled in red. It describes services like mail delivery, electronic materials, and image downloads. A '詳細はこちら' (Details here) button is also present.