

OPACの便利な機能

2024.1

■大阪大学附属図書館＞蔵書検索（OPAC） <https://opac.library.osaka-u.ac.jp/>

トップ画面

【My OPAC機能】

右上のボタンから「ログイン」すると、検索条件や、検索した本のリストを保存できます

【資料案内】

図書、雑誌、AV資料の新着資料や
図書展示のリストが確認できます

ようこそ ゲストさん

ログイン

ヘルプ 入力補助 English

附属図書館 大阪大学リポジトリ 大阪大学

大阪大学蔵書検索 CiNii Books NDLサーチ 大阪大学 Discovery Service カーリル WorldCat

蔵書検索 大阪大学の蔵書(電子ブック・電子ジャーナルを含む)を検索します。大阪大学個人IDがあれば、予約・取寄ができます。

簡易検索 詳細検索

【検索タブ】

CiNii Books（他大学）、WorldCat（海外の図書館）に加えて、NDLサーチ（国会図書館など）、カーリル（全国の公共図書館など）が検索できます

Webサービス

-貸出・予約状況照会

-文献複写・現物貸借申込み

-文献複写・現物貸借申込み状況照会

-利用者情報編集

-施設予約

-講習会・ガイダンス申込み

【施設予約】

ログインしなくても、
グループ学習室や個室の空き状況を確認できます

【講習会・ガイダンス申込み】

開催予定の講習会やガイダンスの
申込はこちらから

詳細検索画面

簡易検索 詳細検索

検索条件

AND

AND

並び順: 関連度 一覧表示

資料タイプ

- ☐ 図書
- ☐ - 和図書 (日・中・朝/韓)
- ☐ - 洋図書 (上記以外の言語)
- ☐ 電子ブック
- ☐ - 和電子ブック (日・中・朝/韓)
- ☐ - 洋電子ブック (上記以外の言語)
- ☐ 雑誌
- ☐ - 和雑誌 (日・中・朝/韓)
- ☐ - 洋雑誌 (上記以外の言語)
- ☐ 電子ジャーナル
- ☐ - 和電子ジャーナル (日・中・朝/韓)
- ☐ - 洋電子ジャーナル (上記以外の言語)
- ☐ 視聴覚(AV)

【資料タイプ】

図書、雑誌だけでなく、電子ジャーナル、
電子ブックも検索できます

(全学)

総合図書館
生命科学図書館
理工学図書館
外国学図書館
文学研究科
人間科学研究科
法学研究科
経済学研究科
理学研究科

全ての項目から

右に左の語を含む

著者・出版者

検索オプション

出版年:

YYYY - YYYY

出版国:

(指定なし)

本文言語:

(指定なし)

分野:

(全分野)

資料形態:

(指定なし)

検索結果一覧画面

【もしかして機能】
スペルチェックや検索語の
修正候補が表示されます

蔵書検索

大阪大学の蔵書(電子ブック・電子ジャーナルを含む)を検索します。大阪大学個人IDがあれば、予約・取寄ができます。

検索条件を開く

もしかして: *nature, matute, maturo*

絞込み

所蔵図書館・室

かんたん取寄せ・どこでも... (4769)

総合図書館 (3841)

外国学図書館 (850)

理工学図書館 (406)

生命科学図書館 (237)

+ More

資料タイプ

☒ 全ての資料タイプ
 ☐ 図書 (6197)
 ☐ 視聴覚(AV) (19)
 ☐ 電子ブック (228)
 ☐ 雑誌 (321)
 ☐ 電子ジャーナル (338)

出版年

2010-2017 (528)
 2000-2009 (1186)
 1990-1999 (1379)
 1980-1989 (1043)
 1970-1979 (906)

出版者

Cambridge University Press (211)
 Oxford University Press (210)
 Routledge (119)
 MIT Press (105)
 Pergamon Press (101)

言語

英語 (5354)
 日本語 (1171)
 ドイツ語 (973)
 フランス語 (430)
 Undetermined (言語名不... (67)

検索結果

検索キーワード: nature

該当件数: 7,103件

並び順: 関連度 一覧表示件数: 20 件

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

☒ 全選択
 メール送信
 ファイル出力
 EndNote Basic出力
 選択した資料の詳細表示

1. 電子ジャーナル

Nature

ENGLAND : [Macmillan]

書誌ID=OJ00001080

2. 雑誌

Nature

Vol. 1 (Nov. 1869)-. - London : Macmillan Journal, 1869-

書誌ID=3001066414 NCID=AA00752384

配架場所	所蔵番号	年次	請求記号	コメント
総合図	38(966-991),117-178,119(2996-3008),131-164,165(4184-4191,4193-4208),166-190,181(4601-4625),182-498,502-528	1888-2015		本年・昨年はA棟3階雑誌コーナーに、一昨年以前のものはA棟5階にあります。
人図	409-413,414(6859,6861-6866)	2001-2001		
理資	229-436,437(7055-7061,7063),438-540	1971-2016		

所蔵件数: 16件 [続きを見る](#)

3. 図書

自然大博物館: nature / 相賀昌宏編集著作

東京: 小学館, 1992.7

書誌ID=2003025670 NCID=BN07732115

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	コメント
総合図-A棟2階 参考図書		403.6 SHI	10300027223	禁帯出	

所蔵件数: 1件

4. 図書

Popular studies in science

[S.I.] : American College Society, 1923.- (American college course / Seymour Eaton, director-in-chief : pt. 1)

書誌ID=2003315321 NCID=BN07732115

配架場所

総合図-書庫

所蔵件数: 1件

【配架場所】

一覧画面では、配架場所が3件まで表示されるので4件以上見る場合は「続きを見る」をクリックしてください

【詳細表示画面へ】

図書や雑誌のタイトルをクリックするとその資料の詳細表示画面へ移り、さまざまな機能を使用できます（次のページで詳しく説明しています）

【レコメンドスタンプ】


一覧画面で、「新着」といった情報が一目でわかります

新着

2

詳細表示画面

検索結果一覧に戻る




Cinii で詳細を確認
ツイート

この情報を出力する

- 印刷
- メール送信
- ファイル出力
- EndNote Online(RIS)出力
- Mendeley出力

このページのURL

https://opac.library.osaka



他の検索ツールで確認

- Cinii Books
- Webcat Plus
- 国立国会図書館サーチ
- 大阪大学Discovery Ser

<図書>

COSMOS

COSMOS

出版者

出版年

大きさ

本文言語

書誌ID 2003225019

NCID BN01613237 Cini

所蔵情報を非表示

配架場所	巻次	請求記号	資料番号	状態	利用注記	コメント	ISBN	刷年	予約/取寄	複写取寄	公費eDDS	隣の本
総合図-A棟4階 学習用図書	上	440.4 SAG 1	08403015939				4022548037		予約/取寄	複写取寄	公費eDDS	隣の本
総合図-A棟4階							4022548045		予約/取寄	複写取寄	公費eDDS	隣の本
								1981.1.1	予約/取寄	複写取寄	公費eDDS	隣の本
								1981.1.1	予約/取寄	複写取寄	公費eDDS	隣の本

【外部出力】

本の情報を外部へ出力できます。

※EndNote Online、Mendeleyは、あらかじめユーザ登録をする必要があります

【予約/取寄】

※かんたん取寄せ対象館の所蔵資料のみ

【複写取寄】

※【予約/取寄】ボタンがないときに使ってください

※公費の場合は、図書館での初回登録が必要

【eDDS】

学内の複写取寄を学内LAN経由で入手するサービス（有料・公費のみ対応、電子ファイルの保存不可）

【隣の本】

以下参照

類似資料

詳細表示画面の下部にテーマが似ている資料を表示しています

類似資料









宇宙の謎はどこまで解けたか / 海部宣男著

Cosmos / カール・セーガン著；木村繁訳
上,下

地球外文明をさがす / E.ダブレスト著；野本隆代訳

大破壊：アジモフのカストロフィー全研究 / アイザック・アジモフ著；小堀繁、酒井昭伸訳

ゆらぎの宇宙：自然の遊び心にふれる / 桜井邦勝著


地球と生命の起源：火星にはなぜ生命が生まれなかったのか / 酒井均著


宇宙との対話：現講義 / 小尾徹著、?


隣の本

ボタンをクリックすると、書棚を見るように、隣の本20冊を確認できます

同じ分類番号の前後20冊ずつを表示しています（貸出状況は反映されていません）。





COSMOS / カール・セーガン著；木村繁訳
上
440.4||SAG||1
08403015939
総合図-A棟3/4階 学習用図書

Cosmos / カール・セーガン著；木村繁訳
上
440.4||SAG||1
10301849310
総合図-A棟3/4階 学習用図書

COSMOS / カール・セーガン著；木村繁訳
下
440.4||SAG||2
08403015947
総合図-A棟3/4階 学習用図書

Cosmos / カール・セーガン著；木村繁訳
下
440.4||SAG||2
10301849328
総合図-A棟3/4階 学習用図書

古天文学の散歩道：天文学史料検証余話 / 齊藤国治著
440.4||SAI
10300302386
総合図-A棟3/4階 学習用図書

「ゆらぎ」の不思議な物語：宇宙は考える / 佐治晴夫著
440.4||SAJ
10300302386
総合図-A棟3/4階 学習用図書

ゆらぎの宇宙：自然の遊び心にふれる / 桜井邦勝著
440.4||SAI
10300302386
総合図-A棟3/4階 学習用図書

詳細表示画面（電子ジャーナル）

検索結果一覧に戻る



ツイート

この情報を出力する

- 印刷
- メール送信
- ファイル出力
- EndNote Online(RIS)出力
- Mendeley出力

このページのURL

<https://opac.library.osaka-u.ac.jp> [コピー](#)



他の検索ツールで確認

- CiNii Books
- Webcat Plus
- CiNii Research
- Google
- Google Scholar
- 国立国会図書館サーチ
- 大阪大学Discovery Service
- カーリル
- WorldCat

この文献を取り寄せる

文献複写・現物貸借申込み

<電子ジャーナル>
NATURE

出版者 ENGLAND : Nature

本文言語 英語

書誌ID OJ00001080

冊子体

Nature

電子版が見つかりました。 [Osaka U.](#)

所蔵情報を非表示

所蔵番号一覧

刊行年で絞り込めます。また、巻号の名称で前方一致検索ができます（全角/半角、大文字/小文字は区別します）。

年次 全て表示 巻号 [絞り込](#) [クリア](#)

見る	巻号	配架場所	年次/刊行日	受入日	資料番号	請求記号	状態	利用注記	コメント
eJournal	Available from 1869 volume: 1 issue: 1 until 1875 volume: 12 issue: 313.	オンライン資料			EJ000014986				Free E- Journals
eJournal	Available from 1997 until 2015.	オンライン資料			EJ000037660				EBSCOhost Psychology and Behavioral Sciences Collection
eJournal	Available from 1869/11/04 volume: 1 issue: 1.	オンライン資料			EJ000072367				SpringerLink Journals - AutoHoldings
eJournal	Available from 1990/01/04. Most recent 1 year(s) not available.	オンライン資料			EJ000068439				ProQuest Central
eJournal	Available from 1869 volume: 1 issue: 1.	オンライン資料			EJ000001087				Nature

書誌詳細を非表示

別書名 NATURE (LOND)

Chemistry -- General and Others [この組合せで検索](#)

Earth Sciences -- General and Others [この組合せで検索](#)

Environmental Sciences -- General and Others [この組合せで検索](#)

Life Sciences -- Biology ... [続きを読む](#)

資料種別 機械可読データファイル

ISSN 14764687

[TOP](#)

冊子体も所蔵している場合は「冊子体」の項目にリンクが表示されます
※冊子体の画面では「電子版」の項目から、電子ジャーナル/ブックへリンクしています

ここから本文にアクセスできます。

【電子資料を検索するときの注意】

OPACでは雑誌名や図書のタイトルなどはヒットしますが、論文や章のタイトルでは検索不可です。論文や章のタイトルで検索したいときは、まとめて検索（Discovery Service）、CiNii Research・Web of Science・Scopusなど、各種データベースを利用してください。

MyOPACを活用しよう

①検索条件の保存 ②ブックマーク

ログインする



② 阪大のID,PWでログイン

大阪大学 全学 IT 認証基盤サービス

大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

ログイン

大阪大学個人ID :

パスワード :

ログイン



③ ログインできました

①検索条件の保存

① 検索条件を入力して検索
※複合検索・資料タイプ・所蔵場所
など必要なものを選択

検索条件

光 触媒

AND 〃

AND 〃

並び順: 関連度 一覧表示件数: 20

出版社・出版者

資料タイプ

☒ 図書

☐ - 和図書 (日・中・朝/韓)

☐ - 洋図書 (上記以外の言語)

☐ - 電子ブック

☐ 雑誌

☐ - 和雑誌 (日・中・朝/韓)

☐ - 洋雑誌 (上記以外の言語)

☐ - 電子ジャーナル

☐ 視聴覚(AV)

所蔵場所

(全学)

総合図書館

生命科学図書館

理工学図書館

外国学図書館

文学研究科

人間科学研究科

法学研究科

経済学研究科

理学研究科

検索オプション

出版年: YYYY - YYYY

出版国: (指定なし)

言語: (指定なし)

分野: (全分野)

資料形態: (指定なし)

検索 クリア

TOP Webサービス 新着案内 タイトルリスト

大阪大学蔵書検索 CiNii Books NDLサーチ

蔵書検索 大阪大学の蔵書(電子ブック・電子ジャーナルを含む)を検索します。大阪大学個人IDがあれば、予約・取寄がで

②検索結果画面から「検索条件を開く」をクリック

検索条件を開く

絞込み

所蔵図書館・室

かんたん取寄せ・どこでも... (23)

理工学図書館 (23)

資料タイプ

☒ 全ての資料タイプ

☐ 図書 (23)

出版年

検索結果

検索キーワード: (全ての項目から: 光 触媒) (資料タイプ: 図書) (所蔵場所: 理工学図書館)

該当件数: 23件

1 2

☒ 全選択

メール送信 ファイル出力 EndNote Basic出力 選択した資料の詳細表示

1. 図書

光触媒 / 窪川裕, 本多健一, 斉藤泰和編著

東京: 朝倉書店, 1988.3

書誌ID=2002196866 NCID=BN01968662

③「検索条件保存」をクリック

検索条件を閉じる

簡易検索 詳細検索

検索条件

光 触媒

全ての項目から

著者名に左の語を含む

出版社・出版者

並び順: 関連度

一覧表示件数: 20

検索

クリア

検索条件参照

↑検索条件保存

資料タイプ

所蔵場所

検索オプション

④次から検索するときに、上画面の「検索条件参照」でリストから保存した検索条件を選択することができます

大阪大学附属図書館 Online Catalog

TOP Webサービス 新着案内 タイトルリスト

附属図書館 大阪大学リポジトリ 大阪大学

ログアウト

ヘルプ 入力補助 English

検索条件参照

表示件数 50 件

検索:

No.	検索モード	検索対象	並び順	一覧表示件数	検索条件	保存日
1	簡易検索	大阪大学蔵書検索	関連度	20	大阪大学 通塾	2017.09.28
2	詳細検索	大阪大学蔵書検索	関連度	20	(全ての項目から: 光 触媒) (資料タイプ: 図書) (所蔵場所: 理工学図書館)	2017.09.28

表示情報 1 - 2 (2件中)

全選択 削除 検索画面に戻る

②タグ・ブックマーク

検索結果一覧に戻る



Image by BookWeb

[CiNii](#)で詳細を確認

[ツイート](#)

プライベートタグ

図書館 [削除する](#)

[+ タグを追加する](#)

この情報を出力する

- [印刷](#)
- [メール送信](#)
- [ファイル出力](#)
- [EndNote Online\(RIS\)出力](#)
- [Mendeley出力](#)
- [ブックマーク](#)

<図書>

世界の美しい図書館

セカイ ノ ウツクシイ トショカン

出版者	東京：パイインターナショナル
出版年	2014.12
大きさ	205p；16cm
本文言語	日本語
書誌ID	2004380272
NCID	BB1758258X CiNii

[所蔵情報を非表示](#)

配架場所
図-A棟3階 学習用図書

[書誌詳細を非表示](#)

別書名	標題紙タイトル: Beautiful
一般注記	編集・制作: Pie Books
著者標目	パイインターナショナル ピエ・ブックス <ピエ・ブックス>
	BSH:図書館建築 -- 写真集
	NDSLH:図書館 -- 写真集

タグは「書誌詳細画面」の左側にある「タグを追加する」から追加できます

ブックマークは「書誌詳細画面」の左側にある「ブックマーク」から追加できます

カテゴリ：
(なし) ▼

タイトル：
世界の夢の図書館

登録
閉じる

遷移した画面で、「登録」をクリック
※カテゴリは、ブックマーク編集画面で作成できます

🔖 ブックマーク

- ▶ Python : 言語によるプログラミングイントロダクション / ジョン V. グッターグ著 ; 麻生敏正 [ほか] 訳
- ▶ SEの文章術 / 克元亮著
- ▶ 自分づくりの文章術 / 清水良典著
- ▶ 型で習得! 中高生からの文章術 / 樋口裕一著
- ▶ 誰も教えてくれない人を動かす文章術 / 齋藤孝著

登録したタグ・ブックマークは
トップ画面左下の

- ・ブックマーク
- ・タグ一覧>プライベート

から確認できます
(ログイン時のみ)

+ もっと見る

🏷 タグ一覧

おすすめ

プライベート

図書館 (2)

さんのブックマーク

編集

▲ 大阪大学

- ➡ 緒方洪庵と適塾 : 大阪大学所蔵適塾関連資料から / 大阪大学適塾記念センター編 ; 村田路人 [ほか] 執筆
- ➡ 懐徳堂の過去と現在 / 大阪大学 [編]

▲ 図書館

- ➡ 世界の図書館 / 徳永康元編
- ➡ 世界の夢の図書館

ブックマーク編集画面で、カテゴリの作成など、
ブックマークリストの編集ができます

図書館Webサービス

- ①貸出・予約状況照会 ②文献複写・現物貸借
③施設予約 ④講習会・ガイダンス

ログイン/メニュー一覧

大阪大学附属図書館
Online Catalog

TOP Webサービス 資料案内

メールアドレスや資料の受取窓口の変更は「利用者情報編集」から

- 貸出・予約状況照会
- 文献複写・現物貸借申込み
- 文献複写・現物貸借申込み状況照会
- 利用者情報編集
- 施設予約
- 講習会・ガイダンス申込み
- 講習会・ガイダンス申込み状況照会

資料の貸出・予約状況の確認や文献複写・現物貸借の申込みができます

各図書館の施設予約や講習会・ガイダンスの申込みもできます

大阪大学 全学 IT 認証基盤サービス

大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

ログイン

大阪大学個人ID :
パスワード :

ログイン

阪大のID,PWでログインしましょう

※大阪大学附属図書館Webサイトからでもログイン可能！

大阪大学附属図書館
OSAKA UNIVERSITY LIBRARY

利用案内 資料を探す 学習・研究支援 図書館について 4つの図書館 Webサービス

蔵書検索 電子ジャーナル 電子ブック データベース まとめて検索

キーワードで蔵書検索

- ▶ 貸出・予約状況照会
- ▶ 文献複写・現物貸借申込み
- ▶ 文献複写・現物貸借申込み状況照会
- ▶ 利用者情報編集
- ▶ 施設予約
- ▶ 講習会・ガイダンス申込み
- ▶ 講習会・ガイダンス申込み状況照会

①貸出・予約状況照会

TOP
Webサービス
資料案内

貸出・予約状況照会

氏名
所属

貸出状況
予約状況
貸出・返却履歴

貸出状況、予約状況、貸出・返却履歴を見ることができます

- 閉館時間中に返却ポストへ入れられた資料は、次の開館時間後に返却処理されます。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止に伴うサービスの変更により、当面の間、図書と視聴覚資料の貸出期間の延長可能回数は、99回にしています。
- 次の場合は延長ができません：
 - 予約が入っている資料
 - 返却期限日を過ぎている資料
 - 貸出停止期間中（延滞中の資料がある間、および返却が遅れた日数分）

不特定多数の人が使うパソコンでログインしている場合、パソコンから離れる前に必ず、ログアウトするか、ブラウザの全てのウィンドウを閉じてください。

資料番号	貸出日	継続回数	返却期限日	予約者数	延滞日数	資料名	配架場所	請求記号	延長
12400534744	2023.02.06	1回	2023.04.13	0人		ダメ例から学ぶ実験レポートをうまくはやく書けるガイドブック：手つかず、山積み、徹夜続き そんなあなたを助けます！ / 堀一成, 北沢美帆, 山下英里華著	理工学図-東館2F教員著作	407 HOR	延長

延長は1回だけ可能です

延長する際は、
予約者数が0人であることを確認して
「延長」をクリック
(クリックした日が起算点です)

②文献複写・現物貸借

申込同意事項

【重要】

- 申込み後の変更・キャンセルはできません。
- ご不明な点は図書館Webサイトでご確認、またはお近くの図書館へお問合せください。
- 文献複写・学外からの現物貸借には費用がかかります。
- 申込みの間違い、記入漏れなどによりご希望通りのものが届かなかった場合、希望する日までに間に合わなかった場合、

【著作権】

- 図書館は著作権法31条により以下の場合のみ著作物の複写を認められています。
- 著作物の一部分であること
- 定期刊行物に掲載された各論文その他の記事は、その全部を複写できるが、発行後相当の期間を経たもの(次号が既刊となったもの、または発行後3ヶ月を経たもの)に限ること
- 複写部数は一人につき一部であること
- 利用者の調査研究に限ること
- 再複写したり頒布したりしないこと

※著作物が多数収録されている編集物にあつては、「定期刊行物」を除き、掲載されている個々の著作物について「一部分」であること。複数の著者による論文集等が該当する。

【文献複写】

- 著作権法の範囲内での申込みが可能です。
- 到着日数：学内資料(1～3日程度)・学外資料(2～7日程度)。
- 複写料金(目安)：白黒1枚35～55円・カラー1枚100円前後 + 送料。

【eDDS(Electronic Document Delivery Service)】

- 学内資料について、著作権法の範囲内でPDF閲覧申込みが可能です。
- 料金：公費のみ可。1枚10円。
- 対象資料：OPAC検索結果詳細画面で【eDDSボタン】が表示されている資料。(ただし学内で利用可能な電子資料がない場合)
- 利用期間：2週間。
- 利用方法：Webサービスの文献複写・現物貸借申込み状況照会から、閲覧および印刷(1部)可。ファイル保存不可。

【現物貸借】

- 雑誌は現物貸借をすることができません。文献複写・訪問利用をご検討ください。
- 所蔵館により図書館外への持出不可、複写不可などの利用制限を受ける場合があります。
- 到着日数：2日～7日程度。
- 利用期間：到着から1週間～3週間程度。
- 送料(目安)：国内の場合、1冊につき約1,200円～(※資料のサイズ・重量と郵送距離によります)。
- 期間を過ぎた資料は利用の有無に関わらず返却します。

☒ 同意します ☐ 同意しません

次へ

検索画面に戻る

①「申込同意事項」を必ず確認してください

最寄りの図書館以外の図書館から複写や現物を取り寄せます
※学内の図書の場合、OPACに「予約/取寄」ボタンがないものが対象

▼ 申込内容を選択してください。

申込内容 **必須** ● 文献複写 ○ 現物貸借
※雑誌は文献複写のみ選択可能です。

▼ 支払方法を選択してください。

支払方法 **必須** 【ILL専用】理工学図書館 相互利用 ▼
※公費を利用するには図書館で事前登録が必要です。

▼ 受取窓口を選択してください。

受取窓口 **必須** 理工学図書館 ▼
※私費の場合のみ受取窓口の選択が可能です。申込後の変更はできません。

▼ 依頼先範囲を選択してください。

依頼先範囲 **必須** ○ 字内のみ ○ 字外へも依頼(国内) ○ 字外へも依頼(海外)
※字内の場合、複写料金がかかります。
※字外の場合、複写料金＋送料がかかります。
※海外の場合、料金が高額となります。

▼ 送付方法を選択してください。

送付方法 **必須** ● 郵送 ○ 速達
※依頼先範囲を“字内のみ”にされた場合は、“郵送”を選択してください。字内便での送付となるため、送料は無料です。
※「速達」を指定される場合は、速達料金がかかります。状況により、通常と同じ配送日数/料金での送付となることがあります。

▼ カラー図版（写真・図）がある場合の印刷希望を選択してください。

カラー図版の印刷 **必須** ● モノクロ ○ カラー
※カラー希望を選択した場合、カラー料金がかかります。

②文献複写と現物貸借で入力項目が異なります！

最後に、論文や図書の情報を入力して「次へ」をクリック
あとは画面の指示に従ってください

※申込み状況は「文献複写・現物貸借 申込み状況照会」から
ご確認ください

③施設予約

図書館にある図書館ホール・グループ
学習室・研究個室等の予約ができます
※利用に制限がある場合は
カウンターでご相談ください

2023 年 02 月 07 日 (火)

※予約したい施設の時間帯をクリックすると、予約申込み画面に進みます。

	<div><div><</div><div>本日</div><div>></div></div>	定員	08	09	10	11	12	13									
総合 図書館ホール		～80															
生命_個室1		～1					08:00～18:00		設備：プロジェクト								
生命_個室2		～1						12:00～15:00	設備：ネットワーク								
生命_個室3		～1				10:00～15:00		15:30～17:30	設備：ネットワーク								
生命_個室4		～1						13:00～15:00	設備：ネットワーク								
生命_個室5		～1							15:00～18:00	設備：ネットワーク							
生命_グループ研究室1		～10							15:30～17:00	設備：ホワイトボード,ネットワーク							
生命_グループ研究室2		～10								設備：ホワイトボード,ネットワーク							
生命_グループ研究室3 (個室[定員1]としての利用・当日予約のみ)		～12								設備：ホワイトボード,ネットワーク							
生命_グループ研究室4 (個室[定員1]としての利用・当日予約のみ)		～12								設備：ホワイトボード,ネットワーク							
	<div><div><</div><div>本日</div><div>></div></div>	定員	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	備考
生命_グループ研究室5		～12															設備：ホワイトボード,ネットワーク
生命_グループ研究室6		～8							13:30～15:00	15:00～16:30							設備：ホワイトボード,ネットワーク
理工_図書館ホール		～100					09:30～16:00										設備：ホワイトボード,ネットワーク
理工_グループ学習室 1		3～12								13:00～15:30							設備：ホワイトボード,ネットワーク 休学期平日
理工_グループ学習室 2		3～12								13:00～15:30							設備：ホワイトボード,ネットワーク 休学期平日

字習室・研究個室等の予約ができます

※利用に制限がある場合は
カウンターでご相談ください

用を提出して

④講習会・ガイダンス

一覧から申込対象を選んでください。

キーワード:

カウンタ:

対象:

Q 検索

①参加したい講習会をクリック
※申込可能な講習会・ガイダンスがある場合、講習会名が表示されます

[理工]だれでもできる！テキストマイニング（LS講習会）

対象: 構成員 ハイブリッド

理工学図書館

時間帯:

Q 再表示

クリア

< 2023/02 >

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

②参加したい日時をクリック
※青い●かオレンジ色の▲のマークがあれば申込できます

●: 空きあり ▲: 残りわずか ×: 空きなし

2023.02.28 (火)

16:50 - 17:20

対象: 構成員 ハイブリッド

[理工]だれでもできる！テキストマイニング（LS講習会）

■対面（東館1階プレゼンテーションエリア）で参加

16:50 - 17:20

対象: 構成員 ハイブリッド

[理工]だれでもできる！テキストマイニング（LS講習会）

■オンライン（Microsoft Teams）で参加

③参加したい時間・方法を選んでクリック
※対面かオンラインを選択できるものもあります

<< 先週 < 前日 本日 翌日 > 翌週 >>

申込対象

タイトル [理工]だれでもできる！テキストマイニング（LS講習会）

日時 2023.02.28 (火) 16:50 - 17:20

カウンタ 理工学図書館

対象 構成員

申込制限事項 1人10件まで

定員 50名

内容説明 初心者大歓迎！テキストマイニングについて知ろう！会話や本、論文、Webサイト、歌詞、アンケートマイニング」と言います。そして近年では、研究活動のみならず、ビジネスや政策立案などの現場でソフトウェア「KH Coder」の使い方を楽しく解説します！

開催形態 ハイブリッド

④確認画面が出るので、確認して「次へ」あとは画面の指示に従ってください

申込内容

メールアドレス 必須

通信欄

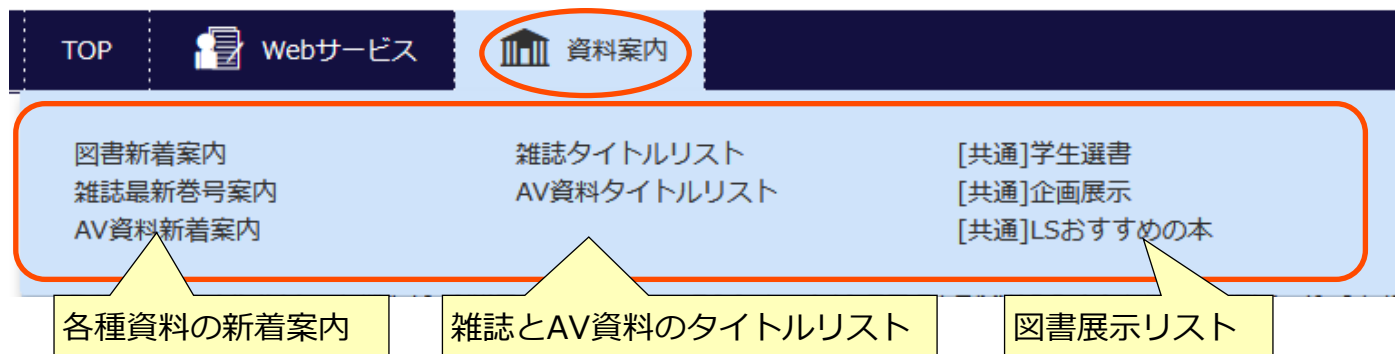
☒ 受付完了メールを受け取る

もっと図書館を楽しむために・・・

①新着案内

②図書展示リスト

OPAC上部_資料案内



①新着案内



②図書展示のリスト

各館の企画展示・LSおすすめ本や
学生の皆さんが選書して購入した
学習・研究に役立つ図書のリスト
を公開しています

[共通]LSおすすめの本

▶ [\[外国学\] LS Recommended Books ～2023夏～](#)
期間：2023年6月23日～

▶ [\[理工\]正しく知れば怖い放射性物質・原子力発電](#)
期間：2023年5月2日～ 展示場所：理工学図書館 西館1F TPSCo Lounge

▶ [\[理工\]LS企画展示「おとぎ話で人生を学ぶ」](#)
期間：2023年2月17日～ 展示場所：理工学図書館 西館1F TPSCo Lounge



[共通]LSおすすめの本

[\[外国学\] LS Recommended Books ～2023夏～](#)
期間：2023年6月23日～



21世紀×アメリカ小説×翻訳演習 / 藤井光著
■ 図書 東京：研究社，2019.5



28言語で読む『星の王子さま』：世界の言語を学ぶための言語学入門 / 風間伸次郎, 山田怜央編著
■ 図書 府中(東京都)：東京外国語大学出版会，2021.3



アウンサンソーチーのビルマ：民主化と国民和解への道 / 根本敬著
■ 図書 東京：岩波書店，2015.1. - (岩波現代全書；051)



昨日の世界 / シュテファン・ツヴァイク[著]；原田義人訳
■ 図書 1,2. - 東京：みすず書房，1999.3. - (みすずライブラリー)

OPACで詳細や現在の貸出状況を確認できます

当年度の展示図書には
書誌詳細画面で
「おすすめタグ」が
ついています

