



# TRiTONサーチ ユーザーガイド

## TRiTON サーチについて

東洋大学附属図書館が提供している **TRiTON サーチ**では、**Bento 検索**と **Discovery 検索**を使って各種図書館資料の横断検索が可能です。このユーザーガイドでは、Bento 検索と Discovery 検索、それぞれの基本的な検索方法をご案内します。



TRiTONサーチについて

**Bento**   **Discovery**   **OPAC**

日本の文献を検索する... 検索

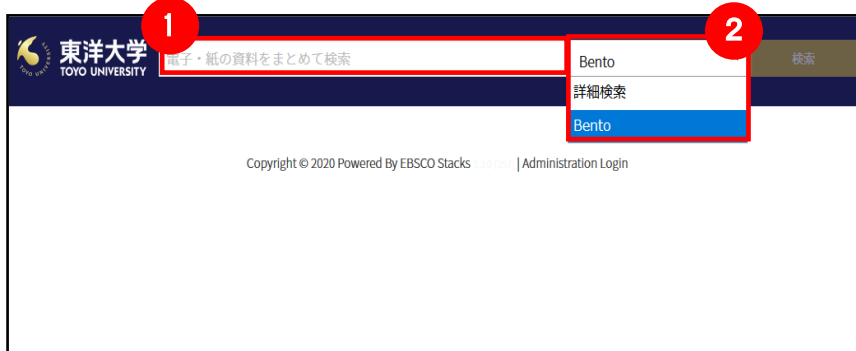
各種図書館資料の横断検索が可能です。

- ▶ Bento (弁当) とは？
- ▶ Discovery (ディスカバリー) とは？

## 1. Bento 検索画面 (基本検索/詳細検索)

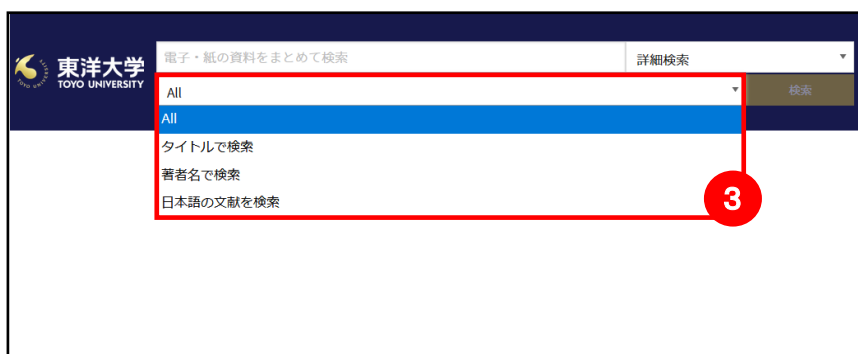
**Bento 検索**では検索キーワードを入力すると、検索結果が出版物タイプ（東洋大学図書館所蔵・辞書・雑誌・学術誌・電子書籍）によって自動的にカテゴリー化されます。日本語の電子・紙資料をまとめて検索でき、効率的な資料収集が可能です。

### 【Bento 検索画面】



- ① **検索ボックス**  
検索するキーワードを入力します
- ② **検索オプション**  
クリックすることで、**基本の【Bento 検索】**および**【詳細検索】**の選択が可能です  
選択された検索オプションは青くハイライトされます

### 【詳細検索画面】



- ③ **詳細検索**  
以下から検索オプションの選択が可能です
  - ・**All**  
全ての検索結果を表示します
  - ・**タイトルで検索**  
タイトルに限定して検索結果を表示します
  - ・**著者名で検索**  
著者名に限定して検索結果を表示します
  - ・**日本語の文献を検索**  
日本語の文献に限定して検索結果を表示します

## 2. Bento 検索結果画面

【See More】には  
各出版物タイプの  
総検索結果数が  
表示されています

出版物タイプ別に  
表示されています。  
さらに検索結果を  
確認したい場合は  
【See More】を  
クリックします



さらに検索結果を表示する (Bento 検索画面 → 【See More】 をクリック)

### 【検索結果画面】

- ① **詳細検索**  
各種の絞り込み設定が可能です
- ② **EBSCO eBooks**  
EBSCO で購入している電子ブックを表示します
- ③ **フィルター**  
現在設定されているフィルター (限定条件) が表示されます  
【フィルターをリセット】で設定されている全てのフィルターを解除します
- ④ **各種リンク**  
資料の全文情報、Discovery の検索結果などにアクセス可能なリンクです
- ⑤ **次**  
次のページへ移動します



## 書誌情報の確認をする (Bento 検索画面→タイトルをクリック)

地球の歩き方 A21 '19-'20: マドリッドとアンダルシア&鉄道とバスで行く世界遺産  
チキュウノアルキカタ: マドリッドトアンダルシア&テッドウトバス デイクセカイ  
地球の歩き方 A21 マドリッドとアンダルシア&鉄道とバスで行く世界遺産 '19-'20

1 アクセス  
2 Discoveryを見る  
3 印刷ボタン

4 著者: 地球の歩き方編集部; チキュウノアルキカタ ヘンシュウシツ  
形態: 1 オンラインリソース  
サブジェクト用語: 旅行案内(外国)  
ドキュメントタイプ: eBook  
言語: Japanese

5 印刷

出版物の情報: [東京]: ダイヤモンド・ビッグ社.  
[東京]: ダイヤモンド社 (発売), 2019.  
サブジェクト: 2019  
ISBN: 978 4 478 82290 6  
4 478 82290 5  
オンラインアクセス: <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/id/3000073203>  
登録番号: edsmzn.3000073203

- ① **アクセス**  
資料の全文情報に直接アクセスします
- ② **Discoveryを見る**  
Discoveryの検索結果へアクセスします
- ③ **印刷ボタン**  
書誌情報ページを印刷します
- ④ **書誌情報**  
資料の書誌情報を確認できます
- ⑤ **引用**  
資料の引用情報を確認できます



## 検索結果から直接資料の全文情報を確認する (Bento 検索画面→ アクセス をクリック)

世界遺産

辞書の定義

世界遺産  
Source: 岩波 生物学辞典.  
1 アクセス  
2 Discoveryを見る  
See 132 More

電子書籍

地球の歩き方 A21 '19-'20: マドリッドとアンダルシア&鉄道とバスで行く世界遺産  
チキュウノアルキカタ: マドリッドトアンダルシア&テッド...  
著者: 地球の歩き方編集部; チキュウノアルキカタ ヘンシュウシツ  
1 アクセス  
2 Discoveryを見る  
See 33 More

雑誌

世界遺産(17)アムステルダム 世界遺産「アムステルダムの防塞線」  
著者: 西尾 真一郎  
Source: 観光施設. Jan 01, 2020, (330):28-31. 4p.  
1 アクセス  
2 Discoveryを見る  
See 9,487 More

東洋大学図書館所蔵

世界遺産 理想と現実のはざままで 中村俊介著  
著者: 中村, 俊介 ナカムラ, シュンスケ  
1 OPACを見る  
2 Discoveryを見る  
See 432 More

学術誌

One hundred years of monitoring of beech forests in...  
Mountains—Shirakami-Sanchi Beech Forest Mon...  
/白神山地ブナ林の100年モニタリング—世界...  
著者: Akifumi MAKITA; Gen KUSAKABE; Kiyoshi ISHIDA...  
Source: 自然保護助成基金助成成果報告書 / Annual Report of Pro...  
Japan. 2020, 28:263  
1 アクセス  
2 Discoveryを見る  
See 1,783 More

**Check!**  
【OPACを見る】をクリックすると東洋大学図書館所蔵の確認ができます



検索結果から Discovery を確認する (Bento 検索画面 → [Discoveryを見る](#) をクリック)

### 3. Discovery 検索画面 (基本検索/詳細検索)

#### 【基本検索画面】

- ① **機能タブ**  
新規検索、電子ジャーナル・電子ブック、図書館ホームページ、東洋大学ホームページへのリンクなどが表示されます
- ② **検索ボックス**  
検索する語句を入力します
- ③ **検索オプション**  
クリックすることで、詳細画面と同様、検索オプション（検索モードおよび拡張・検索条件の限定）が展開します

#### 検索のヒント

##### 【論理演算子】

- **AND** : 2つの検索語のうち、両方の単語が入っているものを検索します
- **OR** : 2つの検索語のうち、そのどちらかの単語が入っているものを検索します
- **NOT** : 2つの検索語のうち、初めの単語は入っているが後の単語は入っていないものを検索します

##### 【ワイルドカード / トランケーション】

検索語句の完全なつづりが分からない場合などは、クエスチョンマーク【?】を入力することで、【?】をに適切な文字に置き換えて検索することができます  
また、アスタリスク【\*】を検索語句の最後に入力することで、【\*】をに適切な文字に置き換えて検索します

(例) 「d?g」→ dog, dig などを検索します  
「comput\*」→ computer, computing などを検索します



#### 【表示言語の変更】

検索画面の表示言語は、英語、日本語のほか、中国語、韓国語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語など、55以上の言語に切り替えることができます。画面右上部の **Languages (言語)** から、表示言語を選択して下さい。インターフェイスの言語が切り替わります。

## 【詳細検索画面】

検索ボックス下の **Advanced Search**[詳細検索]をクリックすると、画面を切り替えることが出来ます



- ① **検索ボックス**  
検索語句を入力します。
- ② **フィールドの選択**  
検索対象となるフィールドを選択
- ③ **検索モードおよび拡張**  
キーワードの検索方法を下記から指定します
  - 入力した語順通りに検索
  - スペースに自動的に“AND”を入れて検索 (=AND 検索)
  - スペースに自動的に“OR”を入れて検索 (=OR 検索)
  - 文章を入れて検索 (SmartText 検索)
 また、[記事全文も検索]にチェックを入れることで、検索範囲を拡張することが出来ます
- ④ **検索条件の限定**  
出版日、文献タイプなど、検索の限定条件を入力します

## 4. Discovery 検索結果画面



- ① **検索結果一覧**  
列の中央に表示されます
- ② **検索結果の絞り込み**  
列の左側に表示されます  
現在の検索式について、検索条件の確認・変更が可能です

### 【現在の検索】

検索条件（使用キーワード）などを表示します

【全文あり】や【OPAC】【査読】などの  
限定条件の変更による絞り込みのほか、【資料タイプ】、  
【サブジェクト】、【出版社】、【出版物】、【言語】などの  
各種絞り込み条件による絞り込みも可能です

★【詳細を表示】をクリックすることで、より詳細な条件での  
限定をかけることができます

- ③ **関連情報**  
列の右側に表示されます

### 【その他のデータベース】






リンクをクリックすると、該当のデータベースで検索が可能です

### 【関連するキーワード】

検索キーワードに関連する  
国立国会図書館名標目表 (NDLSH) を表示します



## 検索のヒント

- 一覧画面上で Preview アイコン  にカーソルを合わせるだけで、その論文の詳細情報を見ることが出来ます
- 左右の列は   をクリックすることで折りたたむことが出来ます



## 【Placard Area/プラカード エリアについて】



1

2

### ① Research Starter (英語)

50,000 以上の学術トピックに関する用語の定義・研究方法・推奨文献などの情報はじめ、様々な付加情報・情報を表示します

### ② JapanKnowledge Lib 辞書機能 (日本語)

JapanKnowledge Lib 収録の日本大百科全書およびニッポニカ・プラスの情報を表示します。

## 【提供リソース一覧/Contents Provider について】

検索条件の絞り込みエリアには、Discovery に搭載されているリソースによる絞り込みを行う【提供リソース一覧】項目があります



提供リソース一覧

- すべてのプロバイダ
- Kikuzo II - 閻魔 II (26,109)
- BASE (637)
- JAIRO (618)
- MagazinePlus (520)
- J-STAGE (480)

[詳細を表示](#)

- 検索結果をリソース名、() 内には各リソース内でのヒット件数が表示されます
- 絞り込みを行いたいリソース左横にあるチェックボックスにチェックを入れることで、そのリソースから得られた検索結果のみに絞り込みます
- 検索結果数の多いリソース上位 5 件を、優先的に表示します  
すべてのリソースを表示する場合は **【詳細を表示】** をクリックして下さい。Discovery に搭載されている全リソースが表示されます

## 5.各資料の詳細表示

検索結果一覧から各論文タイトルをクリックし、詳細情報の画面へアクセスします



1

2

3

4

### ① 表示する情報タイプの選択

資料の全文情報など、情報の取得先のリンクが表示されます  
表示リンクは資料によって異なる場合があります

### ② 類似した検索結果

クリックすることで、表示している論文と関連度の高い論文情報を SmartText 検索（文章から検索）を利用して検索/表示します

### ③ 詳細情報

タイトルや著者、その論文の主題など、論文に関する詳細な情報が表示されます

### ④ ツールアイコン

表示している論文情報を印刷・電子メール（送信）・保存・引用・エクスポート・フォルダへ保存・ノートの作成をすることが出来ます  
利用したい機能のリンクをクリックして下さい

## 検索のヒント


論文によっては下記の各項目にリンクがはられている場合があります

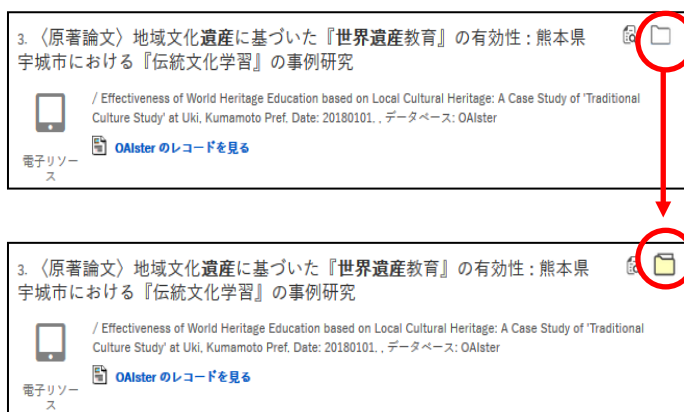
- **Authors:** 著者名のリンクをクリックすると、収録されているその著者の全ての論文・記事が表示されます
- **Source:** 出版物名のリンクをクリックすると、その出版物の詳細情報や収録情報が表示されます
- **Subject Terms:** この論文の主題です。クリックすると、同一の主題を持つ論文・記事が表示されます



## 6.フォルダ機能


### 【フォルダへの追加】

検索結果一覧から、また各論文の詳細情報画面から、フォルダアイコン （もしくは**フォルダに追加**リンク）をクリックすることで、情報を一時的に保存することができます。（通常、ログアウトと共に保存した論文データは消去されます。次回以降のセッションで保存した内容を反映させたい場合は**個人アカウント**が必要となります）




3. 〈原著論文〉地域文化遺産に基づいた『世界遺産教育』の有効性：熊本県宇城市における『伝統文化学習』の事例研究



/ Effectiveness of World Heritage Education based on Local Cultural Heritage: A Case Study of 'Traditional Culture Study' at Uki, Kumamoto Pref. Date: 20180101. データベース: OAlster



電子リソース  [OAlsterのレコードを見る](#)

3. 〈原著論文〉地域文化遺産に基づいた『世界遺産教育』の有効性：熊本県宇城市における『伝統文化学習』の事例研究

/ Effectiveness of World Heritage Education based on Local Cultural Heritage: A Case Study of 'Traditional Culture Study' at Uki, Kumamoto Pref. Date: 20180101. データベース: OAlster

電子リソース  [OAlsterのレコードを見る](#)

記事をフォルダに入れる場合には、各論文タイトルや書名の横、Preview画面内に表示されているフォルダアイコン  をクリックして下さい。アイコンの表示が  に変わり、選んだ記事がフォルダ内に入ります

- 詳細画面の場合は**フォルダに追加**  をクリックして下さい
- 再度  をクリックするとフォルダからアイテムが削除されます

### フォルダのアイテムを簡単に確認できます

フォルダにアイテムが入ると、検索結果一覧の右側に **フォルダ内にアイテムがあります** という新しいエリアが表示され

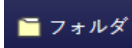
現在フォルダに入っている論文のタイトルを**新規3件**まで確認できるようになります

フォルダ内の論文を削除したいときはタイトル横の×印をクリックして下さい



### 【フォルダの確認】

フォルダにアイテムが入っている状態で画面右上の



をクリックするとフォルダビュー画面へアクセスします



### ① マイフォルダ

デフォルトの保存先になります。フォルダ内に保存した情報が、種別ごとに割り振られています。各カテゴリーをクリックすることでリストに表示される情報が切り替わります

### ② マイカスタム・共有者

ユーザー毎々がカスタムで作成したフォルダや、他のユーザーと情報を共有しているフォルダが表示されるエリアです

### ③ 機能アイコン

フォルダ内の情報を、印刷・E-mail・保存・エクスポートすることが出来ます

印刷・電子メール・保存・エクスポートしたい論文にチェックを付け（複数選択可能）各アイコンをクリックして下さい

## 7. アラート機能～検索結果に「お知らせ機能」をかける

自分の検索履歴について情報の更新があった場合、メールやRSSでの通知を受け取ることができます



- 電子メールアラートの設定には個人アカウントが必要となります
- 個人アカウントをお持ちでない場合は **8. 個人アカウントを作成する** を参照の上、設定を行って下さい

### 【電子メールアラートの場合】

① 検索結果一覧画面の中央右上にある**共有**リンクをクリックして下さい

② アラートの作成項目の中にある、**電子メールアラート**をクリックするとアラート作成画面が開きます

③ 必要情報を入力の上、**アラートを保存**をクリックして下さい

個人アカウントへログインしていない場合は、**サインイン** からログインして下さい



## 【RSS アラートの場合】

- ① 検索結果一覧画面の中央右上にある**共有**リンクをクリックして下さい
- ② アラートの作成項目の中にある、**RSS フィード**をクリックすると RSS フィード作成画面が開きます
- ③ **RSS フィード**の項目に表示されている URL をご利用の各ブラウザ/RSSリーダーの定める手順に従って登録して下さい

## 8. 個人アカウントを作成する

フォルダ内に保存した資料の情報を次回以降のセッションに反映させたい場合や設定したアラート情報などを保存する場合は個人アカウントを作成する必要があります。

- 検索画面上部の機能タブ内から **サインイン** を選択して下さい

サインイン フォルダ ユーザー設定 言語 Help (英語)

- **まだアカウントをお持ちでない方：**  
今すぐ**新規作成** (②) をクリックし、表示されるフォームに必要な事項を入力の上、アカウント作成を行ってください
- **既にアカウントをお持ちの方：**  
ユーザー名とパスワードを入力 (①) して、**サインイン** をクリック

※Google アカウントをお持ちの方は EBSCO 個人アカウントと連携することにより、Google アカウントでのログインが可能になります (③)

**サインイン** の表示が **サインアウト** に変われば **ログイン完了** となります

- サインアウトする場合は、画面上部の機能タブ内にある **サインアウト** (④) を選択して下さい
- 検索履歴の保存・アラートの設定を行う際などにも、「個人アカウント」のアカウントが必要となります

## 9. モバイルアクセスについて

**TRiTON サーチ Bento 検索/Discovery 検索**は、iPhone やアンドロイド搭載端末をはじめとする、モバイル端末でのご利用が可能です。スマートフォンを用いてアクセスすると、自動的にスマートフォンに最適化されたサイトをご利用頂けます

### 【例】iPhone でのご利用

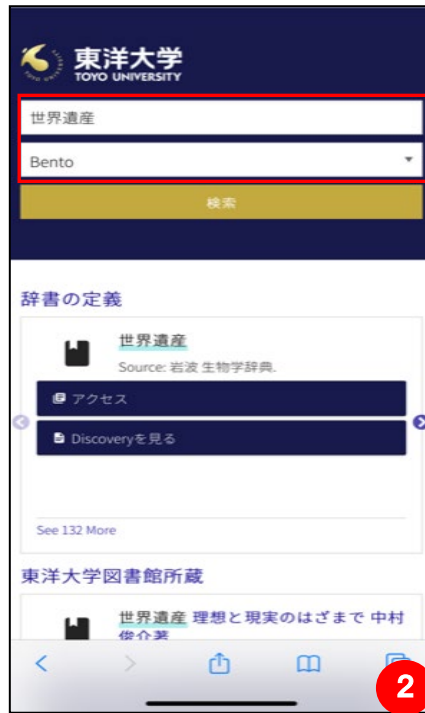


#### ① TRiTON サーチのトップ画面

Bento 検索/Discovery 検索をタブで選択し、キーワードを入力。

② **Bento 検索**、または

③ **Discovery 検索**を開始します



#### ② Bento 検索のトップ画面

Bento (基本) 検索/詳細検索をタブで選択し、キーワードを入力。

検索をスタートします

検索方法は p. 1 -p.4 をご参照ください



#### ③ Discovery 検索のトップ画面

キーワードを入力し、検索をスタートします

検索方法は p. 4 -p.9 をご参照ください

### EBSCO Information Services Japan 株式会社 (エブスコ)

〒164-0001 東京都中野区中野二丁目 19 番 2 号中野第1 OSビル 3階

TEL: 03-5342-0701 FAX: 03-5342-0703

E-Mail: jp-ebSCOhost@ebSCO.com

Web: <http://www.ebSCOhost.com> (English) <http://www.ebSCO.co.jp> (日本語)