

日経BP記事検索サービス アカデミック版の使い方

大分大学学術情報拠点（図書館／医学図書館）

2022年 12月 作成

内容

1. 日経BP記事検索サービスアカデミック版とは
2. 学内からのアクセス方法
3. 学外からのアクセス方法
4. 利用方法
 - ① 一般的な検索・閲覧方法
 - ② 就活情報を収集する
 - ③ 論文・レポート作成の参考情報

1. 日経BP記事検索サービスとは

日経BP社などが発行する雑誌記事、企業や官公庁、地方自治体が発表するリリースなどを、オンライン上で検索・閲覧できるサービス

- 機関契約をしているので、利用する際に新たな経費負担は発生しません。
- 年間利用可能件数に制限があります。（1年間に12,000アクセス）
利用制限を越えた場合、全文データの閲覧ができなくなります。

収録コンテンツ一覧

- ・ ビジネス関連：日経ビジネス、日経トップリーダーなど 13誌
- ・ コンピュータ関連：日経コンピュータ、日経ソフトウェア など10誌
- ・ パソコン関連：日経パソコン、日経PC21 など6誌
- ・ ネットワーク関連：日経ネットワーク など 3誌
- ・ 電子／機械／科学関連：日経エレクトロニクス、日経ものづくり など7誌
- ・ 建設／土木関連：日経アーキテクチュア など3誌
- ・ 医療関連：日経メディカル、日経ヘルスケア など 5誌
- ・ サービス関連：日経デザイン など 3誌
- ・ トレンド・教養関連雑誌・その他：日経マネー、日経WOMAN など9誌
- ・ 辞書・書籍：日経パソコンデジタル・IT用語事典 など
- ・ プレスリリース（企業発表／官公庁・自治体発表）
- ・ 文章・資料作成テクニック（パソコンスキルアップ講座）

2. 学内からのアクセス方法

図書館ホームページの「データベース一覧」→「日経BP記事検索サービス アカデミック版」をクリック



3. 学外からのアクセス方法

1

キーワードを複数指定できます

検索

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 辞書

トップページで、キーワード検索や記事の参照をするとログイン画面に遷移します。

2

ログインしてください

ご利用になりたいサービスのユーザーID、パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。

キャンペーンコードご利用の方は、提供元のキャンペーン認証URLからログイン下さい。

ユーザーID

パスワード

ログイン

『学認アカウントで利用する』をクリック

学認アカウントで利用する ? 『学認』とは

3

GakuNin

所属機関の選択

サービス'bizboard.nikkeibp.co.jp'を利用するために認証が必要です

大分大学

九州

大分大学

選択

リセット

『所属機関』の選択で「大分大学」を選択し「大分大学」をクリック

4

大分大学 OITA UNIVERSITY

統合認証システム Integrated Authentication System

User ID

Password

Login

本学の統合認証システムのユーザIDとパスワードを入力し『Login』

認証後に利用可能なWebサービス
Web services available after authentication

- Zoom
ミーティング主催者のメールアドレスと氏名をZoomに登録
- Google Calendar
- Google Drive
- 学認の各種サービス / GakuNin services

スマホでも利用できます

スマートフォンからも、図書館ホームページの「学内者の利用」から「データベース一覧」→「日経BP記事検索サービス アカデミック版」に接続するとアクセスできます。



4. 利用方法

① 検索・閲覧方法

② 就活情報を収集する

- 業界情報・ビジネスの現場の情報

③ 論文・レポート作成の参考情報

- ビジネス、コンピューター、機械、建設、医療
関連などの幅広い分野の雑誌記事

4.-① 閲覧 雑誌の表紙から

閲覧したい雑誌の表紙をクリック →

最新号を読みみたい場合は、「この雑誌を読む」

以前の号を読みみたい場合は、「バックナンバー」

The screenshot shows a website for browsing magazines. Key elements include:

- 収録メディア** (Collected Media) header.
- 雑誌記事** (Magazine Articles) section with a filter for 'NEW' (最近公開された雑誌) and '休' (休刊中の雑誌).
- ビジネス関連** (Business Related) category with a red circle around the '日経トットリーダー' (Nikkei Top Leader) magazine cover.
- 新着雑誌** (New Magazines) section.
- BP学割なら 30%OFF** (BP Student Discount 30% OFF) banner.
- キーワード** (Keyword) search bar.
- 絞り込み** (Filter) options: すべて見せたい (Show all), 読み方 (Reading method), 全文 (Full text), 記事名 (Article name), 発行日 (Issue date).
- メディア** (Media) filter: すべて (All).
- 雑誌名・サービス名** (Magazine name/Service name) filter: すべて (All).
- 内容分類** (Content classification) filter: すべて (All).
- 時期** (Period) filter: すべて (All).
- この雑誌を読む** (Read this magazine) button.
- バックナンバー** (Back Number) button.
- 日経トットリーダー** (Nikkei Top Leader) magazine details page, showing a red circle around the '経営 中堅・中小' (Management Medium and Small Business) category.
- COVID-19** banner at the bottom.

4.-① 検索： キーワード検索・詳細検索

キーワード（研究テーマ、会社名等）で検索したい→ 検索窓にキーワードを入力
 ※「詳細検索はこちらから」をクリックすると、研究テーマや記事の内容（カテゴリ）など、より目的に応じた検索ができる

The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'SDGs' and a blue '検索' (Search) button. Below the search bar are filters for '検索対象' (Search Target) with options for '雑誌記事' (Magazine Article), 'プレスリリース' (Press Release), and '辞書' (Dictionary). A green box highlights the '詳細検索はこちらから' (Click here for detailed search) link. Below the search bar, the search results for 'SDGs' are displayed, showing 744 results. The results are organized into sections like 'Special Report', 'Leaders', and 'P72'.

The screenshot shows the '詳細検索' (Detailed Search) page. It features several search filters: '研究テーマ検索' (Research Theme Search), 'エキスパート検索' (Expert Search), '会社名検索' (Company Name Search), '雑誌発行日検索' (Magazine Issue Date Search), '論文・研究者検索' (Paper/Researcher Search), '内容分類検索' (Content Classification Search), and '用語検索' (Terminology Search). Each filter has a brief description of its functionality. For example, '研究テーマ検索' allows searching by research theme and keywords, while '会社名検索' allows searching by company name to find related articles.

4.-① 雑誌記事の閲覧

10件 20件 50件 サマリー付き タイトルのみ

最初 | 前へ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 次へ | 最後

Special Report(日経ESG, 2021/03号, 44~47ページ掲載)

■ 急浮上する経営リスク-児童労働問題

▶ テキストで読む 特集全体

SDG (持続可能な開発目標)は、全体の達成年である2030年より5年早い25年までに「あらゆる形態の児童労働を撤廃する」ことを掲げている。

Leaders(日経ESG, 2021/03号, 71ページ掲載)

■ BP Leaders

▶ テキストで読む

ホーム ツール 0000462197.pdf (保... x)

44 (1 / 4)

Special Report | 特集記事の紹介

急浮上する経営リスク

児童労働問題

企業にとって児童労働や強制労働などの人権リスクが高まっている。人権デューデリを実施し、サプライチェーンの実態把握を早急に始める必要がある。

■ 掲載 貞雅子/オウルズコンサルティンググループ マネジャー

もうすぐ2月14日、日本では、大切な人にチョコレートを買う(レンタインデー)がやってくる。華やかな包装紙に包まれている。自分のお菓子が間接的に児童労働や強制労働を助長している事実を知らない。そして多くの日本人は、自分の消費行動が間接的に児童労働や強制労働を助長していることに気づいていない。

企業が抱えている課題や、それが社会的リスクとなっていることについては、コロナ禍を受けて企業のサステナビリティ経営の重要性が増す中、この「ビジネスと人権」に関する国際潮流にキャッチアップし、オウルズコンサルティンググループ、NPO法人ACEの3者は「児童労働白書2020」を発行した。思えば、児童労働を減らす「現代版」に同調した商品群。日本は20カ国・地域(G20)の中で米国に次いで2番目に多くの児童労働を輸入している。その背景を輸入する国は、児童労働への加担につながる国際的な取引の対象となった。日本は児童労働の削減に貢献している。人権に関する世界的な流れも、企業の人権リスクを評価する上で重要な要素である。

労働白書2020)を発行した。児童労働の撲滅や企業の人権リスク対応。各ステークホルダーの取り組みを促進し、児童労働の撲滅に貢献する。AACEなどを協賛者にまとめた日本での初めてのレポートだ。ここでは同白書の主要な内容を解説する。

全文データ (PDF)

雑誌名	日経ESG
発行日	2021年03月号
コラム	Special Report
タイトル	急浮上する経営リスク
サブタイトル	児童労働問題
本文	企業にとって児童労働や強制労働などの人権リスクが高まっている。人権デューデリを実施し、サプライチェーンの実態把握を早急に始める必要がある。 <p>■ 掲載 貞雅子/オウルズコンサルティンググループ マネジャー</p> <p>もうすぐ2月14日、日本では、大切な人にチョコレートを買う(レンタインデー)がやってくる。華やかな包装紙に包まれていると知らず、どう感じるだろうか。</p> <p>多くの日本人は、自分の消費行動が間接的に児童労働や強制労働を助長している事実を知らない。そして多くの日本人は、自分の消費行動が間接的に児童労働や強制労働を助長していることに気づいていない。</p> <p>コロナ禍を受けて企業のサステナビリティ経営の重要性が増す中、この「ビジネスと人権」に関する国際潮流にキャッチアップし、オウルズコンサルティンググループ、NPO法人ACEの3者は「児童労働白書2020」を発行した。思えば、児童労働を減らす「現代版」に同調した商品群。日本は20カ国・地域(G20)の中で米国に次いで2番目に多くの児童労働を輸入している。その背景を輸入する国は、児童労働への加担につながる国際的な取引の対象となった。日本は児童労働の削減に貢献している。人権に関する世界的な流れも、企業の人権リスクを評価する上で重要な要素である。</p> <p>労働白書2020)を発行した。児童労働の撲滅や企業の人権リスク対応。各ステークホルダーの取り組みを促進し、児童労働の撲滅に貢献する。AACEなどを協賛者にまとめた日本での初めてのレポートだ。ここでは同白書の主要な内容を解説する。</p>

全文データ (テキスト版)

- ・ 記事名をクリックすると全文データ (PDF) が閲覧できます。
- ・ 「テキストで読む」をクリックすると全文データ (テキスト版) が閲覧できます。

4.-① 雑誌記事の閲覧：特集全体

特集全体 をクリックすると特集全体を閲覧することができます。

The image shows a screenshot of a magazine article page with several annotations. On the left, a sidebar lists the article '未来の市場をつくる100社2022年版 (2022/03号, 2~14ページ掲載)'. A green box highlights this title, and an arrow points to a larger view of the article. In the larger view, a red box highlights the '全文データ (PDF)' link. Another arrow points from the 'テキストで読む' link in the sidebar to a text version of the article. A blue box highlights the '全文データ (テキスト版)' link in the text version.

左の記事名をクリックすると、「テキストで読む」をクリック

全文データ (PDF)

本文
afterコロナを見据え、世界はさらなる変化の時代へ突入しようとしている。
直面する社会課題を解決し、新市場を生み出す企業はどこか。
日経クロストレンドと日経MJは「未来の市場をつくる100社 2022年版」を選出した。
伸長が期待できる10のジャンルと「次の30年」を目指す先駆者のリストを公開する。

INTRODUCTION
ITの次は「脱炭素」 日本から次の30年に向けた革新を
コロナ禍の急激な変化の中で「より充実感が得られる社会とは何か」とい
可能性) 社会の課題解決に資する

全文データ (テキスト版)

- ・ 左の記事名をクリックすると全文データ (PDF) が閲覧できます。
- ・ 「テキストで読む」をクリックすると全文データ (テキスト版) が閲覧できます。

4.-① 雑誌記事の閲覧：連載全体

連載全体 をクリックすると連載全体を閲覧することができます。

The image illustrates the workflow for accessing full series content. It starts with a list of magazine articles. A specific article, '第33回 ガバナンスと人事—時代にそぐわない「執行役員」', is highlighted. A callout box explains that clicking the article name leads to the PDF data, while clicking 'テキストで読む' (Read in Text) leads to the text version. The process continues through a file selection dialog to a PDF viewer, and finally to a text-based version of the article.

- 左の記事名をクリックすると全文データ (PDF) が閲覧できます。
- 「テキストで読む」をクリックすると全文データ (テキスト版) が閲覧できます。

4.-② 就活情報を収集する

「就活情報を収集する」をクリックすると、
業界研究・企業研究に役立つ情報を入手できます。

日経BP社の雑誌記事をパソコンから簡単に読める！
バックナンバー・ライブラリ アカデミック版

キーワードを複数指定できます **検索**

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 辞書 [詳細検索はこちらから](#)

論文・レポートを書く **就活情報を収集する** 動画で丸わかり！活用ガイド

収録メディア

雑誌記事 **NEW** は最近公開された雑誌、**休** は休刊中の雑誌

日経ビジネス

4.-② 就活情報を収集する

📁 就活情報を収集する

優良企業ランキング、業界研究、企業研究、地域経済や、各業界の新着情報を調べることができます。

就活情報を収集する

さまざまな業界を幅広くカバーし、日々変化するビジネスの現場の情報をいち早く入手できます。
「就活情報を収集する」の上手な使い方は[こちら](#)をお読みください。

優良企業ランキング

「仕事と家庭の両立」「働きがい」「女性が活躍」「給料の上昇度」など様々な切り口で優良企業ランキングを紹介。企業選びの参考にぜひ活用しよう！

業界研究

最新のビジネス情報を業界別に提供。就職を組む企業の最新動向だけでなく、競合他社やその業界全体の情報もまとめて収集できます。

企業研究

企業名を入力するだけで、その企業に関連の深い情報だけを抽出可能。経営陣のインタビューなどから企業理念を伺い知ることができます。

地域経済

大都市圏以外でも、地域の伝統や特性に根ざしながら活躍する企業は多く存在します。就活に取り組み上での多様な評価軸を提供します。

企業や自治体などの最新情報を調べる(プレスリリース)

企業発表 官公庁・自治体発表

新着

業種別INDEX

水産・農林
鉱業

■新パッケージの「い・ろ・は・す 天然水」2月22日(月)から全国で発売 - 新comのオリジナル楽曲を制作した豪華アーティストを予想するクイズをtwitterにて2月8日(月)より開始(日本コカ・コーラ/JPubli, 2021/02/08)

「企業や自治体などの最新情報を調べる(プレスリリース)」際、企業発表は「業種別INDEX」で絞り込むことができます。

官公庁・自治体発表では「中央省庁」、「都道府県庁」、「政令指定都市」ごとに絞り込むことができます。

4.-③ 論文・レポートを書く

論文・レポートを書く

「情報を探す」から研究テーマに関連の深い記事を簡単に探せるほか、引用の仕方、文章作成術など、論文・レポート作成に必要な知識を網羅。

The screenshot shows a website interface with a navigation bar at the top. The navigation bar has three items: a home icon, a search icon with the text '論文・レポートを書く' (highlighted with a red box), and a magnifying glass icon with the text '就活情報を収集する'. To the right of the navigation bar is a play button icon with the text '動画で丸わかり! 活用ガイド'.

The main content area has a heading '論文・レポートを書く' and a paragraph: '研究テーマに関連の深い記事だけを簡単に探せる検索システムを用意。記事の引用作法やOfficeの使い方など、論文・レポート作成に必要な知識を網羅しています。「論文・レポートを書く」の上手な使い方は[こちら](#)をお読みください。'

Below the text are three numbered cards:

- 1. 情報を探す**: Includes an image of hands typing on a keyboard. Text: '自分の研究内容に近いテーマを選んで、キーワードとともに検索。細かな条件設定をすることなく、期待に近い記事を簡単に抽出できます。'
- 2. 引用の仕方**: Includes an image of a document titled 'シリコンバレー4.0'. Text: '論文やレポートに記事を引用する際の方法と注意点をまとめました。ルールにのっとって、論理展開を正しく補強しましょう。'
- 3. 文書作成術を学ぶ**: Includes an image of a spreadsheet and a presentation slide. Text: 'WordやExcelを使って、論文やレポートを効率的に作成する方法を学びます。PowerPointでのプレゼン資料の作り方もわかります。'

4.-③ 論文・レポートを書く-情報を探す

論文・レポートを書く

論文・レポートを書く

就活情報を収集する

動画で丸わかり! 活用ガイド

論文・レポートを書く

研究テーマに関連の深い記事だけを簡単に探せる検索システムを用意。記事の引用作法やOfficeの使い方など「論文・レポートを書く」の上手な使い方は[こちら](#)をお読みください。

1. 情報を探す



自分の研究内容に近いテーマを選んで、キーワードとともに検索。細かい条件設定をすることなく、期待に近い記事を簡単に抽出できます。

2. 引用の仕方



点をまとめました。ルールにのっとって、論理展開を正しく補強しましょう。

3. 研究テーマ検索



自分の研究内容に近いテーマを選んで、キーワードとともに検索。細かい条件設定をすることなく、期待に近い記事を簡単に抽出できます。

4. エキスパート検索



記事発表日や業種、掲載メディアなど、検索対象を組み合わせで指定して調べることができます。欲しい記事をダイレクトに入手できます。

5. 会社名検索



企業名を入力するだけで、その企業に関連の深い情報だけを抽出可能。経営陣のインタビューなどから企業理念を伺い知ることができます。

6. 雑誌発行日検索



雑誌記事を発行年月日から検索できます。表紙を一覧表示しますので、特集タイトルからも探すことができます。

7. 論文・研究者検索



「J-GLOBAL」*1、「CINI」*2に収録されている研究開発関連の情報や学術論文情報を調べることができます。

8. 内容分類検索



記事の内容(カテゴリ)から検索できます。キーワード・索引語ごとに分類されていますので、その項目に関連する記事だけを素早く検索、参照でき、情報を簡単に入手できます。

9. 用語検索

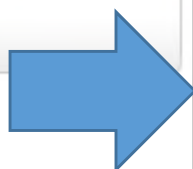


「日経パソコン デジタル・IT用語事典」「日経ヘルス サプリメント事典」に収録されている用語をそれぞれ検索することができます。

お問い合わせ

レファレンスサービス(質問・調査依頼)

その他のお問い合わせ



レファレンスサービス (質問・調査依頼)

レファレンスサービスとは、利用者みなさんが学習や研究に必要とする情報・資料を探す際に図書館職員がお手伝いするサービスです。お気軽に図書館／医学図書館カウンターまで来館等によりお尋ねください。

<相談内容>

- ・ 図書館の利用案内
- ・ 蔵書検索の利用方法
- ・ 各種検索ツール・データベースの利用方法
- ・ 資料の所在調査
- ・ 資料の書誌的事項の調査
- ・ 特定資料の調査
- ・ 特定のテーマについての文献探索支援

<相談方法>

来館のほか、電話、メール、[Googleフォーム](#)による質問も受け付けています。既に調べたことなど、質問はなるべく具体的にお知らせください。

質問により、回答までに時間を要することもありますので、ご了承ください。

<お問い合わせ先>

[Googleフォーム \(24時間受付\)](#)