

役立つ情報満載！「日経 BP 記事検索サービス」

「日経」と聞くと経済や経営といったビジネス関連を想像されるかもしれませんが、その他にもトレンドやコンピュータなどを中心に様々な分野の雑誌を出版しており、その記事を検索・閲覧できるのが今回ご紹介する「日経 BP 記事検索サービス」です。授業の課題作成はもちろん、日常生活に役立つ情報がたくさんあるので、その活用法の一部をご紹介します。特に自由課題でテーマが決まらない場合は、最新トレンドを反映したキーワード検索が便利です。

コンテンツ

- ① キーワードから探す *スマホ版では利用できません
- ② 誌面を見る、引用する
- ③ Word・PowerPoint を使った資料作りのコツ

① キーワードから探す

1. 日経 BP 記事検索サービスのトップページを開きます。

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

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 辞書

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

ビジネス関連

日経ビジネス 日経トップリーダー 日経ESG 日経BPガバメントテクノロジー 日経クロストrend 日経トップリーダー MONTHLY (プラチナ会員向け情報誌)

新着雑誌

日経ビジネス 日経コンストラクション 日経ヘルスケア

お知らせ

●新型コロナウイルス関連の記事をこちらで閲覧できます

※ 学外からアクセスする場合は AXIA へのログインが必要です。詳細は[こちら](#)よりご確認ください。

2. 「論文・レポートを書く」から「情報を探す」をクリック。（スマホ版では利用不可）

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

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 辞書

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。

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



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



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。

3. 続いて「研究テーマ検索」をクリック。

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

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 辞書

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

情報を探す

1. 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. 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て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。

3. 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。

4. 雑誌発行日検索



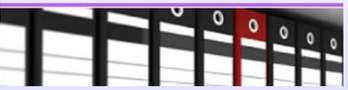
雑誌記事を発行年月日から検索できます。表紙を一覧表示しますので、特集タイトルからも探すことができます。

5. 論文・研究者検索



「J-GLOBAL」*1、「CiNii」*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。

6. 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。

4. 以下のようなキーワードが表示されます。今回は「フードテック」を選択しました。

■メディアトレンド

ビジネス・経済

データ分析、市場動向、スタートアップ、AI（ビジネス）、GAFA、ロボット（ビジネス）、海外展開、マネジメント、ESG、健康

マーケティング・商品企画

市場創造、ブランド、事業開発、商品開発、マーケティング、消費、EC、データ分析（マーケティング）

ICT

IT経営、ITシステム、セキュリティ、ネットワーク、ソフト開発、モバイル、PC、ITキャリアアップ

エレクトロニクス

電子デバイス/電子設計、アナログ、ロボット（技術）、設計・生産、クルマ技術/動向、エネルギー、デジタルヘルス

建築・土木

建築、住宅、土木

技術トレンド

AI、5G/通信、IoT技術、自動運転、ブロックチェーン、VR/AR、電池、FinTech、センシング、音声認識、iコンストラクション、デジタルものづくり、MaaS、技術ベンチャー、働き方改革

健康

スポーツ・エクササイズ、ダイエット・食生活、医療・予防、サプリ

ワーク & ライフ

仕事、学び、暮らし、子育て・教育、保育園、お金、健康・病気、美容・コンディション管理

女性誌

生き方、仕事、資産・貯蓄、学び・スキルアップ、パーソナル、健康、ファッション・美容・ダイエット、文具・家具・雑貨、暮らし・生活

■Bizトレンド

キーテクノロジー

AI、5G、IoT、自動運転、EV（電気自動車）、ブロックチェーン、RPA、ロボット、ドローン、AR/VR、バッテリー、画像解析・画像認識、再生医療、センシング、新材料

ITとの融合

FinTech、**フードテック**、スポーツテック、物流テック、建設テック、スマートシティ、スマートハウス、ものづくりIT・スマート工場、デジタルヘルス・医療IT、3Dプリンタ、DX（デジタルトランスフォーメーション）、業務・働き方改革

電子マネー・仮想通貨

スマホ決済、仮想通貨

ビジネス・サービス

MaaS、シェアリング・サービス、サブスクリプション、ビッグデータ、GAFA・BATH、スタートアップ、宇宙事業、法制度・規制・政策

5. 関連記事の検索結果が表示され、タイトルをクリックするとPDF誌面が閲覧できます。

※用語解説は絞り込み対象の指定にかかわらずタイトルのみで絞り込みます。

メディア

すべて (34件)

雑誌名・サービス名

すべて (34件)

内容分類

すべて (34件)

時期

すべて (34件)

ゲームチェンジャー 新鋭気鋭 (日経ビジネス, 2021/06/28号, 64~65ページ掲載)

■ **BP** ギフモ (嚙下調整の調理家電の企画製造・販売) やわらかな食事で尊厳を守る

▶ テキストで読む

嚙下障害などの人たちが普通に近い見た目の食べ物を楽しめる、新たな調理家電を開発。「介護現場の食の課題を解決したい」と強い思いを持ち続けた有志たちが事業化を実現した。「家族と同じものを食べさせてあげたい」——。口の中のものをうまく飲み込めない、嚙下（えんげ）障害などで悩む人にこんな形で寄り添うのが、家電スタートアップのギフモ（京都市）だ。いつもの手料理や市販の惣菜、冷凍食品などを入れるだけで

テックトレンド (日経ビジネス 2021/05/31号, 68~70ページ掲載)

■ **BP** 166 **日本発スタートアップが躍動 ぐっと身近になった「植物肉」**

▶ テキストで読む

食品スーパー、飲食店、冷凍食品……。大豆などを活用した「植物肉」の流通が急速に広がっている。背後にいるのは、急成長中の植物肉スタートアップ。資金調達が進み、世界を目指す有望株が現れた。米国のビヨンド・ミートやインボッシブル・フーズなど、先行する海外勢との差を埋められるか。精肉コーナーにずらりと並んだ「ミンチ肉」。よく見ると、肉のようで、肉ではない。商品名は「大豆からつくったミンチ」。正体は、

特集2 2021年上半年ヒット大賞&下半年ブレイク予想 (日経TRENDS, 2021/06号, 98~99ページ掲載)

■ **BP** 家電-調理家電は高級機が絶好調 新しい生活様式への対応も

② 誌面を見る、引用する

1. 検索結果から記事のタイトルをクリックすると PDF 誌面が閲覧できます。

The image shows a two-page PDF document. The left page is the title page of 'Tech Trend 166', featuring the article title 'ぐっと身近になった「植物肉」' (Plant-based meat has become much closer). The right page contains the main text of the article, which discusses the growth of plant-based meat, its benefits, and its application in various food products. At the bottom of the right page, there is a blue text notice: '※著作権保護のため画像処理をしています' (Image processing is performed for copyright protection).

2. レポート等で本文を引用したい場合、PDF 誌面では文章のコピーができません。文章をコピーするには、タイトル下にある「テキストで読む」をクリックします。

34件の検索結果 1~20件を表示

キーワード | フードテック

※ [img alt="eye icon"] が表示されている記事は、一部図表・写真が除かれています。

絞り込み

すべてリセット 使い方

全文 [img alt="dropdown arrow"] に含む記事を **絞り込み**

※ 用語解説は絞り込み対象の指定にかかわらずタイトルのみで絞り込みます。

メディア すべて (34件)

雑誌名・サービス名 すべて (34件)

内容分類 すべて (34件)

時期 すべて (34件)

10件 20件 50件 サマリー付き タイトルのみ

最初 | 前へ | 1 | 2 | 次へ | 最後

ゲームチェンジャー 新鋭鋭 (日経ビジネス, 2021/06/28号, 64~65ページ掲載)

[BP] ギフモ (嚥下調整の調理家電の企画製造・販売) やわらかな食事で尊厳守る

▶ **テキストで読む**

嚥下障害などの人たちが普通に近い見た目の食べ物を楽しめる、新たな調理家電を開発。「介護現場の食の課題を解決したい」と強い思いを持ち続けた有志たちが事業化を実現した。「家族と同じものを食べさせてあげたい」。口の中のものをうまく飲み込めない、嚥下(えんげ)障害などで悩む人にこんな形で寄り添うのが、家電スタートアップのギフモ(京都市)だ。いつもの手料理や市販の総菜、冷凍食品などを入れるだけで

テックトレンド (日経ビジネス, 2021/05/31号, 68~70ページ掲載)

[BP] 1.6.6 日本発スタートアップが躍動 ぐっと身近になった「植物肉」

▶ **テキストで読む**

食品スーパー、飲食店、冷凍食品……。大豆などを活用した「植物肉」の流通が急速に広がっている。背後にしているのは、急成長中の植物肉スタートアップ。資金調達が進み、世界を目指す有望株が現れた。米国のビヨンド・ミートやインポッシブル・フーズなど、先行する海外勢との差を埋められるか。精肉コーナーにずらりと並んだ「ミンチ肉」。よく見ると、肉のようで、肉ではない。商品名は「大豆からつくったミンチ」。正体は、

※ 一部「テキストで読む」が利用できない記事があります

Word・PowerPointを使った資料作りのコツ

1. 情報収集以外にも、レポートやプレゼン資料を作成する際に役立つ記事を集めた「文書作成術を学ぶ」コーナーもあります。「論文・レポートを書く」からアクセスできます。

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

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 辞書

論文・レポートを書く

文書作成術を学ぶ

論文やレポート作成に役立つ講座やティップスをWindows、Excel、Word、PowerPointといったジャンルでまとめました。

パソコン スキルアップ講座

Windows Windows OSの 設定、基本操作	Excel 表計算・グラフ、 マクロ・関数	Word 企画書・案内状などの 文書作成	インターネット&メール ブラウザ、 メールソフトなど
パソコン本体・周辺機器 ハードウェアの 操作・接続など	セキュリティ ウイルス等から PCを守る	デジタル機器 デジカメの 撮影術・活用術	PDF・プレゼンほか PDFでの文書管理、 PowerPointなど

2. 例えば PowerPoint の基本的な使い方は、「PDF・プレゼンほか」から「60分で学ぶ PowerPoint 基本編」に進むことで記事誌面を見ることができます。

■ 第3回 スライド全体の見栄えを整える (2021/02/08号, 46~49ページ掲載)
▶テキストで読む

■ 第2回 写真やイラストを効果的に使う (2021/01/25号, 46~49ページ掲載)
▶テキストで読む

■ 第1回 スライドを作成して文字を入力する (2021/01/11号, 46~49ページ掲載)
▶テキストで読む

60分で学ぶ PowerPoint 基本編

文：井上 香緒里

この講座では、PowerPointの基本的な使い方を、60分という短い時間で学べるようにまとめた。初心者から中級者まで、PowerPointの基本的な使い方を、60分という短い時間で学べるようにまとめた。初心者から中級者まで、PowerPointの基本的な使い方を、60分という短い時間で学べるようにまとめた。

※著作権保護のため画像処理をしています

3. 他にも課題作成に役立つコンテンツがたくさんあるので、ぜひ覗いてみてください。トップページメニューの「動画で丸わかり！活用ガイド」から詳細な使い方が見られます。