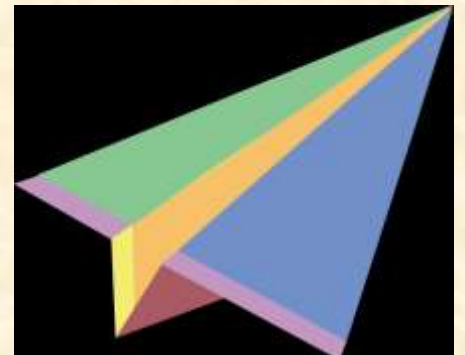


雑誌記事をさがす



東京都市大学図書館

データベース（日経BP記事検索サービス）



東京都市大学図書館 TOKYO CITY UNIVERSITY LIBRARY



図書館案内

WEB利用サービス

企画・イベント

ご利用者別ガイド

よくある質問と回答

本日の開館時間

2020年04月08日(水)

調べる・探す

蔵書検索(OPAC)

学術情報まとめて検索

データベース

蔵書検索では雑誌名の検索はできますが、それぞれの記事の検索まではできません。雑誌や新聞の記事を探すには、別のツールを使う必要があります。

日経BP社が発行している約50誌の雑誌の記事が「テキスト」「PDF」形式で読むことができる「日経BP記事検索サービス」を使ってみましょう。



タイトル一覧はこちら

データベース（日経BP記事検索サービス）

日経BP記事検索サービス(キジケン)

PC版

The screenshot shows the homepage of the Nikkei BP Article Search Service. At the top, there is a search bar with the placeholder text '日経BP社の雑誌記事をパソコンから簡単に読める！' (Read easily from a computer). Below the search bar are buttons for 'バックナンバー・ライブラリ' (Back Issues & Library) and 'アカデミック版' (Academic Edition). The main title '日経BP記事検索サービス' is prominently displayed. The search bar has a dropdown menu showing 'C言語' (C Language) and a search button labeled '検索' (Search). Below the search bar, there are checkboxes for '雑誌記事' (Magazine Article), 'プレスリリース' (Press Release), and '許書' (License). The page features several sections: '論文・レポートを書く' (Write a Paper or Report), '就活情報を収集する' (Collect Job Information), and '最新でわかる! 活用ガイド' (Latest Guide to Utilization). On the left, there is a '収録メディア' (Included Media) section showing various magazine covers like '5G', '2025大予測', and '日経BPリポート'. On the right, there is a 'お知らせ' (Announcement) section with several bullet points about updates to the service, and a '新着雑誌' (New Magazine Issues) section showing recent issue covers.

スマートフォン版
日経BP記事検索サービス

The screenshot shows the mobile version of the service. At the top, it says 'スマートフォン版' (Smartphone Version) and '日経BP記事検索サービス'. The main interface is similar to the PC version, with a search bar, 'C言語' (C Language) dropdown, and a '検索' (Search) button. Below the search bar are three buttons: '記事を探す' (Search Article), '就活お助け' (Job Search Assistance), and '注目TOPICS' (Top Topics). The 'お知らせ' (Announcement) section on the right contains several bullet points about updates to the service, including '『売上高、収益力、成長性の高い大手ITサービス企業』ランキングと『大手ITサービス企業の平均年間給与』ランキングを最新版（2018年版）に更新しました（2018/9/20）', '『就活情報を収集する』コーナーに連載記事『2020就活 学生・企業がすべきこと』（日経ビジネス）を追加しました（2018/8/21）', '『環境に関する活動が優れている企業』ランキングを最新版（2018年版）に更新しました（2018/7/30）', and '『女性が活躍する企業』ランキングを最新版（2018年版）に更新しました（2018/6/18）'. Below the announcements, there is a '記事を探す' (Search Article) section with a search input field, a checkbox for '雑誌記事' (Magazine Article), and a '検索' (Search) button. There is also a link '詳細検索で探す' (Search with detailed search).

「日経BP記事検索サービス」はスマートフォンからでも閲覧できます。
こちらのQRコードからアクセスしてみてください。



データベース（日経BP記事検索サービス）

「キジケン」検索方法

①

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
日経BP記事検索サービス

検索対象 雑誌記事 プレスリリース 書籍 [詳細検索はこれから](#)

検索

論文・レポートを書く 就活情報を収集する [画面で丸わかり!活用ガイド](#)

キーワード「電気回路」で検索してみましょう。

収録メディア

新着雑誌

お知らせ

社会人に人気の記事ランキング

ビジネス関連

日経ビジネス 日経LEADER 日経BIZG 日経BPガバメントテクノロジー 日経クロストレンド トッピング MONTHLY パラティス 月刊向け情報誌

日経NETWORK 日経マネー 日経パソコン

ASSOCIA 2025 大予測 日経テクノロジーマーケティング 日経ビッグデータ 日経アドバンテージ 日経ピックアップ 日経エキルギー

日経エキスアソシエ

エビュータ関連

1 特集 世界で4割の労働者が直面 雇用クライシスコロナ・エフェクトに備えよ PART1 リストラ、雇い止め、内定取り消し 需要と共に仕事も蒸発 雇用の「氷河期」が迫る(日経ビジネス 2020/3/7号) トヨタで跡も

2 特集 世界で4割の労働者が直面 雇用クライシスコロナ・エフェクトに備えよ PART2 副業、ワークシェア、チームビルディング…… 雇用を守る6つの方策 目標は需要回復期(日経ビジネス)



データベース (日経BP記事検索サービス)

「キジケン」検索方法 ②



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
日経BP記事検索サービス

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

検索

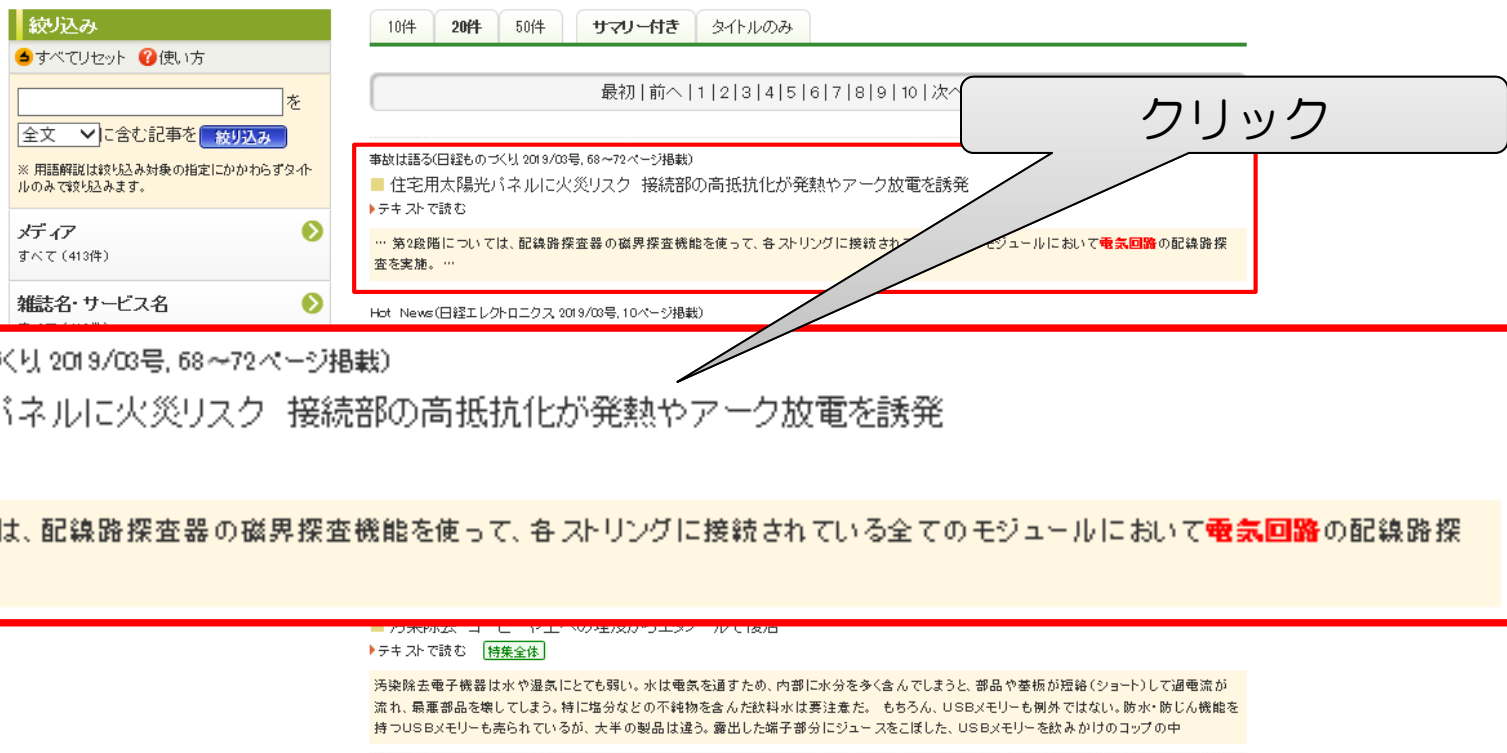
詳細検索はこちらから

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

一覧が出てくるので読みたい記事を選択します。
タイトルをクリックすると記事本文のPDFが開きます。



絞り込み

すべてリセット 使い方

全文 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 (413件)

雑誌名・サービス名

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

事故は語る(日経ものづくり 2019/03号, 68~72ページ掲載)

■ 住宅用太陽光パネルに火災リスク 接続部の高抵抗化が発熱やアーク放電を誘発

▶ テキストで読む

… 第2段階については、配線路探査器の磁界探査機能を使って、各ストリングに接続されている全てのモジュールにおいて電気回路の配線路探査を実施。…

事故は語る(日経ものづくり 2019/03号, 68~72ページ掲載)

■ 住宅用太陽光パネルに火災リスク 接続部の高抵抗化が発熱やアーク放電を誘発

▶ テキストで読む

… 第2段階については、配線路探査器の磁界探査機能を使って、各ストリングに接続されている全てのモジュールにおいて電気回路の配線路探査を実施。…

■ 汚染除去電子機器は水や湿気にも弱い。水は電気を通すため、内部に水分を多く含んでもらうと、部品や基板が短絡(ショート)して過電流が流れ、最悪部品を壊してしまう。特に塩分などの不純物を含んだ飲料水は要注意だ。もちろん、USBメモリーも例外ではない。防水・防じん機能を持つUSBメモリーも売られているが、大半の製品は違う。露出した端子部分にジュースをこぼした、USBメモリーを飲みかけのコップの中

■ 汚染除去電子機器は水や湿気にも弱い。水は電気を通すため、内部に水分を多く含んでもらうと、部品や基板が短絡(ショート)して過電流が流れ、最悪部品を壊してしまう。特に塩分などの不純物を含んだ飲料水は要注意だ。もちろん、USBメモリーも例外ではない。防水・防じん機能を持つUSBメモリーも売られているが、大半の製品は違う。露出した端子部分にジュースをこぼした、USBメモリーを飲みかけのコップの中

図書館データベースの利用案内

図書館ホームページには、それぞれの目的に応じたデータベースがあります。皆さんの調べたい事柄に合せて活用してみてください。

<u>① 「大学での学修と図書館」</u>	<u>⑤ 「新聞記事をさがす」</u>
<u>② 「図書館の本をさがす」</u>	<u>⑥ 「辞典・事典で言葉の意味をしらべる」</u>
<u>③ 「電子ブックをよむ」</u>	<u>⑦ 「論文検索（初級）」</u>
<u>④ 「雑誌記事をさがす」</u>	<u>⑧ 「論文検索（上級）」</u>