

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

Cinii Articles

Cinii Books

J-STAGE

JDream 画

Google Scholar

日経BP

[タイトル一覧はこちら](#)

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。

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

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

C言語 X 検索

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 検索でわからない！ 活用ガイド

収録メディア

雑誌記事

ビジネス関連

お知らせ

- *「就活情報を収集する」コーナーに2019年版「働きがいのある会社」ランキング（日経ビジネス）を掲載しました（2019/3/6）
- *「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）

新着雑誌

スマートフォン版

日経BP記事検索サービス

記事を探す 就活お助け 注目TOPICS

お知らせ

- 『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）
- 『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）

記事を探す

記事の種類を選んでキーワード検索

キーワードを複数指定できます

☒ 雑誌記事 ☐ プレスリリース ☐ 辞書

検索

詳細検索で探す

「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



キーワード「電気回路」で検索してみましょう。

ビジネス関連



コンピュータ関連



新着雑誌



お知らせ

- * 記事の公開について
- * 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
- * 「話題を追う」の公開終了について(2020/4/8)

社会人に 人気の記事ランキング

- 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 需要と共に仕事も激変 雇用の「氷河期」が迫る(日経ビジネス 2020/04/27号)
トピックスで読む
- 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つの方法 目標は需要回復期(日経ビジネス)

「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

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 [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

を

全文

※ 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、配線路探索器の磁界探索機能を使って、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索を実施。…

Hot News(日経エレクトロニクス 2019/03号, 10ページ掲載)

クリック

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、配線路探索器の磁界探索機能を使って、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索を実施。…

■ 汚染除去電子機器は水や湿気にとても弱い。水は電気を通すため、内部に水分を多く含んでしまうと、部品や基板が短絡(ショート)して過電流が

▶ テキストで読む [特集全文](#)

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

神経伝達の常態を覆すニューロン表面波伝播説(日経サイエンス 2018/08号, 78～87ページ掲載)

■ 神経伝達の常態を覆すニューロン表面波伝播説(日経サイエンス 2018/08号, 78～87ページ掲載)

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わ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>