

## 日経テレコン

附属図書館WEBサイト <http://www.meijo-u.ac.jp/library/> にアクセスし、**① データベース** を選択する

蔵書検索	電子ジャーナル・電子ブック	論文記事検索
------	---------------	--------

検索欄

**①** データベース

蔵書検索    リポジトリ検索    データベース    電子ジャーナル    電子ブック

**② 企業の情報を知りたい** を選択する

本・雑誌を探す    論文・雑誌記事を探す    新聞記事・官報を探す    辞書・事調べる    **② 企業の情報を知りたい**    統計データを見たい    判例や法令を調べたい    その他データベース

表示されたリストから **③ 日経テレコン21** を選択する

タイトル	詳細(提供元等)	閲覧可能場所
<b>③</b> 日経テレコン21	メニュー概要	大学内

新しいウィンドウが開き、日経テレコンをご利用いただけます。



詳しいメニュー案内は次ページからはじまるよ

日経テレコン

メディアを探す    お問い合わせ    料金確認    ヘルプ    **④** ログアウト    名城大学附属図書館 さん

メインコンテンツ

- ホーム
- 記事検索
- 企業検索
- 人事検索
- 業界情報

記事・企業・人事・業界などの情報をまとめて検索

キーワードを入力してください

※設定画面の[見出し表示前の件数確認の表示]を"表示しない"にしている場合は、直接見出し一覧を表示します。

コンテンツを編集    更新

利用を終わったら、必ず **④ ログアウト** を選択してください。



※ 「日経テレコン」は、情報処理教室など「大学内」で利用ができます。

※ 大学内のアクセス数には限りがあるため、利用が集中するとアクセスできない場合があります。

# その1. 気になるニュースから企業情報を集める

**① 記事検索** を選択したあと、気になるキーワードを入力して（例「AI 自動運転」） **② 検索** を押します。

メインコンテンツ

ホーム

記事検索

ナビ型記事検索

企業検索

人事検索

ホーム

記事検索

AI 自動運転

検索

件数が多すぎますか? ⇒ 簡単絞込み ナビ型記事検索

検索条件

詳細 特定の記事を除く

検索条件で期間を設定しない場合は「最新1年間」の新聞記事が検索されます

期間 1カ月 3カ月 6カ月 1年 全期間 20170908 ~ 最新

ホーム

記事検索(AI 自動運転)

629件です

新しい順

20 件ずつ

見出しを表示

検索結果が出ました。次に、**③ 見出しを表示** を選択します。

キーワードを含む記事の見出しが、リスト形式で表示されます。

自動運転の先進モビリティ、愛知製鋼が出資。 PDF表示

2018/03/06 日経産業新聞 10ページ 707文字 PDF有

**4** 自動運転ソフト、主導権ねらう、KDDIやソニー、開発後押し、スタートアップに出資。 PDF表示

2018/03/05 日本経済新聞 朝刊 5ページ 絵写表有 1143文字 PDF有

未来面——世界を変えよう、課題10、持続可能な社会には何が必要ですか、日本特殊陶業。 PDF表示

2018/03/05 日本経済新聞 朝刊 29ページ 絵写表有 2099文字 PDF有

自動運転、トヨタが新会社。 PDF表示

2018/03/05 日経産業新聞 2ページ 245文字 PDF有

ここまでは新聞記事  
検索のおさらいだよ

読みたい新聞記事の**④ 見出しをクリック**すると、新しいウィンドウに全文が表示されます。



見出し一覧に戻る

本文を画面全体に表示

印刷

自動運転ソフト、主導権ねらう、KDDIやソニー、開発後押し、スタートアップに出資。

2018/03/05 日本経済新聞 朝刊 5ページ 1143文字 + その他の書誌情報を表示

自動運転の実用化を見据えて大手企業がスタートアップ企業と組む動きが盛んになってきた。KDDIやソニーなどが自動運転車の頭脳となる基本ソフト（OS）の開発・普及を手掛けるティアフォー（名古屋市、武田一哉社長）に約30億円を出資した。世界全体では2017年に自動運転分野のスタートアップへの投資が前年比3倍に急増しており、自動運転でも新興企業を交えた主導権争いが激しくなってきた。

ソニーが傘下のファンドを通じて出資したほか、ベンチャーキャピタル大手のジャフコや東京大学エッジキャピタル（東京・文京）なども増資に応じた。

KDDIはティアフォーと共同で次世代通信規格「5G」を活用した自動運転車の走行試験を実施し、ソニーはグループの半導体や損害保険といった部門との連携を検討する。

自動運転車の開発では、周辺環境の判断や経路の設定などを担うOSが重要な役割を果たす。現在、大手自動車メーカーや米Googleが独自にOSを開発している。一方、一部のIT（情報技術）企業や半導体・部品メーカー

サムネイル表示のある  
新聞記事については  
クリックすると  
誌面の切り抜きが  
PDFで表示されます  
写真や図も見られます

印刷もできますので  
情報収集に  
お役立てください



新聞記事の一部には、  
本文のあとに  
**企業関連情報** への  
リンクがあります。

- ① 企業情報を検索する をクリック
- ② 見出しを表示 をクリック
- ③ チェック  を入れる
- ④ 本文表示 をクリック
- ⑤ 日経プロフィール が表示される



日経会社プロフィールを見る

**トヨタ自動車 (株) [7203]** (日経会社プロフィール 収録決算期: 2017/03)

この記事に出てくる企業を調べる

トヨタ自動車

トヨタ・リサーチ・インスティテュート・アドバンスト・デベ  
ロップメント

アイシン精機

日経プロフィールのリンクが表示されている場合は、「本文を表示」で同じ画面にたどりつけます。

ホーム | 記事検索(AI 自動運転) | 企業検索(トヨタ自動車)

6件です 会社名順 に 20 件

一括チェック    1-6/6件 <<先頭 <戻る 次へ>

トヨタ自動車 (株) [7203]  
愛知県豊田市トヨタ町1 自動車

日経会社プロフィール 収録決算期: 2017/03  ⓘ

企業決算

[単独本決算] 2017/03-2015/03  [単独中間決算] 2017/09-2015/09

[連結本決算] 2017/03-2015/03  [連結中間決算] 2017/09-2015/09

⑤ **トヨタ自動車 (株)**    印刷対象にする

日経会社プロフィール

基礎情報	業績・財務情報	ステークホルダー	経営・設備
<input checked="" type="checkbox"/> 基礎情報 <input type="button" value="−"/>			2017年3月
会社名	トヨタ自動車 (株)	会社名 (英文)	Toyota Motor Corp.
上場取引所	東京第1部 名古屋第1部	株式コード	7203
日経会社コード	01353	設立年月日	1937年8月28日
本社所在地	〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1	電話番号	0565-28-2121
資本金	635,401 (百万円)	売上高	11,476,343 (百万円)
決算月	3月	従業員数	73,875名

沿革、事業内容、財務諸表、業績推移、労務情報、役員、関連会社、取引先など、  
企業研究に使える情報が見つかります。事業や業績に関連した新聞記事へのリンクもあり。

## その2. 条件を指定して企業情報を集める

① 企業検索 を選択し ② 詳細条件を開くと、会社名のほか本社所在地、業種、企業規模などの条件で企業を探せます。

The screenshot shows the 'Enterprise Search' page. On the left, the 'Main Contents' menu has 'Enterprise Search' (企業検索) highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area has 'Enterprise Search (Domestic Inclusive)' (企業検索(国内一括)) selected, with a red box and a circled '2' around the 'Open Detailed Conditions' (詳細条件を開く) link. Below this, various search filters are visible: 'Headquarters Location' (本社所在地) with a dropdown menu showing 'None Selected' (選択なし), 'Hokkaido' (北海道), 'Aomori' (青森), 'Iwate' (岩手), and 'Miyagi' (宮城); 'Industry' (業種) with a dropdown menu showing 'None Selected' (選択なし), 'Food' (食品), 'Textiles' (繊維), 'Pulp & Paper' (パルプ・紙), and 'Chemical' (化学); 'Telephone Number' (電話番号); 'Capital' (資本金), 'Sales' (売上高), and 'Profit' (利益) with range selection boxes and units of '100 million yen' (百万円); 'Employees' (従業員) with a range selection box and unit of 'Person' (人); and 'Establishment Year' (設立年月) with year selection boxes and unit of '(YYYYMM)'.

## その3. 業界の最新ニュースを調べる

① 業界情報 ② 業界ニュース ③ 業界を選ぶ の順に選択すると、業界についての新聞記事や関連企業が見つかります。

The screenshot shows the 'Industry News' page. On the left, the 'Main Contents' menu has 'Industry Information' (業界情報) highlighted with a red box and a circled '1', and 'Industry News' (業界ニュース) highlighted with a red box and a circled '2'. The main content area has 'Oil, Mining, Energy Industry' (石油・鉱業・エネルギー 業界) selected, with a red box and a circled '3' around the 'Select Industry' (業界を選ぶ) button. Below this, there are options to 'Display a list of companies in this industry' (この業界の企業一覧を表示) and 'Search for articles within the industry' (業界内の記事を検索する). A list of industry categories is shown, including 'Resources & Energy' (資源・エネルギー), 'Materials' (素材), 'Machinery' (機械), 'Electronics' (エレクトロニクス), 'Transportation' (輸送機器), 'Food' (食品), 'Life & Medical' (生活・医療), 'Construction & Real Estate' (建設・不動産), 'Retail & Food' (小売・飲食), 'Finance' (金融), 'Transportation' (運輸), 'Information & Network' (情報・通信・ネット), and 'Services' (サービス).

さまざまな業界の最新動向が新聞記事から見えてきます。業界研究にもご活用ください。