

スピーダ マニュアル







スピーダ 経済情報リサーチ <u>ホーム画面</u>

<u>業界</u>

<u>トレンド</u>

<u>企業を探す</u>

<u>個社ページ</u>

<u>ニュース</u>

<u>M&A</u>

<u> 競合財務比較</u>

<u>株価・為替・金利</u> <u>ヒストリカルマルチプル</u> <u>TOBリスト</u> <u>有報・適時開示検索</u> <u>開示資料検索</u> <u>KPI比較</u> <u>IR・統計データ検索</u> レポート検索

<u>ターゲットリスト作成</u> <u>資料自動作成</u> <u>グラフ・散布図作成</u> <u>エキスパート機能</u>

スピーダ ホーム画面

TOPページはさまざまな機能への導 線となっているほか、注目のテーマ にスピーディにアクセスできます。





スピーダの検索バー からのファストサーチ

画面上段の検索バーでは、キーワー ドを入力頂くことでお探しの企業や 業界ページ、ニュースを検索できま す。





スピーダホーム画面:各種機能アイコン説明

スピーダトップ画面左端のバーに基本機能が表示されています。(下記アイコンから各ページにリンクしています)



業界を探す (1/2)

大・中・小に分類された563業界以上 の一覧から、お探しの業界を選択す ることが可能です。

a メニューバーの「業界」をクリック

b 地域タブからご希望の国・地域をクリック

C 業界大分類の一覧から 探している業界をクリック





選択した業界概要のページにジャンプ

スピーダ	Q 企業,業界,	M&A、開示資料、二	ュース、レポー	ト、IR・統計	、トレンド、	特許、FL/	ASH Opinion®	検索			チケット	- et 🕐	റ്റ	¢
業界を探す														
来界一页	業界定義													
業界名称を入;	うしてください 何:食品			a.										
企業名称も	非素対象に含める												8	ダウン
D turk	7ジア ・JPN	CHN MWN	× KOR	SGP	MYS	-IDN	THA	PHL	VNM	IND .	北米 8	(州 中3	・アフリ	л
▲ 黒青中の)	ALEで見く	(単位):百万円)		志上高端加	*			日星利谷軍				PER	
b 1019			9.9	%			3.9 %			_	21.1倍		0.	
本動度			8.6	96			9.8 %				22.8 倍		1	
> エネルギー			2.4	%			8.3 %		-		16.1 個		-	
石炭・鉱石	採掘		-0.	2 %			8.5 %		-		22.9 倍		1	
▶ 素材・素材	加工品		-2.	5 96			4.5 %		-		29.0 倍		1	
C / 模板 · 電気	製品		1.3	96	1		4.2 %		-		33.6 倍			_
半導体目	加速製造		-5.	5 %			5.7 %		-		46.6 倍		pic	
C 🔷 電子部品	h・デバイス製造		0.6	96	1		3.4 %		-		33.5 倍		64a	
▶ パネ	ju		-10	.5 %			-5.1 %				37.7 倍		1.	
> スイ	ッチ・コネクタ		-2.	2 %			7.3 %				36.1 倍		D.	
ve 4	デンサ		-2.	7 96			7.4 %				30.6 倍		141	
▶ 抵抗	6		-9.	9%			8.5 %				23.3 倍			
▶ ⊐1.	ル・トランス		6.5	%			6.6 %				33.5 倍			
> €-	9-		-2.	5 96			6.0 %		-		42.6 倍			
▶ セン	9		-0.	4 96			3.5 %				50.7 倍		0	
▶ 電子	回路基板		-5.	2 %	-		1.3 %		1		35.4 倍		12	
▶ 電源	2		6.7	96			6.2 %				35.6 倍			
▶ 記電	* 制御器		9.3	70	_		6.7 %				36.0 個			
▶ 水晶	F/(12		-17	./	-		-0.7 %		1		31.9 倍			
5 /1 /2	目ランプ・労適		2.4	70			3.4 %		-		37.2倍			
LED	展子		-2.	• 70	-	14	-2.3 %				00.0 10			
A mithe	The second se			G.(

© Uzabase, Inc.



大・中・小に分類された563業界以上 の一覧から、お探しの業界を選択す ることが可能です。



チグット預数 スピーダ Q 企業、業界、M&A、開示資料、ニュース、レポート、IR・統計、トレンド、特許、FLASH Opinionを検索 0 8 4 \$ - 81 G #-4 業界を探す а 果界一覧 業界定義 ちシュポー 業界名称を入力してください 何:食品 Q, h 8 ダウンロード] 企業名称も検索対象に含める 0 IDN アジア CHN TWN TWN SGP MYS THA THA **PHL** VNM V IND IND 北米 欧州 中東・アフリカ 世界 • JPN 35 KOR * 勖 企業 С ▶ 建設 9.9 % 3.9 % 21.1倍 0 ▶ 不動產 1 8.6 % 1 9.8 % -22.8 倍 ▶ エネルギー 2.4 % . 8.3 % 16.1 倍 --石炭・鉱石採掘 -0.2 % 8.5 % -22.9 倍 素材・素材加工品 -2.6 % 4.5 % -29.0 倍 ▼ 機械・電気製品 1.3 % 4.2 % -33.6 例 5+ > 半導体関連製造 -5.6 % -5.7 % 100 46.6 倍 MBA ▼ 電子部品・デバイス製造 0.6 % 3.4 % . 33.5倍 -10.5 % -5.1 % 37.7 倍 ▶ パネル 88 -2.2 % 7.3 % -36.1倍 > スイッチ・コネクタ -2.7 % . 7.4.96 -30.6 倍 > コンデンサ -9.9 % 8.5 % -23.3 倍 ▶ 抵抗器 >コイル・トランス 6.5 % -6.6 % -33.5 倍 29-1-7-> +-9--2.6 % 6.0 % 1000 42.6倍 ▶ センサ -0.4 % 3.5 % . 50.7 倍 đ -5.2 % 35.4 倍 > 電子回路基板 1.3 % . -----6.7 % > 電源 -6.2 % 1000 35.6 倍 記電・制御器 9.3 % -6.7 % -36.0 倍 -17.7 -0.7 % 31.9 倍 ▶ 水晶デバイス 2.4 % 3.4 % 37.2倍 ▶ 産業用ランプ・光源 ▶ LED素子 -2.4 % -2.3 % . 53.6 倍 7.6 % -0.2 % 39.0 倍 > 二次電池 28.3 % 21.9 倍 at the second se ▶ 再生可能エネルギー用規尽 5.9 % 1

c

業界概要を把握する: 業界レポート

市場動向や競争環境を含む国別レ ポート(スピーダアナリスト執筆) の閲覧・ダウンロードができます。

国・地域をクリック

a

地域タブからご希望の

表示されるレポートを b 画面上で閲覧



Addition Addition FF Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition Addition <	尿す 麻痹大分類	業件中分類	68 I	四小分開	移動 做到企業	
	食品	~ 食品加工	· •	₩7	- 歳沢してください	
Image: Second Secon	-% 菓子業界	28			C	± 97>¤−1
Image: Image	a					was
Image: Image	22.99	主 JPN 🛛 🗰 CHN	TWN × KOR	SGP 🗰 MYS	= IDN = THA	3 PHL
<text> Image: Instrumentation of the second of</text>	2 IND	HKG 🔠 AUS 🔜	USA			
APPENDIX Impair Mark Franklich, Rehvörer, Abrock, Volynike, Karlesterkans obsamm, Kallesterkans obsamm, Kall		Ji i	E担当:Uzabase食品セクター)	ーム 単純更新日:2024年0	NR月06日(第9月1日日:2024年08月0	8日)グラフは自動更
Note Section S	100-37-00-44-3	112				
NUM NUM Num	2 .99	定義 酸源、チョコレート、キ	ヤンディ、スナック、シリアル	等、和洋菓子を製造する企業群	8、ただし、乳燗を主原料とするアイ	スクリームは除く
Name Description Description <thdescription< th=""> <thde< td=""><td>用書</td><td>業務 取りつ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></thde<></thdescription<>	用書	業務 取りつ				
REAL PLACE C = 0.4.8.9.9.4.0.2.8	Ra	トレンド 廃プラスチック、マリ	ファナ、パイオブラスチック、	リテールメディア、代替食	E-III.#4	
BARAGE CONTRACT STREET Additional Street Stree	(File)	東界団体等 IC e-お菓子ねっと運営	委員会、 岱 全国属子工業組合	通合会、 ビ 社団主人全国ビ	スケット協会	
Concast to acquide further states in Engregation Concast from Tigge Brands The Rest Rest 2014 (2017) (日本2014) Rest Rest 2014 (2017) (日本2014) Concast Research And Managament Company acquires states in Kotobal Bosts Dest Rest Rest 2017) (日本2014) Concast Research And Managament Company acquires states in Kotobal Bosts Dest Rest Rest 2017) (日本2014) Concast Research And Managament Company acquires states in Kotobal Bosts Dest Rest Rest 2017) (日本2014) Concast Research And Managament Company acquires states in Kotobal Bosts Dest Rest Rest 2017) (日本2014) Dest Rest Rest 2017) (日本2014) (「M&A案件 全ての業用M&A案件情報を見る		最新ニュース 金	ての業界ニュースを見る	
Trans. The Superson Research Land Landow Conference on Con		entral to anothing buffler states in Encreases Carr	with the amount Transfer	1.000		
 Market is 1,220 B2/M Bark 2020-07 Cycleia Research And Managarenet Company acquires static in Ketobal Spring (1) Bark 2020-07 Cycleia Research And Managarenet Company acquires static in Ketobal Spring (2) Bark 2020-07 Cycleia Research And Managarenet Company acquires static in Ketobal Spring (2) Bark 2020-07 Bark 2020-07	貫収-	取得值档 37,344 百万円	公長 - 2025/015	/139 歳職美味 御用エコノモスト-PDFI	中国のスパイシー菓子最大手=富両) - 2005/03/14	powered by Dow.
・ Capital Research And Management Company acquires state in Kitobical Exploring (2019) 1982 - 2019 2019 PTE INSE- 20180201 PTE INSE- 20180201 • Capital Research And Management Company acquires state in Kitobical Exploring (2019) 1982 - 2019 2019 Exploring (2019) 2019 <td< td=""><td>ət Lo 東京 -</td><td>de Welfood may sell bakery business 取得信格 10.720 百万円</td><td>観測 - 2025/01/5</td><td>チョコレートケーキ×7 ズの「ミニガトーショ</td><td>アールグレイ仕立てのクリームが織り コラくアールグレイ>』〜2月11日(</td><td>なす美味しさひとくち (大)より新発売~</td></td<>	ət Lo 東京 -	de Welfood may sell bakery business 取得信格 10.720 百万円	観測 - 2025/01/5	チョコレートケーキ×7 ズの「ミニガトーショ	アールグレイ仕立てのクリームが織り コラくアールグレイ>』〜2月11日(なす美味しさひとくち (大)より新発売~
● 推想が構成・回転機体 13 2071 (日本)の方法 14 センデリーストカオ植物の上目が通知の方面に (日本)の方法 14 センデリーストカオ植物の上目が通知の方面に (日本)の方法 14 センデリーストカオ植物の上目が通知の方面に (日本)の方法 14 センデリーストラインドンデンジェンジーンド (日本)の方法 14 センデリーストラインドを取りついて、 (日本)の方法 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方法 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方法 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方法 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方法 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方式 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方式 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方式 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方式 14 センデリーストラインドローズ (日本)の方式 14 センデリーストラインドをいたい (日本)の方式 14 センデリーストラインドをいたい (日本)の方式 14 センデリーストラインドを取り回転のの方面の (日本)の方式 14 センデリーストラインドを取りの上述の (日本)の方式 15 センドの一式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの一式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたいたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたい (日本)の方式 15 センドの前面にのうからのたい (日本)の方式 15 センドの一式 15 センドの前面にのうからのたい (日本)の方式 15 センドの一式 15 センドのうからのたい (日本)の方式 15 センドのうか (日本)の方式 15 センドのうか (日本)の方式 15 センドのう (日本)の方式 15 センドのうか (日本)の方式 15 センドのう (日本)の方式 15 センドのうか (日本)の方式 15 センドのう (日本	• Ca	pital Research And Management Company ac	puires stake in Kotobuki Spirite	PR TIMES - 2025/02/05		
開発は、なのはまた minody stake in Therefore Goods クローのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	少世的	分取得。取得価格 913 百万円	公務 - 2025/01/1	7 【市場の声】米モンデ ダワ・ジョーンズ引本語	リーズ、カカオ価格の上昇が単績の打 ニュースワイヤーズ - 2005/02/05	Dowered by Dow
Sunktion Misul Tuel Bark sells galax in Megi Holdings (今前かど取用・取用電気 / 545 百万円) Call Tuel Call (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	- B10	都 acquires minority stake in Treehouse Foods 分数項 - 取得的本 13.778 取り可	0.0.2024/12/	プルボン、業績を上方	傳正 第3四半期好調	
また、システレンジングを見ていたいです。 またし、システレンジングをマンジングをマンジングと またし、システレンジングを見たいいたいで、 たたし、システレンジングを見たし、 たたし、 たたし、 たたし、 たたし、 たたし、 たたし、 たたし、	• 54	mitomo Mitsui Trust Bank sells stake in Melji H	oldings	日本直理新聞 - 2025/024	05	powerted by Dow
	200	分取得。取得值格 7,545 百万円	公表 - 2024/120	の 高まる	更新、10〜12月インパウンド売。	と好詞――過期の増額
				修北部第 - 2025/02/05		powered by Dow.
 レボートサマリー 第7年数学 第7・スケック集座では1人あたり消費量の高い味道がリード、新興市電が集存をさ 人力目 まなどジネスモアルは信頼時、大量生産型、プランディングとマークティングを実 き、実は当な5項類に大型、多くの大手メーカーが大賞費の毎に生産剤低きもなっ パイパーマークテットと発見コーバーが主な影響チャネル、コロナ値でオンラインボ メテカーにとってエコライルの増増を受しいバックーンジを変更に 生産のの気がごが用 メテカーにとってエコライルの増増を受しいバックーンジを変更に 生産の構成に取り組合 生産の構成に取り用目 エアクロスーズのからななどから、メーカーは個分と気がついた エアクロスーズのからなどが、メーカーは個分と気がついた エアクロスーズのからなどのが、 エアクロスーズのからな気が、 エアクロスーズのからな気が、 エアクロスーズのからな気が、 エアクロスーズのからな気が、 エアクロスーズのからな気が、 エアクロスーズのからな気が、 エアクンド環境で使用していためのと気が一 エアクンド環境で使用していためのたちが、 エアクンド環境でで使用していためのたちが、 エアクンド環境でで使用していためのたちが、 エアクンド環境で使用していためのたちが、 エアクンド環境で使用していためのたちが、 エアクンド環境で使用していためのたちが、 エアクロ、ビアクンビアク エアクンビアク エアクンビアク エアクンビアク エアク エアク エアク エアク <!--</td--><td>b</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	b					
まます、スケック業界では1人あたり消費量の高い米温がリード、新聞の増が業界をし、 、 基本ビジネスモデルは活動物・大量生産型、 プランディングとマークティングを呈 、 主なビジネスモデルは活動物・大量生産型、 プランディングとマークティングを呈 、 主などはネスモデルは活動物・大量生産型、 プランディングとマークティングを呈 、 と思いまに増加に大阪、多くの大多メーカーが大調費が増加に生産風点をもつ 、 パイトマークナントと意思ユーバーがとな販売チャネル、コロナ省でオンラインは かの人気がご約 、 メーカーにとってエコラベルや増加に貸しいパックージが重要に ・ 実際の高を構成になり組合 、 メーカーにとってエコラベルや増加に貸しいパックージが重要に ・ 実際の高を構成になり組合 、 メーカーにとってエコラベルや増加に貸しいパックージが重要に ・ 実際の高を構成にないものの、大阪商プランドを集まる重差メーカーがリード ・ 注意変換はパランドを発化期にといわれたも繊維的な製品のを光明 いわれーに 、 北美ロ城市として米線形の新闻面にかけるプレビッスを起います。 ・ Physical 研究時による運行のシンドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市と、1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市と、1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市と、1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市と、1 大阪商プランドの美術で電用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製品の表示では、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で運用のスナック製作のまた。 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で、 ・ Name: 1 美国教作で加まり、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの製作で、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪商プランドの教育で、 ・ Name: 1 美国城市を用いた。1 大阪市で1 大阪市	レポートカ	-עדו				
 ・ 基子・ステック業務では1人あたり消費量の高い本面がリード、転換電電が業務やな 入引 ・ 本部とゲネスモジルは信頼後、大量生産型、ブランディングとマーケティングを差 現 ・ 本部とゲネスモジルは信頼後、大量生産型、ブランディングとマーケティングを差 現 ・ ないビネスモジルは信頼後、大量生産型、ブランディングとマーケティングを差 現 ・ ないビネスモジルは信頼後、大量生産型、ブランディングとマーケティングを差 現 ・ ないビネスモジルは使用したいため、ションクを空ーケティングを差 取りためでは、またり、「「「」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「	業界4	変要		市場環境		
 ・ 含なビジネスモデルは信頼者、大量生産型、ブランディングとマークティングを置 き をななうイフスタイルが世界のスクック異評をは人引、啓爆成算率では中国と ドジード ・ 世界の漢子見属は脱出が中心、米国は引き焼き最大の輸入国 ・バイマークットとを起こーバーがと取扱デナタル、コロナ省(マナジマイン) かの入気がた。 ・ 年期の漢子見属は脱出が中心、米国は引き焼き最大の輸入国 ・ ビガード ・ 世界の漢子見属は脱出が中心、米国は引き焼き最大の輸入国 ・ このアルトや環路に支援しいパックージが重要に ・ 年期の漢子見属は脱出が中心の、大阪県ブランドを発きた戦略のな風俗的な風俗的をを知り ・ 軍界の漢子記(はいわのの、大阪県ブランドを発きた戦略のな風俗的を気俗的 ・ 国家の原規(国本)、ショアルト・シーンドの東京などのショアルト・シーンドの東京などのショアルト・シーンパード ・ アルロンスト・シーンパード ・ アルロンスト・シーンパー ・ アルロンスト・シー	- M-	F・スチック発界では1人あたり消費量の高い米 N	(国がリード、新興市場が東岸を	け ・中国とインドは菓子 毎期回	類の主要な成長市場、消費者の好みの	の変化と読過期の拡大
 ● 金融は主に5種類に大阪、多くの大ギメーカーが大阪費が幅に支置減点をもつ ハイパーマーケットを発見メーバーが主な販売サマネル、コロナ菌でオンライン面 かっかーにとってエコンド心や理解に優しいパッケージが重要に ● 金融の原料画面になり消費点のおそれがあることから、メーカーは酸分と塩分の 相談に取り着目 ● 日本のの、大阪院プランド基金に取りたマンパーがリード ● 生産の原料画面により消費点のおそれがあることから、メーカーは酸分と塩分の 相談になり着して、本販売プランドが基本に知られた加速的になる回応の生活的であったたの。 ● 市の高大阪市(市) <l< td=""><td>- 13</td><td>。 なビジネスモデルは低価格・大量生産型。ブラ:</td><td>ンディングとマーケティングを</td><td>・多忙なライフスタイ</td><td>ルが世界のスナック業界をけん引、?</td><td>当国中は丁澤美政部で</td></l<>	- 13	。 なビジネスモデルは低価格・大量生産型。ブラ:	ンディングとマーケティングを	・多忙なライフスタイ	ルが世界のスナック業界をけん引、?	当国中は丁澤美政部で
 ハイパマーマットとを組入ーパーが定な取用チャネル、コロナ業でオンライン部 メーカーにとってスコライルや確認と使いいてッケージが重要に ・厳重のの単い間部によるう見食点のあそれがあることから、メーカーは留分と気分か ・服用な気の気化 ・服用な気の気化 ・服用な気の気化 ・加加 <li< td=""><td>· 21</td><td>Rは主に5種類に大別、多くの大手メーカーが大</td><td>は資産市場に生産拠点をもつ</td><td>ドがワード ・世界の菓子貿易は数</td><td>州が中心、米国は引き続き最大の能</td><td>100</td></li<>	· 21	Rは主に5種類に大別、多くの大手メーカーが大	は資産市場に生産拠点をもつ	ドがワード ・世界の菓子貿易は数	州が中心、米国は引き続き最大の能	100
※の人気がごお用 ングニカーにとってユライムや環境に使いバリケクージが重要に ・ 信集通の現在度目的により消費減のおそれがあることから、メーカーは紹介と電分の 解決に取り取む ・ 信集通の現在度目的により消費減のおそれがあることから、メーカーは紹介と電分の 解決に取り取む ・ 不知い、「気気取用とことで利用したす」の「不知」となどの「おいか」を構成していたれたと経営の気気品の形式のに、 ・ Physics」に考究取用による相ブランド発展で環境がしたオック気品の形式のに、 ・ Physics」に考究取用による相ブランド発展で環境がしたオック気品の形式の化していたれた。 ・ Physics」に考究取用のにより知ら発展で発見した。	· / ·	(パーマーケットと食品スーパーが主な販売チャ	ネル、コロナ橋でオンライン間	84.0x78.10		
・健康医の酸物質質により消費減のおそれがあることから、メーカーは酸分と電分の 削減に取り用む ・ 単型企業はブランド多様化物化と観測の実施品化を活用 ・ Man : は医発見して未用用の有限がはランビンスを拡大 ・ Pepalco: 従死見和とよるデクランド発展で構成的によりある死死化を ・ Mondate International : MAAとコプランドの原によりお品の現在を導致化	· ×-	-カーにとってエコラベルや環境に優しいパッ?	ケージが重要に	・業界の裏占定は低い	ものの、大規模プランドを除する量	■メーカーがリード
 Karr: 長長現地として未発いるや開催におけるプレゼンスを拡大 Papaulo: 研究開発によるボブランド開発で建築的なステック第4回の実現化長 Monolate International: MAAとコアプランドの開催により加速用品を手掛め 	- 923	製造の規制指置により消費減のおそれがあるこ。 はに取り組む	とから、メーカーは糖分と塩分	0 ・主要企業はプランド	多様化戦略としてM&Aと継続的な製	品族化专项用
 Popistus I 的方式的たよるME アクンド規模で構成的方式である。 Mondelez International I M&Aとコアプランドの削削により製品構成を多様化 	100	and the second		- Mars:成長戦略とし	て未開拓の新賀国におけるプレゼン	スを拡大
				Mondelez Internation	にようモフランド開発で加速的なスプ nal:M&Aとコアプランドの創新によ	り製品構成を多様化

トレンドを探す

今話題になっている約110のトレン ドを一覧することができます。

トレンドが直近ニュースの件数
 降順で入れ替わる

ニュース数の増減で 矢印の向きが変わる

● 各トレンドが扱う領域 定義やスコープについて

Q 企業、業界、M	8A、開示資料、ニュー	ス、レポー	-、IR・統計、トレンド、特許、FLASH Opinionを検索	チケット摂数 = 枚	0	റ്	¢,
トレンドを探す							
トレンドとは、「ビジネスシフトを促す変化	とその影響」を表してい	、ます。					
メガトレンド(トレンドのグルーピング)か 例:メガトレンド「次 ⁹ 」 ビリティ」から	nらトレンドを探す場合 ら、自動運転、EV、M	はこちらを の関連	ご覧ください。 するトレンドを探す。				
トレンド名	南 近二	.1-X	トレンド説明				
テキスト生成AI	\rightarrow	241#	データから学習し、オリジナルの画像、テキストなどを自動生成するGenerative Alの内、GP スト生成Alにより、デスクワーク全般をアシストするサービスを扱う	すなどの大規模言語モ	デル (L	LM)を)	用いたテ
電気自動車	ы	60件	パッテリー式電気自動車(BEV)やハイブリッド車(HEV)、プラグインハイブリッド車(Pi に着目し、これらが自動車および自動車部品業界におよばす影響を解説する。	HEV) といったEVの	#及によ	る構成部	品の変化
外国人労働者(日本)	ы	60/1	日本で働く外国人労働者を対象とする。技能実習生や留学生のアルバイト、永住者および定く 豊移や就業ビザの整理も取り扱う。	主者のうち就労してい	る人も含	10. B	E入管法
水素エネルギー	ы	53件	大素エネルギーの展望、再生可能エネルギー起源のCO2フリー水素や水素のエネルギーキャ 素エネルギーの経済性、既存化石燃料や発電方式の代替可能性についても言及する。	リアとしての可能性な	どを対象	とする	また、
8MRE	Ы	50/1	自律型の自動運転システムにおいて重要な車両の用辺環境・状況を認識するためのセンシン? る。また、各国の規制の動きや企業の取り組み事例についても言及する。	グ技術を中心とした自	動運転の)動向を)	取り上げ
シェアオフィス	R	46件	WeWorkに代表されるシェアオフィスについて、従来型の質貨との比較や、その経済性などに	こついて分析を行う。			
EdTech	\rightarrow	34件	政育・学習にAIやアダプティブラーニングなど最新のテクノロジーを活用したEdTechを扱う。 することで学習効果を高めるサービスに焦点を当てる。	。中でも学習者データ	分析やコ	シテン	ツを提供
サステナブルファッション	\rightarrow	3317	ファッション産業の課題に対する消費者意識の高まりを背景に、サプライチェーン全体を適 取り組みや法規制、持続可能なファッション素材、循環型のビジネスモデルについて取り上に	じて地球環境・人・動 げる。	物・社会	に配慮	した企業
充電インフラ	ы	3214	慶気自動車 (EV) の普及に不可欠な「完電インフラ」について取り上げる。公共の場に設置 内、各国政策、普及に向けての今後の課題などを模糊する。	された充電器の必要性	1. AZI	充電など	の技術動
IR/カジノ (日本)	\rightarrow	32件	日本版IR(カジノを含む巨大リゾート施設)に関連する法規制の整理、関連業界、取組企業、 各地方自治体のプランと海外IRとの比較やMICEの単価分析を含む。	iR開業までの政府ロ	- ドマッ	プを対け	Rとする,

トレンド:レポート

各トレンドについてスピーダアナリ ストが解説したレポートを閲覧する ことができます。

る 表示されるレポートを画面上で閲覧

トレンド概要 トレンドの定義や説明/変化の背景/ リスクや着目すべき規制など

マネタイズ 事業参入を検討する上で押さえておくべき点

未来

そのトレンドがもたらすバリューチェーン/ 既存産業への影響/取り組み事例

bトレンドレポートをダウンロード



トレンド:ニュース

各トレンドに関連するニュースを閲 覧することができます。

メニューバーの 「ニュース」をクリック

当該トレンドに紐づくと判定された ニュースの検索結果を表示

C メール通知設定が可能



トレンド: 取り組み事例

各トレンドにおいて先行事例となる ような企業の取り組みについて、一 覧することができます。





Q トレンドを探す レポート ニュース	<u>取り至み事例</u> サプスクリプション		- 10	• • • •
取り組み事例	2016	東井	取り組み等	
エキスパートの見解	Madobe Inc	ソフトウェア(業務支援)	[Sas3] [bell] [bel] (Adoba Arodaki, P. 「Adoba Rudatairy, 「Adoba Photoshop」など個人:注入用けに様々 2010年代初期からサブスクリプションへの全面排行を開始。近年はサブスクリプション収入 さめる。 2022年にFigmaを買取する力計を発表したが、英、米、EU当用の連載を受けるに至らず、 の時でに合意。 2023年、動量生気AIを発発するスタートアップRephrase aiを買収。	2ソフトウェアを提供する。 が先上高全体の90%以上を 2023年に両社間で合併契約
	Salesforce Inc	ソフトウェア(営業・マー ケティング)	[SaaS] [to8] 「SateStores」, ⁴ Sates Coud, などSFACRM能域のSaaSを展開する。多数の異な、世界に を拡大。 ・現存サービスへの生成AI進入を積極化、IDC (2023年9月時点の調査) は、AIの総徴効果 2028年にわけてSateStores Economyにより世界の企業収益に205ドル長の利潤がちたらされ ・データ保留地増加するため、セキュリティ強化のため、2024年にOan Companyの異似	より「Salesforce Economy 加わることで、2022年から ると見込む。 E決定。
	Sicco Systems Inc	28-52-988 (4r 68)	【SaaS】[00][ハードウェア] 世界最大のコンピューターネットワーク原連機薬メーカー。遠信機器の製造・販売を中心と HaaS (Hauthaire as a Service) を導入。ソフトウェア売上のうち84%がサブスクリプション ・2023年に満は買売を通じてクランドセキュリティとAI導入を強化。	するハードウェアビジネス/ /売上(2023年度末時点)。
	Hill Amazon.com Inc	総合モコマース	【CC】様単振発度サービス】【集全化サービス】 新た合則サービス「Amazon Physik」(算金化サービス】 新た合則サービスに出え、「Amazon Physik」(Physik)や「Amazon Musik 6月期回知。ことの参加シアンサービスを思い、 ・パッドキャストサービスの品質交流に向けて、2022年に音声コンテンツ特化で使用。毎編 Smakable AFER Smakable AFER (算句前点インドニーザー新に2番目の単語に関サービス「Amazon NikTPipe、CLT資料を用 (算句前点インドニーザー新に2番目)を発行していた集日の範疇に関サービス「Amazon NikTPipe、CLT資料を用	⁷ Amazon.com」での配送 c Unlimited」(非Prime会員 などを行うAIを開発する 年に買収した ⁻⁷ MX Player 始。
	THE Netfloc Inc	動画配信サービス	【動画配信サービス】【ゲーム】 転面配信サービスを提用。コンジン定面に半間100億ドル圏のキャッシュフローを投びる。 16.40ドル、広告すプランは月間6.96ドル(いすれも米図、2024年10月時点)。有料会発数 年12月3時点) ・2022年にフィンランドのモバイルゲーム全領Mest Gamosを買賞し、動画以外のエンタメニ	Standardプランは月額 は全世界で約2.6億人(200 Iンテンツを拡充。
	i ani ke	動画配像サービス	【動画影響サービス】 Baidu@でをあり、中語最大の輸動配信サービス「QIM」を提供、中国・韓国のコンテング の別原規制でMethaTvHubuなどの他社サービスにも道筋可能。Standard プランは月額を99ド/ Active Usan (DAU) は1億AEL ・ 2021・41年にかけてはな広み天空に造画したが、人員新課やコンテンツ投資の局小など様 2022年末に営業期学化を変たした。 ・ 2024年、自営カンファレンスで300を超える新作コンテンツを発表。今後の成長戦略と 1. 57、スポーツ、建築など体々なジャンルのコンテンツ拡充のた砂戦期パトトトラーンップを	E信に強みを持つ。ユーザ- レ (2024年10月時点)。 Da マなコスト削減を実施し、 て、IP領費の強化に加え、) 拡大している。
	1983 Apple Inc	Bang (Real)	【音楽配賞サービス】【ゲーム】 青楽配賞サービス、「Apple Music」(個人向けは月期6.49ドル、2024年10月時点)を中心に二 ソプラットフォームなど多数のサービスを展開。2020年からは各種サービスを取りまとめた (1919.95ドル)を開始。 ・2023年にクランック音楽に持たした「Apple Music Classical」をリリース、同ジャンルの2 PrimphonicやBits Recodes とどを取る。	ュースメディアやゲームア 料金ブラン「Apple One」 コンテンツ拡充のため、

トレンド: エキスパートの見解

トレンドごとに今後の行方を占う質 問を設定、回答を収集、以下の①~ ④のポイントを専門家ごとに纏めて います。



Yes/Noの背景や今後のマイルストーンなどを具体的にコメント



4

具体的な展望

条件に合う企業を探す (国内企業+海外企業: 簡易検索)

条件から該当する企業群を探す場 合、企業を探すのメニューを使うこ とができます。

(1) キーワードを入れて検索

「詳細検索」をクリック 詳細検索画面(次頁)が表示される

			P. R. REL PDZP. HER. PDA	PT Opinion 12 (90%)		.n 0 8
企業を探す	र्ड					
日本企業のタ	ーゲットリスト作成はこちら					
日本した日	東条件を見る					
a –	すべてのキーワードを含む					
	WTHERE P. LEAD					
キーワード・	111 1004-3-16880					
	含めないキーワード					
L	検索対象: プ 全て 🖬 企業名・証券	番号 🛃 住所 💟 株主	21代表者名 22 投員 22 特色 22	スピーダ業券分類 🗌 SIC 🔽 セグ	メント名 🛃 空第HP (日本のみ)	
100		AN (1940) .			ト語 (フタートフィブのみ) (二 法)	
	and the state	104 (383) ·	THE WINDE THE CARE	AV OTA ONTA Day		
	 ・年/平/四 直近年度 ◇ □ LTM ・油/単 連結優先 ◇ ▶ 料目言語 	○ 会社予想 ○ コンセン 日本語 マ ▶ 通貨 日本	・サス予想 東洋経済予想 変則決 円 、 ・ 単位 百万、	算を含む		
8250						
1115237674	83K		~ 百万円			
	*		~ ^			
-	#R					
807-412	SPEEDA企業ID, コード, ステータス,	全東名称、SPEEDA東苏	分類, 企業の特色, 所在国, 決算期, 出所:	HP		
	秋田末行 条件リセット	枝果条件を保存	12,180,759 #			
		should be an and the high the should be an	えとらに開発の約れ込みをお願いします			
	(ダウンロードは50,000社までとなり	# * . SO,0009E92 P 2 9	CA JUNE DE	5-1		
企業リス	(ダウンロードは50,000社までとなり	# *, 50,000HE42 F 2 44		r.)	□ 業務分類を全態管表示 □ アナリ	リストによる業界選定のる
企業リス	(ダウンロードは50,000社までとなり	# *. 50,0004E82 F 2 G		51	二 業界分類を全態層表示 ご アナリ ダウンロート	リストによる東界遺定のA - 通貨 (日本円)
企業リス 25.000件	(ダウンロードは50,000Hまでとなり	8 9 10 X^ M	£^	F)	□ 業界分類を全地層表示 □ アナリ ダウンロード	コストによる業界選定の 通貨 日本円 〜 一
企業リス 全気000件	(7) 21-Filso.000H # 72 4 9	8 9 10 XA # 29-92	这个 企業名称	SPEEDA服养分析	□ 業務分類を全規算表示 □ アナリ ダウンロード 交集の特合	リストによる重弊選定の3 通貨[日本円 →] 割 が在日
全乗リス 全乗リス 全気000件 ら	177223-FUSB.0008.87223	8 9 10 次へ 厳 ステータス	全重名称	5.) SPEEDA课界分组	二 業務分類を全急業表表: アナリ ダウソロート 企業の符合	リストによる業界遺定の 通貨(日本円 - マ) (割 所合き
企業リス 全気,000件 SPD0MT2R	(デクシニーFIUS0.000社までとなり (デクシニーFIUS0.000社までとなり (アクシニーFIUS0.000社までとなり (アクシニーFIUS0.000社まで) (アクシーFIUS0.000社まで) (アクリーFIUS0.000社まで) (アクリーFIUS0.000) (アクリーFIUS0.000) (アクリーFIUS0.000) (アクリーFIUS0.000) (アクリーFIUS0.000) (アクリーFIUS0.0000) (アクリーFIUS0.0000) (アクリーFIUS0.000) (8 9 10 次へ 新 スタークス 	全面の 会面の Watward Inc	SPEEDAE#998	□ 京野分類を全地署表表 □ アナリ ダウンロード 企業の符合 Walmot serves as the preeminent retailer in the United States, with is strategy	(ストによる重新憲定の) 通貨 (日本円 - ▽) 創 () () () () () () () () () () () () ()
ድ 葉 ሃ ス) ድ5.000ቶ SP00MT2R SP01PSQH	1979-21- Fluse.boolt # 72-24 9 HIDA JIA 1 2 3 4 5 6 7 PEEDA2HIO -39 KC.02387 WHT OOPLOVEH АМ2N	 8 9 10 次へ 単 スタークス 上場 	▲本市市 ②素市市 ②素市市 Watwart Inc. Second Inc. Second Inc.	F,) SPEEDA東市分割 GMS 総合Eコマース サーバーサービス	D 室野分類を全地署表示 - アナジ ダウンロード シェンロや Walmort serves as the preeminent relater in the United States, with a strategy Amono is the leading online relative radii materiptice for the party selence.	2ストによる意作高定の7 連貫 日本円
ድቋ ሃ ス ድ5,000ቶ SPD0MT2R SPD1J3MNG	170x0-FILSE.000H # 72 60 BBA PA 1 2 3 4 5 6 7 PEEDA2.000 C C C C 7 White SC22.07 White AM2N C C 2222 C	 8 9 10 次へ 集 299ス 上場 上場 	Waterart Inc Saudi Arabian Oli Co	 SPEEDA業用分類 GMS 総合Eコマース フッパーワービス 石油美力ス装飾 石油美加 	D 東野分類を全態署系ス - アナジ ダウンロート シェロウ奈 Walmert serves as the preeminent relater in the United States, with as strategy Amazon is the leading online relater and materiation for the party sales: State America in the national of company of State America in the national of company	ストによる意作確定の 通貨 日本行 → ● パロロ アメリカ合衆国 アメリカ合衆国 サウジアラビア

条件に合う企業を探す (国内企業+海外企業: 詳細検索) 1/2

条件から該当する企業群を探す場 合、企業を探すのメニューを使うこ とができます。



-	12-9	Q 全用。用	9、M&A、同示真I	4, =a−X, レポ+	ト、IR・統計、トレンド、特許、FLAS	H Opinionを検用	499	·# 0 8
1	と棄を探す							
1	日本企業のター	- ゲットリスト作成はこ	56					
	保存した検	素条件を見る						
a		すべてのキーワードを	含む					
		いずれかのキーワード	を含む					
	キーワード	含めないキーワード						
		検索対象: デ全て 🕻	企業名·証券番	0 🗹 住所 💟 株主	2 代表者名 2 役員 2 特色 2	スピーダ業界分類 🗋 SIC 🜌 セグ	メント名 🛃 企業HP(日本のみ)	
b	28	• III · 池垣 麗沢	▶ 業界・企	• REE N	上場・取引市場 選択 トスラ	タス 🛃 上場 🛃 非上場 🗌 非.	上場(スタートアップのみ) 📋 清減	
c		 年/早/四 直近年度 液/単 連結優先 ∨ 	→ (LTM) + 440855 (B#	会社予想 [] コンセス 語 マ ▶ 道官 [日本	・サス予想 東洋経済予想 変別決 円 → 単位 百万 →	算を含む		
	828B	潮沢						
d		× 先上高自計			~ 首方円			
1		× NECHAD	·		~ Å			
		東京 SPEEDA全和D, コー	ド,ステータス,全)	1名称、SPEEDA服務	分類, 企業の特色, 所在国, 決算期, 出所:	HP		
		(ダウンロードは50,00	条件リセット 0社までとなります	株家条件を保存 50,000社以下とな	12,180,759 社 るように項目の絞り込みをお願いしま	F.)		
1	企業リスト						二業界分類を全態層表示 二アナリ ダウンロート	ストによる業界選定のみを
10	25,000/1	UDA DA 121	45678	9 10 次へ 最	₽^.			通貨日本円、>
	\$5.000M	ERA (日本) 1 2 : EEDA全間O	045678 ⊒—19	9 10 XA #	这个 企業名称	SPEEDA黨將分類	企業の特色	通興 <u> 日本円</u>] 1195 110 110 110 110 110 110 110 1
	85.000ft ST	EEDAQWID	3 4 5 6 7 8	9 10 XA # 2993	2 .	SPEEDA藏拼分報	210198	道理 (日本円、一) (1) (1) ((古山)
1	25.00019 ST SPD0MT2RX	10~ 1 2 : EEOAQ#IO C.X2367	0 4 5 6 7 8 ⊐-⊦: WMT	9 10 次へ 厳 ステークス 上場	ĝへ 企業名称 ■ Wainart Inc	SPEEDAR#95%	소토이아는 Walmart serves as the preominent retailer in the United States, with its strategy	通道 日本円 〜 割 タイ 川在田 アメリカ合衆国
	25.00019 SPD0MT2RX SPD1PSQHC	10~ 1 2 : EEDA©110 CJX2J67 GPLOVSH	9 4 5 6 7 8 ⊐-5 WMT AM2N	9 10 次へ 最 スワークス 上場	全面充裕 全面充裕 Walwart Inc Manazon.com Inc	SPEEDA業界分類 GMS 解発をコマース サーバーサービス	오프이카는 Walmart serves as the preminent retailer in the Linked States, with its strategy Amazon is the leading online resister and marketpicto Erith party select.	通貨 日本円 〜 割 タン 小さい アメリカ合衆国 アメリカ合衆国
1	25.0001# SP SPD0MT2RX SPD1PSQHC SPD1J3MNQ	184 8 1 2 : EEDAQ#IO C.XQJ87 GPLOVSH 227VJ9W	0 4 5 6 7 8 ⊐−5 WMT AMZN 2222	9 10 XA B X99X LB LB LB	2 # 5.6 2 # 5.6 Watmart Inc Amazon.com Inc Saudi Arabian Ol Co	SFEEDA服用分類 のいち 調査にコマース、 サーバーサービス 石道・ガス発発 石道・ガス発発	2800% Walmuit serves as the preeminent retailer in the United States, with its strategy Amaxin the service of the strategy cells retailer and manufaptions for their garty sellers. Saud Anamo is the national of company of Saud Anamo is the national of company of	 満貫 日本円 v 割 タイ ボロロ アメリカ合衆国 アメリカ合衆国 サッジアラビア

条件に合う企業を探す (国内企業+海外企業: 詳細検索) 2/2

条件から該当する企業群を探す場 合、企業を探すのメニューを使うこ とができます。

💿 表示項目を選定

🚺 「検索実行」ボタンをクリック

🔋 画面上で検索結果を確認



SPEEDA 2 RID. 2-	-ド.ステータス、企1	化名称、SPEEDA服将分)職, 企業の特色, 所在国, 決算期, 出所	HP		
(2220-13440)	※計りセット 100計までとなります	50 000HUTEA	12,100,759 年	F.)		
企業リスト					□ 粟界分類を全職層表示 □ アナリ	ストによる業界選定の
					ダウンロード	通貨 日本円 \vee 🗐
全5,000件 표원~ 원~ 1 2	345678	9 10 次へ 最多	5			
SPEEDA企業ID		25-92	全黑名称	SPEEDA原料分類		
			1.00	1		
SPD0MT2RXCJX2J87	WMT	上場	Malmart Inc	GMS	Walmart serves as the preeminent retailer in the United States, with its strategy	アメリカ合衆国
SPD1PSQHQQPL0VSH	AMZN	上場	Manazon.com Inc	総合Eコマース サーバーサービス	Amazon is the leading online retailer and marketplace for third party sellers.	アメリカ合衆国
SPD1J3MNQJ2FVJ9W	2222	上場	Saudi Arabian Oli Co	石油・ガス開発 石油精製	Saudi Aramco is the national oil company of Saudi Arabia and holds the exclusive right to	サウジアラビア
SPD16LQ6D8785VN9	00386	上場	China Petroleum & Chemical Corp	石油・ガスメジャー	China Petroleum & Chemical, or Sinopec, is one of China's national oil companies and	中華人民共和国
SPD134JFJAP54AU1	UNH	上場	UnitedHealth Group Inc	健康保険	UnitedHealth Group is one of the largest private health insurers, providing medical	アメリカ合衆国
SPD3M4S0OPU7OJAX	601857	上場	PetroChina Co Ltd	石油・ガス開発 石油精製 燃料卸・販売	PetroChina, the national champion that inherited the majority of Chinese orshore oil and gas assets, has developed into an	中華人民共和国
SPD313JZNB7EDLU4	AAPL	上場	Mi Apple Inc	通信機器(携帯電話) パーソナルコンピューター	Apple is among the largest companies in the world, with a broad portfolio of hardware and	アメリカ合衆国
SPD1PTQ4PIXRTPS1		非上場	Vitol Holding II SA	•	Oil and gas trading services holding company	ルクセンブルク
				and an an an an an an an		

企業概要(上場企業)

各企業のプロフィール(会社概要、 株価データ、業績推移、セグメント 情報など)を閲覧できます。

「最上部検索バー」「プレイヤー一覧」 「企業を探す」などから企業名を選択

る
表示される会社概要/株価データ/ 業績推移などを画面上で閲覧

	✓ 輸送用機械製造 ✓ 自動車 ★式会社 (7203)		✓ トヨタ自転車 ✓ ■ Riabha ✓
生まま ステーク なる 注意 でデータ 時かから につえ、 なん 本語 で、 なん たまま で、 たまま たまま たまま たまま たまま たまま たまま たま	式会社 (7203)		(東和自動作成 >
2ス 3 金家概要 4 本 4 和 4 4			
ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま			
	トヨタ自動車 株式会社 (英訳名:TOYOTA MOTOR CORPORATION)	設立日	1937/08/28
転 代表者 代表 代表	日本最大手の自動車メーカー、世界でもトップクラス。傘下に日野・ダイ ハツを有し、SUBARU・マツダ・スズキとも業務資本提携。HV技術をベ ースにPHV、FCV、EVを展開。北米を中心にレクサスの販売も。	上場日	1949/05/14
Q資料 住所 ● Rデータ 取込用り 055 URL Hap 055 防災面 取込用り Hap 対規活表 原電 自 ビグメント 倍付 - 試験行うつ 試験行うつ	代表取締役社長 佐藤恒治	上場廃止日	4
マデータ 電話番号 054 以下し、 内容 取引銀行 - 水田園 東電 自由 2月送表 のパレート 市台 2グメント 格付 - 10歳分 日 - 10歳分 日 - 10歳分 日 - 10歳分 日 -	 愛知県豊田市トヨタ町1番地 	主要取引市場	東証プライム
Ph Ph	0565-28-2121	従業員数	384,158人(2024/09期 連結),70,224人(2024/03期 単体)
type type	https://global.toyota/	平均年収	8,999,000円 (2024/03刷)
REE 東福 自日 対照読表 セグメント 格付 - 記載グラフ 記載予想		平均年齢	40歳 (2024/03期)
/描述表 ビグメント 倍付 - E編グラフ E編予想 (1970年7日) (1970年7日)	白動車	監査法人	PwC Japan有很責任監查法人(2024/03期)
2.続予想 (19.5.10) (19.5.10)		関連トレンド	30プリンタ、非適質医グロックチェーン、空気とクルマ、燃料電池、 次付代電池、Mass、自動電話、モノクシェアンダエコノミー、コ ネクテッドカー、パワードスーツ、電気自動車、マテリアルズインフ オマティクス、パンプリーンサイクル、クリーン燃料、充電インフラ 、マイクロモビリティ
	1177 DED NO. 1000		
8入金・社債明細			
*連結財務諸表提出会社	社(以下、当社という。)は、IFRSに単拠して連結財務諸表を作成して	お 経理の状況 1	連結財務諸表等(1)連結財務諸表注記5」に掲げるセグメント情報の区分と 動素が東京においては、セダン、ミニバン、コンパクト、SUN、トラック等のの
5、実法会社の範囲に、 3 設備の状況」におい、	いても同様です。 当社および当社の関係会社(子会社577社、関連会社	第 時期です。目前 お 動車とその関係	10年 回季第にあっては、モラン、ミーハン、コンハンド、SUV、ドララン等の日 進部品・用品の設計、製造および販売を行っています。自動車は、当社、日野日
よび共同支配企業165社	5社(2024年3月31日現在)により構成)においては、自動車事業を中	心 動車拠およびう	ダイハツ工業機が主に製造していますが、一部については、トヨタ車体機等に生
に、金融事業およびその	その他の事業を行っています。 なお、次の3つに区分された事業は「第	5 產委托"二	

個社ページ: セグメント比較

セグメントごとに競業企業との比較 が可能です。

企業概要 競合企業比較	● トヨタ自	動車株式会社 🕫	(03)								RHOBINE	~ [n
セグメント比較												
ニュース	セグメント日	582										
M&A	比較セグメント	(A)	<u>は</u> 第 金融 その!									
株主	セグメント概要	セダン	、ミニバン、2BOX、スポーツ	ユーティリティと	(-クル、トラッ	ク等の自動車と	とその関連部品	用品の設計。	製造および	版资		
役員·組織図	ヤグメントに知っ		6-8									
関係会社	C / / / Kal											
10 (H	地域	08	R ORA OWN									
保護 IR資料	単位:百万円				80	4.8	8.0	DYM.	0	セグメント追加・副	■ 92×0	- F(.atex)
18データ								-	-			
ALL IN BALLY	3-16	企業名	セグメント名		セグメント	Ε.P.	2019年度通	10 2020年	25.00	2021年度通知	2022年度通期	20234
TO AT MONU	7203	 トヨク自動車 	白動車	セダン、	ミニバン、2B(x、スポー	26,863,	514 24,	651,552	28,605,738	33,820,000	41
計構図遺	7267	• 本田技研工業	2248	1580年。	関連部品 (研)	·用户: 生用	10,194,	138 8,	779,349	9,360,593	10,781,717	13
财務储表	7201	• 自產自動車	0.001	自動車。	マリーン及び日	れらの部品	8,915.	910 6,	989,028	7,475,648	9,686,842	51
セグメント	7269	• スズキ	四輪	经自動率	 小型自動車、 	普通自動車	3,157,	134 2.	876,601	3,204,877	4,162,163	4
業績グラフ	7261	• マッダ	(全社)		-		3,430,	285 2/	882,065	3,120,349	3,826,752	4
黨績予想	7270	• SUBARU	0.80×	自動車3	なび開渡製品の多	目産及び販売	3,196,	234 2,	739,780	2,679,948	3,693,378	4
信入金·社債明細	1611	• 二般目的中工网	E3 R0 44	E1 80 44 2	CO-E COMUNITION	DOUBLET, DE	2,251,	P41 1,	430,480	2,018,754	2,442,041	2
	■セグメント/注目	1)業券名中の*はアルゴリス	くムによる自動業界遺定である。	とを意味します	2							
eon a	#時外企業は、セ	ウズント観景データの格1	角がございません。									
資料目動作以	東京セグイン	(h										
~-9												
戲合散布図	単位:百万円								11	412	200	
レポート					売上高					セグメント利用	3	
		決算期	2019年度通	2020年度通	2021年度通 期	2022年度通	2023年度通	2019年度	2020年5	E 2021年度	2022年度 通知	2023年度
								2.052.346	1.607.1	61 2 284 290		
	0.654		26.863.51	24,651,552	28,605,738	33.820.000	41,200,204				2,180,637	4,621,47
	自動車 金融		26,863,514 2,190,551	24,651,552	28,605,738 2,324,026	33,820,000 2,809,647	3,484,198	292,183	495.5	93 657,001	437,516	4,621,47
	自動車 金融 その他		26.863.51 2,190,551 1,504,551	24,651,552 2,162,237 1,052,365	28,605,738 2,324,026 1,129,876	33,820,000 2,809,647 1,224,943	41,266,204 3,484,198 1,368,164	292,183 96,655	495.5 85,3	93 657,001 50 42,302	437,516 103,451	4,621,47 570,02 175,24

個社ページ: IR資料

各企業の開示資料や決算説明会書き 起こしを格納しておりますので、業 界リーディングカンパニー、トップ ティア企業の重点投資領域、経営課 題、発信メッセージを読み取ること が可能です。

Q、企業を探す	羅莽大分類		町中分開	68	重許小功能	88	\$12#				
 12年年年 全葉模要 競合企業比較 セグメント比較 	 トヨタ自動車 	~ II 株式会社 (720)	1)	v	ELECT.	v	下当夕日盼里	RHORDA V	~ 		
ニュース M&A 株主 役員・範疇院	プレゼンテー: サステナビリ:	ション資料 〇日 ティ資料 〇日	決算説明会資料 (105) 統合報告書・アニュア	 決算 パレポート 	書き起こし (32) 、(3) ① サステ:	● + 50 H S H S + ビリティ関連 (5	(0) 〇 ガバナンス報行	古書 (36)			
関係会社 単位 原質料	EDINET	01	有価証券報告書 (88) 自己株買付関連 (119)	 有価額 公開3 	E券屬出書 (16) 🤇) 臨時報告書 (27 発行登録関連 (75	 大量保有報告 内部統制関連 	書:発行者 (15) 🔵 (16) 🔵 確認書開選	大量保有報告書 【(72)	1:提出者 (166) 社場告 [13章 (0)	
IK2 - 2	_	1014	2111日の日本部長期(110日)	4) 72	数 + 約款 (24)	その他派付資料	(70)				
NY y 特許動向 SFRTER 財務諸表 セグメント	TDNET Company Fili	01 01 ngs 01	招集通知 · 讀事録 (10 決算短信 (86) 3 適 Financials (112)	4) ② 定[時開示(知 Announcer	数 · 約款 (24) (592) 王信以外) (592) ments (433) (10))その他派付資料 Praxy (0) 🔵 Ins	(70) ider (0) 🔿 Offering	Statements (19)	Unclassified ((11)	
R(y-y 特許動向 計断問題 財務請表 セグメント 業績グラフ 業績予想	TDNET Company Fili 年度	() 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1	招集通知 · 讀事録 (10 決算短信 (86) 〕 適 Financials (112)	4) ② 定l 時間示(知 Announcer	数 · 約款 (24) 招信以外) (592) ments (433))その他派付資料 Proxy (0) 🌑 Ins	(70) ider (0) 〇 Offering 表題	Statements (19)	Unclassified (11)	
N(アーツ 特許動向 NHEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	TDNET Company Fili 年度	() 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1 () 1	招集通知 · 講事録 (10 決算短信 (86) 通 Financials (112)	4) ② 定[時開示 (知 Announcer 第2四半期)	敬・約款 (24) 信(以外) (592) ments (433)) その他添付資料 Proxy (0) の Ins テーション資料	(70) Ider (0) Offering 表題	Statements (19)	Unclassified ((11)	
R(アーツ 特許動向 財務題高 せグメント 軍威グラフ 軍威子型 借入金・社須明編 その前 発料自動作成	TDNET Company Fili 年度	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	磁集通知。講事録 (10 決算短信 (86) 通 Financials (112) . ▲ 令和7年3月期 ▲ 令和7年3月期	 定目 定目 時間示(知 Announcer 第2四半期: 第2四半期: 	散・約款 (24) (592) ments (433) 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン) その他派付資料 Praxy (0)	(70) dur (0) 〇 Offering 表題	Statements (19)	Unclassified (11)	
 HT - 2 特方動向 計算法 サブメント 業長グラフ 業長子型 ロス全・七興明編 モロ県 炭和白動作成 ペータ 砂合動用 	TDNET Company Fili 年度 2024	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	招集通知 - 議事録 (10 決算知信 (66) 通 Einancials (112) 合和7年3月期 合和7年3月期 合和7年3月期	4) 定 (時間示 (約 和nnouncer 第 2四半期) 第 2四半期)	数・約数 (24) (592) ments (433) 決算報告プレゼン 決算説明会 (宮崎 決算要旨) その他派付資料 Praxy (0) (2) Ins テーション資料 副社長メッセージ	(70) der (0) 〇 Offering 表題) 資料	Statements (19)	Unclassified (11)	
 HT > 特許動向 総部連載 セグメント 軍職子幣 伯太全・七僕明朝 モロ市 東和自動作成 ペータ 鉄約数布両 レパート 	TDNET Company Fili 年度 2024	(月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月)	招集通知 - 議事録 (10 未算知信 (86) 通 戸nancials (112) 合和7年3月期 合和7年3月期 合和7年3月期 合和7年3月期	 定((知時間示(知時間示()) (知時間示()) (知時間示()) (知時間示()) (知時間示)() (知時間示)()<	数・約数 (24) 計値以外) (592) ments (433) 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン) その他派付資料 Proxy (0) () In テーション資料 副社長メッセージ テーション資料	(70) der (0) 〇 Offering 表題) 資料	Statements (19)	Unclassified (11)	
 HD - 2 特別集内 NETURE NETURE	TDNET Company Fill 年度 2024	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	営業通知・講事録 (10 決算程信 (86) 通 戸inanciais (112) A 令和7年3月期	 定((組) 定(時間示(組 Announcer 第2四年期) 第2四年期) 第2四年期) 第2四年期) 第1四年期) 第1四年期) 	数・約数 (24) (信以外) (592) ments (433) (14) 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン 決算報告プレゼン) その他添付資料 Proxy (0) () Int デーション資料 副社長×ッセーシ テーション資料	(70) Inder (0) Offering 表題) 資料	Statements (19)	Unclassified (11)	

個社ページ: 財務諸表

上場企業のPL/BS/CFの標準化デー タや原本データ、未上場企業の簡易 財務が閲覧できます。

Q. 24.24 27 25.70 27 25.70 27 25.70 27 25.70 27 25.70 27 M. 26.00 C. 10.70 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 企業、業界、M&A、開示資料、ニュース、レオ	「ート、IR・肥計、トレンド、特許、FLASP	「Opinionを税用			- 权	
Base Base Parade 2488 -	Q, 企業を探す	重药大分類	10.00 M	重得小分類	58	MR2M		
Ref • h398bill this • h399bill this Ref Ref 1000000000000000000000000000000000000	18.5	能送偿帐 ~	輸送用機械製造 ·	884	×	トヨク自動車		Ŷ
ビアント地区 ビアレージ 原本データ AL	重概要 合企業比較	• トヨタ自動車 株式会社 🕫	203)				. (RH08作成 ~
「日本四 「日本回 <	- フメント比較 - ユース	電準化データ 原本データ						
株田田 日本田 日本日 日本日 日本日 日本日 日本 日本日 <td>±.</td> <td>和/#/四 年度 ~ 期間</td> <td>FY 2020 \lor \sim 2024 \lor</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	±.	和/#/四 年度 ~ 期間	FY 2020 \lor \sim 2024 \lor					
	2月・紀維記 146-034	表示項目 🔽 LTM 🗹 会社予想 🗹	コンセンサス予想 東洋経済予想 講	レ車 道格優先 ~	科目素語 日本語	→ 通貨 現地通貨	→ 単位 西方	
日日日日のマリー 日日のシリー 日本のリ <	19294E							
日子の 1 1 1 1 1 1 1	1度#4	財務議表サマリー 順益計算書	貸借対照表 キャッシュ・	フロー計算書 1	と業データ 三表	一括(PL/BS/CF)		
the second seco	Rデータ							
	19.10.0						0	9950-F
「「「「「「「「「「「」」」」」」」 「「「」」」」」」 「「「」」」」」」 「「」」」」」」 「「」」」」」」」 「「」」」」」」」 「「」」」」」」 「「」」」」」」」 「「」」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」」 「」 「	CALL MARKED	▲全て開く ■全て閉じる	四回 原本(有報)	四回原本(有報)	图图 原本(有報)	四回原本(有報)		
構成 通用 通	12.8	決算期	2021/03期	2022/03期	2023/03期	2024/03期	2024/12期	2025/03期
満規/学称 通知 回用 Im Im Im Im Im Im Im Im <th< td=""><td>SHAR</td><td>年/半/四</td><td>通期</td><td>建用</td><td>通知</td><td>N.B.</td><td>LTM</td><td>会社予想(当期)</td></th<>	SHAR	年/半/四	通期	建用	通知	N.B.	LTM	会社予想(当期)
1 少一ス 有種 月間 月間 <t< td=""><td></td><td>連結/單体</td><td>344</td><td>建制</td><td>MK</td><td>il M</td><td>通知</td><td>建築</td></t<>		連結/單体	344	建制	MK	il M	通知	建築
建築学会 合計基準 IPRS <	ミクメント		有報	有報	有報	有報	短信	知信
	単語グラフ	会計基準	IFRS	IFRS	IFRS	IFRS	IFRS	IFRS
Name (data display 0-1) No No No BLA - Utgingto 27/214.094 31.378.07 37.154.209 44.065.205 44.778.200 Ret Mathingto 27/214.094 31.378.07 3.513.016 9.34.005.205 44.778.200 Ret Mathingto 27/214.094 31.378.07 3.513.016 9.34.005.205 44.778.200 Ret Mathingto 2.654.625 2.978.077 3.567.990 4.015.303 4.7703.541 Katabash Batton 3.842.038 4.817.577 4.794.202 7.746.000 6.637.4 Katabash District 2.990.697 2.725.05 5.352.094 4.703.541 6.490.597 Article State District 2.990.697 2.725.05 5.352.094 4.700.01 6.997.197 6.990.055 7.031.13 6.190.05 Article State District District District District 0.990.957 2.368.73 6.990.056 7.031.13 6.190.05 Article State District District District		現地透資単位	日本内	日本門	日本円	日本円	日本円	日本円
本人主 社員作業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	素積予想	▼(財務諸表サマリー)						
未上降1 27/214,094 31,79507 37,154208 44,065,285 44,746,150 東和島田小成 第大原料油 44,8274 55,71673 36,1108 9,364,0318 9,464,033 東和島田小成 第先現火油 2,254,625 2,075,077 3,079,090 4,015,233 4,400,338 大ーク 夏東和油 2,244,625 2,975,077 3,079,090 4,015,233 4,700,246 貴原教授 2,879,077 2,976,077 3,079,090 4,015,233 4,700,247 4,700,04 古倉教授 夏東和油 2,197,174 2,996,077 2,225,025 5,352,034 4,700,247 6,696,05 7,703,113 6,190,052 古倉教授 夏東和島 2,209,017 2,225,025 3,066,025 7,703,113 6,190,05 東京教授 西朝県和島 2,025,254 3,090,532 3,086,537 6,966,055 7,703,113 6,190,05 東京教学 夏夏朝 2,255,011 2,451,013 2,451,013 5,096,000 4,500,01 支援支援 2,277,630 2,277,630 2,245,013 3,474,4737 5,506,001								
市価 東上原料線 4,452,274 6,571,673 6,313,016 0,368,316 0,446,033 株式自由作点 原発及ゲー帯容響 2,245,257 5,327,977 3,367,907 4,746,299 7,703,84 Kathan EBTDA 3,842,058 4,817,577 4,746,299 7,446,039 7,703,84 Kathan 2,774 2,996,877 2,325,956 5,322,94 4,790,197 4,706,039 6,950,357 4,700,34 Luff ~ h 展発現最新電動報告 2,253,254 3,990,532 3,686,733 6,956,055 7,038,113 6,160,057 6,132,056 6,133,056 6,160,057 6,193,05	告入金·社債明細	▼ 捐品計算書						
其目白目作法 其目白目作法 本ーク 単位 たん 生活 た 本 の 単位 た 本 の 単位 た 本 の ま 合 数 の ま 合 ま の ま る ま の ま の ま る の ま の ま の ま る る の ま の ま る の ま る の ま る の ま の ま る る の ま る の る の ま る の る の る の る の る の る の る の る の る の る	告入金 · 社債明細	 ● 換益計算書 売上高 	27,214,594	31,379,507	37,154,298	45,095,325	46,746,150	
 中学の (単位な) 13,842,039 4,817,577 4,294,039 7,240,039 7,240,039 7,260,030 7,050,030 6,507,3 (第二日本) 2,857,748 2,996,877 2,275,255 5,552,48 4,752,187 4,700,05 自信者を認定 (単常年編年) 2,857,748 2,996,877 2,275,255 5,552,48 4,752,187 4,700,05 日本市会・日本市会・日本市会・日本市会・日本市会・日本市会・日本市会・日本市会・	普入金・社債明細 011	● 根益計算書 先上高 先上総利益	27,214,594 4,832,374	31,379,507 5,971,673	37,154,298 6,313,016	45.095,325 9,368,318	46,746,150 9,496,033	
 東東谷 2,197,748 2,295,067 2,275,005 5,352,034 4,792,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,700,187 4,800,055 7,033,113 6,180,055 7,033,113 6,180,057,050 1,125,127,1252 1,125,127 1,1	豊入金・社債明細 ○☆ 商料自動作成	 ・ 換益計算書 売上高 売上総利益 販売費及び一般管理費 	27,214,594 4,832,374 2,634,825	31,379,507 5,971,673 2,975,977	37,154,298 6,313,016 3,587,990	45,095,325 9,368,318 4,015,383	46,746,150 9,496,033 4,703,844	
唐音教容器 「新来市品 「東市品 「東市 「東市 「東市 「 「東市 「東市 「東市 「	豊入金・社賃明細 ○15 夜料自動作成 ペータ	 供益計算書 先上編 先上総利益 販売費及び一般管理費 EBITDA 	27,214,594 4,832,374 2,634,825 3,042,038	31,379,507 5,971,673 2,975,977 4,817,577	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,764,929	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,809	6,937,
税者項援機制指数料料均 2,253,254 3,590,552 3,66,95,735 6,596,005 7,733,113 6,100.0 単成化表上に頻度する出版時利益 2,245,291 2,265,210 2,465,215 4,944,073 5,508,000 4,500,00 4,500,00 4,500,00 4,500,00 4,500,000 4,500,00 4,50	書入金・社慣明細 ○○○ 党科自動作成 ペータ	 単語計算書 先上編 先上総利益 販売費及び一般管理費 EBTDA 営業利益 	27,214,594 4,632,374 2,634,625 3,842,038 2,197,748	31,379,507 5,971,673 2,975,977 4,817,577 2,995,697	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,764,929 2,725,025	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,934	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,809 4,792,187	6,937. 4,700 <i>.</i>
 戦会性株主に勝厚する期間時益 2,245,291 2,245,291 2,455,191 4,944,933 5,056,000 4,590,5 4,944,933 5,056,000 4,590,5 4,944,933 5,056,000 4,590,5 4,944,933 5,056,000 4,944,933 5,056,000 4,944,933 5,056,000 4,944,933 5,056,000 4,944,933 5,056,000 4,944,933 5,056,000 5,056,000 5,056,000 5,056,000 5,057,000 4,194,296 5,050,011 5,057,500 5,057,5	告入金・社債明細 の市 資料自動作成 ペータ 統合数布図	 - 鉄道計算書 先上高 - 先上期刊品 新売費及び一新管理費 EBITDA (双東利品) 総常利品 	27,214,594 4,822,374 2,634,625 3,842,038 2,107,748 2,932,354	31,379,507 5,971,573 2,975,977 4,817,577 2,985,897 3,990,532	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,934 6,965,085	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,809 4,792,187 7,038,113	6,937, 4,700, 6,180,
 ● 建筑技術展 ● 建筑技術展 ● 22,277.6800 ● 22,277.6800 ● 22,277.6800 ● 22,277.6800 ● 22,277.6800 ● 22,277.6800 ● 22,272.2900 ● 24,459,271 ● 34,714,279 ● 35,700,3800 ● 34,914,279 ● 34,914,279 ● 34,914,279 ● 34,914,279 ● 34,914,279 ● 34,914,278 ● 34,914,278 ● 11,801,289 ● 12,277,052 ● 11,801,289 ● 12,478,503 ● 12,478,503 ● 12,491,271,505 ● 11,312,595 ● 12,484,214 ● 13,455,315 ● 14,294,515 	8入金・社債明細 0% 取自動作成 ペータ 取合数布図 パペート	 挑品計算書 先上高 先上高 先上高 先見次び一般冒険 範示見次び一般冒険 範示目なん 同志 可加 可加 可加 前 点 点<!--</td--><td>27,214,594 4,892,374 2,834,625 3,844,625 3,844,626 2,97,748 2,997,248 2,992,354 2,992,354</td><td>31,379,507 5,971,573 2,975,977 4,817,577 2,995,897 3,990,532 3,990,532</td><td>37,154,298 6,313,016 3,567,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733</td><td>45.095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,552,934 6,965,085 6,965,085</td><td>46,746,150 9,496,033 4,703,544 7,029,009 4,792,187 7,038,113 7,038,113</td><td>6,937, 4,700, 6,180, 6,180,</td>	27,214,594 4,892,374 2,834,625 3,844,625 3,844,626 2,97,748 2,997,248 2,992,354 2,992,354	31,379,507 5,971,573 2,975,977 4,817,577 2,995,897 3,990,532 3,990,532	37,154,298 6,313,016 3,567,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733	45.095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,552,934 6,965,085 6,965,085	46,746,150 9,496,033 4,703,544 7,029,009 4,792,187 7,038,113 7,038,113	6,937, 4,700, 6,180, 6,180,
・異性合計 62,267,140 67,568,771 74,303,150 60,114,286 64,674,416 現施教理 22,77,600 22,72,200 24,649,714 34,714,739 55,700,690 ・設定資産 39,469,339 43,596,492 47,943,396 55,450,017 58,475,476 有効認定資産 11,80,526 11,275,052 13,125,342 14,790,021 15,857,506 転換固定資産 10,854 11,91,966 12,494,122 13,85,326 13,126,965 転換固定資産 29,590,403 29,590,403 33,468,355 39,254,056 41,474,266 ・負債合計 37,872,811 40,553,581 45,036,967 54,874,056 57,871,899 減換費 21,460,465 21,842,161 23,059,715 29,471,059 29,441,013	曲入金・社備明細 0円 炭料白動作成 ペータ 飲合数の図 レポート	 (統計授書 先上高 先上期刊品 販売費及び一部管理費 EBTDA 定業刊品 規業刊品 税売等利益 税会社株主に増獲する法国時利品 	27,214,594 4,892,374 2,854,635 3,842,036 2,197,748 2,892,354 4,2832,354 2,245,281	31,379,507 5,871,573 2,975,977 4,817,577 2,995,697 3,990,532 3,990,532 2,850,110	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733 2,451,316	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,934 6,965,085 6,965,085 4,944,933	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,009 4,792,187 7,038,113 7,038,113 5,098,080	6,937, 4,700, 6,180, 6,180, 4,520,
満規数度 22,776,800 23,722,200 28,459,781 34,714,379 35,796,380 ▲ 道定発症 32,400,359 43,804,452 47,843,399 65,400,017 55,813,439 有形規定発産 11,801,259 12,776,052 13,125,342 14,750,821 15,897,508 新規想定定発症 11,801,349 11,91,946 1,348,452 1,353,358 1,312,896 約月 40,453,451 40,553,355 13,245 約月 41,452,985 約月 41,452,985 21,460,468 23,462,181 23,096,115 22,177,509 29,441,103 21,815次 21,460,468 23,462,181 23,096,115 22,177,509 29,441,103	自入金・社債明細 0% 6料自動作成 ペータ 後含数布団 レポート	 ・	27,214,504 4,632,374 2,654,625 3,642,030 2,197,746 2,932,564 2,932,564 2,232,564 2,2345,261	31,379,507 5,971,673 2,975,977 4,817,577 2,995,997 3,990,532 3,990,532 2,850,110	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733 2,451,318	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,934 6,965,085 6,965,085 4,944,933	46,746,150 9,446,033 4,703,844 7,029,069 4,792,187 7,038,113 7,038,113 5,098,080	6,937, 4,700, 6,180, 6,180, 4,520,
 ● 提定推進 346,405,359 43,966,452 47,963,359 55,400,017 55,400,017 55,915,478 47,963,359 47,963,359 47,943,359 55,400,017 55,525 53,525 54,525 54,5255 54,5255 54,5255 54,525	御入金・社債明細 の作 資料自動作成 ペータ 統合数布図 レポート	 () 與該計算書 先上高 此一次之政 此一次之政 任何可及 實業利益 低愛利益 能愛利益 能愛利益 能愛利益 能愛利益 () () () () () () () () () () () () () (27/214.504 4.852.374 2.654.825 3.646.208 2.197.748 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364 2.935.364	31,379,507 5,971,673 2,975,677 4,817,577 2,995,697 3,990,532 3,990,532 2,850,110 67,658,771	37,154,298 6,313,016 3,567,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733 2,451,316 74,303,180	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,934 6,965,085 6,965,085 4,944,933 90,114,296	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,009 4,792,187 7,038,113 7,038,113 5,098,080 94,674,416	6,837, 4,700/ 6,180/ 6,180/ 4,520/
有利期に実産 11.601.2896 12,776.052 13.125.342 14.790.021 15.055.347 新期間に実産 11.60.534 11.91.966 12.49.532 13.125.346 新期間に実産 15.05.544 11.91.966 12.49.422 13.35.356 13.125.966 新期目 50.854 51.91.966 23.468.355 30.254.066 41.942.366 ●食食台 37.076.201 40.533.3651 45.039.677 54.874.066 57.817.889 調整時間 21.469.665 21.442.161 22.059.175 29.177.509 29.441.013	御入金・社債明細 ^{の物} 炭料白動作成 ペータ 脱合数布図 レポート	 規設計算書 規設計算書 先送 先上期刊稿 販売貸及び一動管理費 医町石ム 資業利益 規定可以請 完成公式規模 全成公式規模 引助目式 実施引加 実施引加 	27,214,504 4,832,374 2,654,625 3,642,058 2,197,748 2,932,364 4,22,262,261 4,22,262,261 4,22,271,160 2,27,716,00	31,379,507 5,671,673 2,975,577 4,817,577 2,995,537 3,990,532 3,990,532 2,890,110 07,688,771 23,722,290	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,764,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733 2,451,316 74,303,160 26,459,781	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,934 6,965,085 6,965,085 4,964,933 90,114,296 34,714,279	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,809 4,792,187 7,038,113 5,098,080 94,674,418 35,760,980	8,937, 4,700, 6,180, 6,180, 4,520,
 新用規定資産 1,108,634 1,191,966 1,249,122 1,355,326 1,312,365 約費その他の発産 26,540,408 29,999,402 33,468,335 39,254,006 41,642,965 (消費合計 33,757,889 21,460,466 21,462,161 20,599,715 29,177,509 29,412,015 	部入金・社賃明編 の市 資料自動作成 ペータ 統合数布図 レポート	 (細計探查 先上期) 先上期均益 (出上期均益 (服使費及び一動管理費 (日町ひみ (累累利益 (服用料益 (服用料益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 (服用用約益 	27214.584 4.852.374 2.854.625 3.846.205 2.197.748 2.932.354 4.2245.581 4.2455.581000000000000000000	31,379,507 5,671,673 2,975,677 4,817,577 2,996,697 3,990,532 3,990,532 2,850,110 67,686,771 23,722,290 43,960,482	37,154,298 6,313,016 3,367,990 4,764,929 2,725,025 3,3668,733 3,3668,733 2,451,318 74,303,180 28,459,781 47,843,399	45,095,325 9,368,318 4,015,363 7,440,000 5,352,934 6,965,085 6,965,085 4,964,933 90,114,298 34,714,279 55,400,017	46,746,150 9,496,033 4,703,544 7,029,609 4,792,187 7,038,113 5,098,080 94,674,416 35,790,080 58,913,436	6,937, 4,706) 6,180, 6,180, 4,520,
	■入金・社賃可細 ○○○ 代和自動作成 ペータ 設合数を図	 規設計算書 規設算書 先上部門品 能力変入び一動管理費 EBTDA 実業利益 規定可以用 発生等現時13時時刊品 現金合計 実業合計 実業合計 実業合計 実業合計 実業合計 実業合計 (特別定支援業 	27,214,584 4,852,374 2,858,455 3,842,058 2,107,748 2,2052,354 4,2265,821 4,2265,821 4,2265,821 4,2265,821 4,2277,8,800 36,960,339 41,802,206	31,379,507 5,577,673 2,975,977 4,617,577 2,966,052 2,860,152 2,860,150 67,688,771 23,722,280 43,969,482 12,775,052	37,154,288 6,313,016 3,587,990 4,776,929 2,725,025 3,668,733 3,668,733 2,451,316 74,300,160 28,463,789 13,125,342	45,005,325 9,368,310 4,015,363 7,440,000 5,352,934 4,966,085 6,985,085 4,944,933 90,114,326 94,714,279 56,404,017 7,14,790,821	46,746,150 0,406,033 4,703,844 7,029,009 4,792,187 7,038,113 7,038,113 5,098,080 94,874,416 35,790,390 58,913,436 15,957,506	6,937, 4,700, 6,180, 6,180, 4,520,
中自衛告計 37,078,811 40,553,051 45,038,067 54,874,808 57,817,889 沈助指領 21,460,488 21,462,161 23,069,715 28,177,509 29,441,013	■入金・社場明細 ○○○ (収名動作成 ペータ 総合数布図 レポート		27214.584 4.832.374 2.654.625 3.642.036 2.997.748 2.932.354 1 2.932.3542.354 2.932.3555555555555555555555555555555555	31,579,507 5,577,673 2,975,977 4,817,577 2,965,697 3,990,532 2,860,110 7,688,771 23,722,280 4,3,966,482 12,775,052 1,179,052	37,154,288 6,313,016 3,587,990 4,276,032 3,668,733 3,668,733 2,845,316 74,300,160 28,459,781 47,043,389 13,123,389 13,123,389	45,095,325 9,368,318 4,015,383 7,440,005 9,552,334 6,965,085 4,944,333 90,114,296 94,714,299 94,714,297 95,6400,017 14,7190,017 14,7190,17	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,864 4,702,187 7,038,113 7,038,113 5,096,080 94,874,416 35,760,980 55,913,436 15,567,436	6,637 4,700, 6,180, 6,180, 4,520,
周期保留 21.460.468 21.042.161 23.050,715 29.177,009 29.441.013	御入金・社携明細 の所 現和自動作成 ペータ 級合数布図 レポート	 ・ 供益計算書 先上席 先上席 先上席 先上席 (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)	27214.604 4.852.374 2.654.825 3.646.208 2.197.746 2.932.354 4.2245.281 4.2245.281 4.2245.281 4.2277.800 2.2777.800 3.9460.339 11.00.280 1.100.8340 2.25.854.08540	31,378,507 6,571(673 2,975,677 2,995,697 3,990,532 3,990,532 2,850,110 67,688,771 23,722,280 43,596,482 11,2175,086 1,1915,986 22,999,462	37,154,298 6,313,016 3,587,990 4,776,039 2,728,025 3,668,733 3,668,733 2,451,318 74,303,169 28,449,781 47,643,089 15,125,342 1,248,122 1,248,122	45,095,325 9,366,318 4,015,383 7,444,000 5,352,934 6,965,085 4,946,333 90,114,296 34,714,279 55,600,017 14,790,621 1,385,326 9,3254,668	46,746,150 0,496,033 4,703,844 7,020,807 4,702,187 7,038,113 7,038,113 5,049,000 94,874,416 35,700,080 58,913,438 13,507,500 51,312,965 41,542,965	6,937 4,700) 6,180) 6,180) 4,520/
	8入金・社場明細 0円 旬和自動作成 <<-タ 6合数布図 ルポート	 - 原品計算書 在上級判論 在上級判論 展売費及び一般管理費 医研究及び一般管理費 医研究及び一般管理費 医原型形法 和問題料品 和問題料品 和問題料品 和問題構成 ・質点信約 ・質点信約 ・質点信約 ・質点信約 ・質点信約 ・質点信約 和問題現成是產 和問題度及產 和問題度及產 和問題度及產 本問題度及產 本問題度及產 ・質点信約 	27214.584 4.802.374 2.654.825 3.842,030 2.197,748 2.592.354 4.252.5291 4.252.5291 4.22777.800 3.940,339 4.22777.800 3.940,339 1.1,807.240 1.1,807.240 1.1,807.240 3.592,421 1.1,807.240 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 3.592,421 4.592,421,421 4.592,421,421 4.592,421,421 4.592,421,421 4.592,421,421,421,421,421,421,421,421,421,42	31,379,507 5,571,673 2,975,977 4,817,577 2,965,697 3,590,532 2,850,110 07,688,771 23,722,290 43,966,82 12,775,052 11,775,052 12,775,052 12,775,052 12,775,052 12,775,052 12,775,052 12,775,052 13,775,052 14,775,	37,154,288 6,313,016 3,867,900 4,776,929 2,729,025 3,3667,733 2,451,316 74,300,180 28,459,781 47,643,099 13,122,342 1,346,122 33,3667,23 13,426,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 33,467,122 34,503,667 34,503,56734,505 34,503,50734,505 34,503,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505,507 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505 34,505,50734,505,507 34,505,50734,505,507 34,505,50734,505,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 34,505,50735,507 54,505,50755,507 55,507,50755,507,507 55,507,50755,507,507,	45,095,326 9,368,318 4,015,383 7,440,000 5,352,334 4,968,508 4,964,933 90,114,290 93,714,279 56,440,017 14,2790,571 14,2700,571 14,2700,5700,5700,5700,5700,5700,5700,5700	46,746,150 9,496,033 4,703,844 7,029,809 4,702,187 7,038,113 5,098,080 94,874,416 35,790,980 94,874,416 35,790,980 94,874,416 35,790,980 94,154,2965 41,1642,985	6,607, 4,700, 6,180, 6,180, 4,520,

個社ページ: 株主

株主情報(有価証券報告書)・株主 情報(実質株主)・保有銘柄を確認 できます。

0.02557	展界大分類	展界中分類				2.8						
CI ALMENT												
0242	トヨタ自動	車の株主情報-有価証券報告書-										
総合企業は約												
セグメント比較	期間 FY	2024 ~ ~ 2024 ~ 年/半 半	10 v #	示項目 🔽 🕼	有株式数 🔽 保	有株式割合	- 保有3	105				
=X	1000	The second s						12				
MAA									-	24.00		
#±										*8	項	# # # 9 9 9 9 9 9 - -
				本原國國								
BEAH				2024/09 🛃								
NOT COMPANY	コード	株主名称	保有株式数	保有株式割合	保有時価							
			(千株)	(%)	(百万円)							
INSEN .	e-004	日本マスタートラスト信託取行(休)	1,792,099	11,35	5,205,194,7							
R7-9	6201	(株) 日本カフトダノ銀行	1,192,331	7.00	3,402,400.3							
1017 80.01		(例) 日中33天下31 銀行	633 252	4.01	1 830 015 9							
1/6%a		27-6,260-6,000,708,65	2 585 327	3.71	1 701 433 7							
时根据表		ジェービーモルガンチェースパンク (ロンドン)	549.960	3.48	1.595.954.0							
セグメント	6902	(株) デンソー	449,576	2.85	1,307,031.3							
業績グラフ		ザバンクオプニューヨークメロンアズデポジタ	U- 333,995	2.11	967,661.7							
莱纳予想		トヨタ不動産(株)	249,754	1.58	724,599.8							
借入金·社債明結		ステートストリートパンクウェストクライアン	FF 206,210	1.31	600,775.8							
4-015												
資料自動作成												
~-9	*保有時価は通	去データも含め直近の株価終値にて算出しており	ります									
競合散布詞	*決算期の(*)印	は変則決算により、一つの年度に複数期のデー	タが存在することも	E意味します								
レポート												
	トヨク自動	範軍に関する大量保有・変更報告書										
	全45件 🗉	115 115 1 2 3 次へ 最後へ							3	/?>u-)	(alea)	

24/10/21 24/10/15

1.3 0.99 0.31 204,922,800

L目間アセットマネジメント(株)

個社ページ: 資料自動作成(1/2)

株主情報(有価証券報告書)・株主 情報(実質株主)・保有銘柄を確認 できます。

(2) 出力形式を選択

b 出力したい企業概要を選択

Ⅰ 比較したい企業を選択





個社ページ: 資料自動作成(2/2)

設定をカスタマイズをした上で、指 定した企業のブックを作成すること が可能です。

トヨタ自動車株式会社:企業概要

_	基本情報	業績推利								
2.84	LANK MADEL	100		-	1000	1970	1			
102214	7208	127111	BELT.13.800	10,178,410	10,225,881	210,825,042	3			
16	11.88.4 PO2887-9-89743-7773,87218-FU-9881_02840-777-3.842 18.88.1488,078840.290.077,07488,878-6629446884,		III A-12	4,132,495 	4,239,029 ,34,35, 2,461,345,	1325				
		1		2,015,019	3286.055	Missin	1			
SINT	ALTRA TELEPHON	1		2,205,583	1,882,672	2,075,183				
S.T.	Excent (1) (1)	110000		1.15	6.75	6.55	+			
1212.5	- doors the factor	1000		19,021-014	\$1.000.255.	DOLESAND, DOLEAN THT	1			
2018	Alge./ global legrag		10.37.57.5.30	39.225	18,215	10.145	1			
12.4.2.1.2.2.	1937.08/36	100	HILL TO LL BOD	19,347,344	211.1201216	DO.ASS.RIA	J			
DE NUMPER	1945-05-18			1.410	LNR.	131R.				
15.1.111.1.22	827513			1140.	1645	11.185	4			
0.00	INT WHICH AND ADDRESS TOTAL				1.055	3,875.	ł			
1211 1221	(ALCONOMIC)	- Bhite	BUT IT THE R	ACCENTE.	A788,087	3,595,643,	ł			
CALLER OF COMPANY	200(7273) 2020(200.000)		STOTISTICS.	-448.125	-141,839	101138				



A A 44	Mb. I.L.	dels :	1.4	1 . 1 de 107
0022230	202 PP	B() *	-446-	AL 100 1955

	a second s			and the second s		1042-5	Sec.	
	は多雄人下の自動者メーカー。世界でもトックシンス、東下に目野・ダイバンた台 し、はUMAIILンマッダ・ススキとも単作家多提供、IIVIX前をベースに行び、 FCV、IVIを展開、企業を引くにしたサスパ級支も、							
57 103 67 37 - 10	国内大学自動車メーカー、創業は二輪車でアジア太平洋をやるに並用キップシ エア、ビューマノイドはポットASIMOやホンダジェットなどの航空機も手掛ける。 2040年までに載エンジンを目指す。	20,428,802	1.642.384	3,397,374	8,783,280	13,550,756	1,3	043
i Inter	自動車大手、ちノー、二量自動車との連携に上り事業の効率をを招る、電動を渡 線を2020年までの長期ビジョンに能え、テインナップ拡充に取り組む、運転支援 技術やコキクテットかーシステムにも投資。	12,665,716	702.343	425.642	3,125,189	8,146,521	4.6	0.33
0 4	国内では経自動車を力の自動車メーカー、二輪車も営営的に展開、インドを中心 にアジアまた政府に進出。	6,374,255	488,525	. 267,717	3.096.175	3,910,404	18.2	3.42
1 4	自動車中原、営業額、ロータリーエンジンを実時化、豊良とよりを買ぶした中や型 車に備み、2015年フォードとの提賞解消、2017年トヨタと業務資本提携、	4,827,662	320,120	207,894	971.399	641,299	4.7	0.56
0 GARCI	日富士重工、た右対称を輪動動や前突防止システムアイライトなどの技術が特 第. 相助の根皮を意ては防衛者向付への、回席では大型加苦格(ボーイング 777)シリーズの中央異など手持7る。	6,702,947	832,374	381.094	2,541,402	1.887.988	8.6	0.39
1	豊食不正可能から新知に、(1年と食本業再接換を経私)、辛下で有途に取り組 な、本種の人下はビックアップトラックなどを含む50.VLA、	2,789,589	209,040	154,799	698,197	546.910	4.5	0.69
1.18 (0.140)		NA	N/4	N/A.	N/A	N/A	N/A	N/A
A-(#3.94)	自動車「SUBABUプランド」の製造・販売を行う会社	NUA	N/A	N/A	54/A	N/K	N/A	N/A
(学工業(単上編)		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11-1-1-1-1-17-17-17-18-11-18	日産自動車の完全子会社、クルマの間地会社、性助計画・単高計画、設計、実験 評価などの開発領域、ペラナムに現地法人、	N/A	N/A	3,520	N/A	N/A	N/A	N/A

目1月1日,我们就是有了这些小人上生的。在上的就不会有了上的时候和我们上外来上述,不少的心的意味上认为了,要用工业,更是有点,就是有这么一个不利日子的吗 这个意味就是如果我们们不可以有意的。我们就是不是不可能。我们就是一次不可能是一次的一个问题,上的个心下变得出,是来就能是个个个人的中心们以不是 这一学说是我们们就是不过的人们这么认为你是我们就不是不是一个不

個社ページ: β(ベータ値)

WACC算出に必要なベータ、リスク プレミアムを格納しております。

-

....

2

-83

es

<u>WACC算出テンプレートも</u>ご用意し ており、簡単にWACCを算出できま す。

※「WACC算出テンプレート」をクリックし、 スピーダ画面よりDLできます

テフット視測 ・和 Q 企業、業界、MAA、関係資料、ニュース、レポート、IR・統計、トレンド、特許、FLASH Opinionを検索 0 8 4 8 スピーダ 展开大分型 -88 BR028 sp mnos 0.28687 被送機械 输送用槽械制造 · 088 > トヨク自動車 ~ V 企業概要 トヨタ自動車株式会社 (7200) READERS V 0 NOORIN セグメント比較 p18 0 MAA 新聞 直辺3年間 ~ 周期 日次 8.2 役員 - 組織図 開係会社 25413C: Y = 1,301 + X + -0.019, R'2 = 0.6152 单位:百万円 0 9-988 12,5 49.05 转出数据 2025/02/06 45.860.746 10,0 回着形 有利子负债 2024/0338 36.561,780 7,5 187-7 5,4 実効税率(仮定信) 30.62 % 2,5 \$521 \$5.01 Levered p: 直近1年(日次) 1.301 8,8 Levered B:直测2年(日次) 1.323 URITA -2,5 evered & BUSE/RX 1 301 NRMA ヒストリカル・リスクプレミアム セグメント 業績グラフ ダウンロード(.xius) 果装予想 10100-0 借入会·社費明細 1952 終了年 2023 2022 **双利白色作成** 202 Ren 4 2020 *赤色の点が直近便です。 景合版布园 2011 崎健はワール内の健会対教社 レポート 2014 2015 2014 2013 2012 3044 2010 5.63 5.12 4.41 4.71 4.86 5.15 5.30 5.04 4.75 4.0 6.30 5.06 5.45 6.43 575 523 451 4.82 4.97 5.27 5.43 5.16 5.19 4.1 データ配信元:プルータスコンサルティング プルータス・コンサルティングについて

ニュース検索(1/2)

約20媒体の日本語メディアを対象 に、キーワード検索ができます。

den the

**

0

2.8

28

0

5

88

2

đ

##2#0

メニューバーの 「ニュース」をクリック a 検索対象期間を選択 b (2000年1月~ニュース格納あり) 検索対象のメディアを選択 C (メディア群ごとの一括選択、解除も可能) 検索したい キーワードを入力 d 検索結果を関連度or日付順に e 並び替えることができます 閲覧したい記事をクリック 本文へジャンプ

デクット残数 28-9 Q 企業、業界、M&A、開示資料、ニュース、レポート、R+統計、トレンド、特許、FLASH Opinionを検索 = @ 使い万 シナリオー b C 【推奨】プレスリリース Q トヨタ自動車 連携 選択 保存 条件クリア 調整 【複要】 NewsPicks 【推奨】 人事情報 ※「NewsPicks編集相」の記事はダウンロードできません。詳しくはこちらをご覧ください ρ 【推發】市場規模 □ 検索結果: 12,570件 日付庸で表示> ダウンロードマ 日本語 > 【複髪】市場シェア トヨタシステムズ、トヨタグループ向け社内システムの共通データペース基盤としてOracle Cloud Infrastructureを導入 【推奨】新規事業・取り組み 10 2025/25 - PR TIMES 【推奨】 DX推進 ○社説 【農業と他産業連携】 復旧を機に生産性の向上を 【推奨】資金調達 配值 2025/2/4 - 北川·新山町間-PDF版 powered by Dow Jones 社談【農業と他産業連携】 復旧を機に生産性の向上を 【推奨】トップインタビュー 配信 2025/2/4 - 北道 · 副山田田 powered by Dow Jones 【推奨】 競合企業のペンチマーク トヨタとスガキヤがコラボ みそ煮込みうどん発売 配值 2925/2/4 - 日刊自動単制配 powered by Dow Jones 【推奨】トレンド把握 【推奨】 规制関連 雪まつりに「GXエリア」 水素燃料電池などを稼働/札幌市など 配備 2025/2/3 - ガスエネルギー新聞 powered by Dow Jones 戸田工業 Research Memo (8):中期経営計画「Vision2026」を進行、営業利益率5%達成目指す(2) /お知らせ 2025/01/31 13:38:00 配信 2025/1/31 - フィスコ日本株ストラデジー powered by Dow Jones 戸田工業 Research Memo (8):中期経営計画「Vision2026」を連行、営業利益率5%達成目指す(2) /注目トピックス 日本株 2025/01/31 13:18:00 E信 2025/1/31 - フィスコ日本株ストラテジー powered by Dow Jones 阪神・淡路大震災から30年 改めて防災意識向上へ 災害に強い街へ県内販社が備え 配值 2025/1/51 - 日刊自動車新聞 powered by Dow Jones ウエインズトヨタ神奈川がサービスコンクール開催 優勝は港南・金沢エリア 配信 2025/1/31 - 日刊自動車形型 powered by Dow Jones 自動車リサイクルの展望/日本自動車工業会リサイクル・廃棄物部会長/編村高士氏/インセンティブ制度周知/動静脈一体で再生材利活用促進/ 日刊産業新聞 25・1・31 配值 2025/1/31 - 日刊原業新聞 powered by Dow Jones

ニュース検索 (2/2)

約20媒体の日本語メディアを対象 に、キーワード検索ができます。

同内容の記事を纏めて表示 確認作業の省力化が可能

記事にチェックを入れWord形式にて 一括でダウンロード

9よく利用される検索条件を 【推奨】シナリオとして掲載

任意の検索条件を「シナリオ」 **し**として保存が可能 (活用は次頁参照)



ニュース通知設定

任意のキーワードを設定し、条件に 合致するニュースを日々メールで受 け取ることができます。

検索ボックスに通知を受けたい キーワードを入力、メディアを指定

検索条件をシナリオとして保存

シナリオ設定画面でシナリオのタイトル/配信頻度/配信先を編集

ウインドウ内にて「保存」を クリックし完了以降、メールが送信









© Uzabase, Inc.

条件に合う企業を探す :M&Aを探すとは

条件から該当する企業群を探す場 合、M&A案件を探すのメニューを 使うことができます。



M&	A案件を探	lđ				×-)
-	存した検索条	件を見る				
					μ.	17M&Aデータベースで日本企業のM&A案件を
	-7-8			Q		
		検索対象: 🖋 全て 🗹 ターゲット	■買い手 ■売り手 ■ヘッ	ドライン 🗹 案件内容 🗌]事業内容 □アドバイザー	
5	**** 🕐	●And ○Or				
1	ターグット	• 国·地域 選択 • 果非	潮沢 ・企業 潮沢	▶ 数定科目 湯沢	▶ ステータス ●全て ○案件当時上場 ○案件当時非上場	
	RUS	▶国·地域 選択 ▶案界	第R → 企業 第R	▶ 数定科目 課択	▶ ステータス ●全て ○東件当時上場 ○麦件当時非上場	
	焼り手	•国-地域 選択 •莱界	潮沢 ・企業 潮沢	• 数定科目 選択	▶ ステータス ●全て ○案件当時上場 ○案件当時非上場	
1		x 29-92	(二) 報用 2 公表	2 元了	□保留 □ TOB成立 □ 消減 □ 〕	新聞 🛛 完了 (推定)
-		* 88	M&A □ 買収 □ 少数持分取得	□ 対等合併 □ ジョイントペンチャー	□ 事業・部門分割 □ ファンドバイアウト	П мво
L			エクイティファイナンス	-	11.01011.0110	
L		× 0.005	0910	日間度	□ 自己株式取得 3 通貨(日本円 ∨) + 単位(百万 ∨)	
F		2020/02/13 ~ 2025/02/12 24 88	湖日 🛃 発表日 () 完了日			
1		●サマリー ○詳細リスト ○案件目	(事者 〇ストラクチャー 〇タ	(一ゲット企業財務 ○家件	奥模 ○マルチブル ○対称アドバイザー	
	5. 4 0	選択 観彩日,発表日,形態,ステータス,ター [EV/E8ITDA]	ゲット, 買い手, 売り手, 取得価格	、取得価格(100%)換算)/Ei	BITDA(直前LTM)、取得価格(100%機算)/ 当期純利益(直前LTM),企業価値(取得時) / EBITDA(直前LTM)

ツール機能について

メニューバーの「ツール」をクリッ クすることで様々な応用機能に遷移 することが可能です

a メニューバーの「ツール」をクリック





あらゆる経営指標の観点から企業を 可視化。自社との差分を知ることで 新たな戦略立案に繋げることができ ます。





競合財務比較とは (2/2)

作成した表はMyスピーダに保存す ることでスピーディに展開すること ができます。

表示項目を直近 年に変えることで 自動更新をかけることも可能です。

L.M. 9	10, 81	Indires I - N - N - N Of L- F1 - 2 - 2	mc.m.d. (0 8 9 1						Excel ダウンロ・	-1-	共有デーダに保存	個人データに係
全業							科目					
	2802	● 萩の素	売上高合計	宫案利益	EBITDA	EBITDAマージン	研究開発費	売上高増加率	時価総額	PBR	営業活動によるキャ	ドッシュフロー
			百万円		百万円		百万円		百万円			
		2021年度通期	1,149,370	124,572	190,806	16.6 %	24,842	7.3 %	1,866,062	2.71 倍		145,576
		2022年度通期	1,359,115	148,928	220,748	16.2 %	25,867	18.2 %	2,440,250	3.17 倍		117,640
		2023年度過期	1,439,231	146,682	224,980	15.6 %	28,766	5.9 %	2,951,299	3.56 倍		168,074
			1,439,231	146,682	224,980	15.6 %	28,766	5.9 %	2,920,586	3.52 倍		168,074
	2809	● キユービー	売上高合計	含氟利益		EBITDAマージン	研究開発費	売上高増加率	時価総額	PBR	営業活動によるキャ	
		2021年度過期	430,304	25,433	41,682	9.7 %	3,912	5.7 %	346,251	1.27 倍		27,199
		2022年度通期	455,086	19,694	36,811	8.1 %	3,956	5.8 %	365,070	1.27 倍		23,725
		2023年度通期										
		LTM	462,044	26,187	43,550	9.4 %	3,915	5.6 %	444,169	1.54 倍		
	4526	● 理研ビタミン	売上高合計	営業利益	EBITDA	EBITDAマージン	研究開発費	売上高増加率	時価総額	PBR	営業活動によるキ+	
		2021年度通期	79,231	5,840	9,576	12.1 %	2,992	1.9 %	68,262	0.83 倍		6,823
		2022年度通期	88,750	7,158	10,876	12.3 %	3,220	12.0 %	64,815	0.88 倍		7,83
		2023年度通期	91,484	9,371	12,701	13.9 %		3.1 %	86,892	1.02 倍		10,45
		LTM	91,484	9,371	12,701	13.9 %		3.1 %	87,768	1.03 倍		10,45
	4368	• 扶桑化学工業	売上高合計	宫棠利益	EBITDA	EBITDAマージン	研究開発費	売上高増加率	時価総額	PBR	営業活動によるキャ	ャッシュフロー
		2021年度通期	55,760	15,035	19,488	34.9 %	688	32.1 %	160,155	2.11 倍		10,19
		2022年度通期	68,459	18,931	23,269	34.0 %	845	22.8 %	133,699	1.52 倍		13,92
		2023年度通期	58,970	11,084	18,244	30.9 %		-13.9 %	163,528	1.71 倍		7,06
		LTM	58,970	11,084	18,244	30.9 %		-13.9 %	134,054	1.40 倍		7,06
		● ニッピ	売上高合計	宫果利益	EBITDA	EBITDAマージン	研究開発費	売上高増加率	時価総額	PBR	営業活動によるキャ	ヤッシュフロー
		2021年度通期	39,349	1,759	3,125	7.9 %	518	10.5 %	10,184	0.30 倍		2,070
		2022年度通期	44,811	1,471	2,803	6.3 %	818	13.9 %	10,978	0.32 倍		2,667
		2023年度過期	49.046	3.612	5.147	10.5 %		9.5 %	16,496	0.44 倍		4,165

*時価総額の配信がない場合は「0」と表示されます。(当該データを含むマルチプルにも影響する点、ご留意ください)

w(**)印は、ソースがTSRの企業において、一部表示が制限されていることを意味します。

6

株価・為替・ 金利データの取得

指定企業の株価や業界指数、指定通 貨の為替データを長期でヒストリカ ルデータを取得できます。

株価・為替・会	 全利	基本条件	利望 2023年	F♥[3月]♥[1	0日 🗸 ~ 2024年 🗸 3月	♥ 9日 ♥ 周期 日次♥				
株価データ	為替データ 東界打	8.54H	○特德國發展	(町) 式145数	☑ 終億(調整後) □ 自己株式数	□ 1948 ■ 1945 ■ 1945 19	 高速 時価約 	8載(自己林歌調者	□ 安@ (例)	2 出來高(誘發)
		表示取使								
保存した検索保	作を見る	an a		-						
	(mm)	五市和 5	〇日付異順	• 日付陰順						
22.98	38.9K		BRAS	の表示	(00)ダウンロード 検灯	\$\$ 67 7 8 0				
-	312		- CO-MERT	(19588) +250.00		this BENCHMULTON		21.V		
Sector Sector Sector			III 1224604	TROBUS 12-200-0	0 C 19 MIN DOC 10 82 (810 10 10 1	1001 BBRAD C/04999	- POCTA	291	-	
お付レート	選択	企業・業界			夕日散車:7203(18E)		日曜平均	TOPIX	MSCI USA PI	
			終極(興鑒後)	出來與(調整後)	EYAKISI	时候间前(自己件数调整铁)	終極(興聖領)	終任(清望後)		
84.60	期間 2024年 ~ 2月 ~	甲位	日本円	18.	日本門	日本円	日本門	日本門	-	
			英政	美政	关款	天政	AR	FRR	天政	
表示項目	第行清株式総数	7024-03-08	3,610.00	39,889,700	58,897,104,730,600.00	48,683,921,629,870.00	39,688.94	2,726.80	N/A	
The second second	7897 C	2024-03-07	3,660.00	44,389,400	59,712,854,103,600.00	49,358,214,173,220.00	39,590.71	2,718.54	4,919.01	
8783	●実数 ○服数 ○実数	2024-03-06	3,769.00	31,920,900	61,491,187,736,740.00	50,828,171,917,723.00	40,090.78	2,730.67	4,868.14	
表示机开	〇日付昇順 ④日付降順	1024-03-05	3,729.00	31,082,800	60,838,588,238,340.00	50,288,737,883,043.00	40,097.63	2,719.93	4,841.42	
		2024-03-04	3,662.00	33,112,100	59,745,484,078,520.00	49.385.185.874.954.00	40,109.23	2,705.28	4,893.49	
	選択結果の表示	2024-03-01	3,680.00	29,522,200	60,039,153,852,800.00	49,627,931,190,560.00	39,910.82	2,709.42	4,898.48	
	*「企業数」「期間」が多い	8024-02-29	3,621.00	42,143,900	59,076,569,592,660,00	48,832,265,989,407.00	39,166.19	2,675.73	4,859.23	
		1024-02-28	3,570.00	21,824,800	58,244,505,232,200.00	48,144,487,595,190.00	39,208.03	2,674.95	4,833.73	
		2024-02-27	3,582.00	26,141,000	58,440,285,081,720.00	48,308,317,805,594.00	39,239.52	2,678.46	4,842.24	
		2024-02-26	3.565.00	38,879,000	58,162,930,294,900.00	48,077,058,340,855.00	39,233.71	2,673.62	4,833.36	
		7024-02-23	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4,849.54	
		2024-02-22	3,521.00	45,277,100	57,445,070,846,660.00	47,483,680,902,707.00	39,098.68	2,660.71	4,849.02	
		2024-02-21	3,429.00	27,204,700	55,944,092,000,340.00	46,242,982,622,943.00	38.262.16	2,627.30	4,747.73	
		2024-02-20	3,414.00	32,113,800	55,699,367,188,440.00	46,040,694,859,938.00	38,353.61	2,632.30	4,744.28	
		2024-02-19	3,430.00	18,623,200	55,950,406,987,800.00	46,255,458,473,810.00	38,470.38	2,639.69	4,775.10	
		2024-02-16	3,414.00	39,276,000	55,699,367,188,440.00	46,040,694,859,938.00	38,487,24	2,624.73	4,775.10	
		7024-02-15	3,382.00	31,611,400	55,177,287,589,720.00	45,609,147,632,194.00	38,157 94	2,591.85	4,799.85	

ヒストリカル マルチプル

任意の企業のバリュエーション項目 を時系列(日次、週次、月次)で確 認できます。

-9	Q ≙#. ##. MA	. RENN. 24-3.	1-1-1-1-10-1011	NUMER NO. FOR	dH Opinion & MCR			F7+18	. 0 8	¢ @	
ストリカル	レマルチブル										
VR#7R)										
保存した機能	R&#+16</th><th>企業</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>7</th><th>203:トヨタ自動車</th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th>ZP</th><th></th><th>対応決算</th><th></th><th></th><th>PER</th><th>林価 (調整前)</th><th>免行済株式数</th><th>自己株式数</th><th>発行済株式数(自己株式調整後)</th><th>親会社株主に帰属する当期純利益</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>実績</td><td></td><td></td><td>年度実績</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>年度実績</td></tr><tr><td>11417</td><td>MM 2023W - 2/4</td><td></td><td>決算期</td><td>決算発表日</td><td>発表資料</td><td></td><td>日本円</td><td></td><td></td><td></td><td>百万日本円</td></tr><tr><td></td><td>SARAH OLTM</td><td>2024-06-11</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.52</td><td>3,254</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td>BUING PRIMA IN</td><td>2024-06-10</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.57</td><td>3,272</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,1</td></tr><tr><td></td><td>0 M 10 KK</td><td>2024-06-07</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.43</td><td>3,219</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td>2 各項目の内訳を務定</td><td>2024-06-06</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.57</td><td>3,273</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-06-05</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.43</td><td>3,218</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td>RFMRORD</td><td>2024-06-04</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.64</td><td>3,298</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td>· '企果教」 '服用, 5</td><td>2024-06-03</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.75</td><td>3,341</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td>1.1</td><td>2024-05-31</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>8.91</td><td>3,401</td><td>15,794,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>12,954,172,027</td><td>4,944,5</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-30</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.07</td><td>3,330</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-29</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.24</td><td>3,390</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-28</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>9242</td><td>9.40</td><td>3,448</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-27</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.40</td><td>3,450</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-24</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.25</td><td>3,393</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-23</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.27</td><td>3,403</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-22</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.23</td><td>3,388</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-21</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.37</td><td>3,437</td><td>16,314,987,460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944,9</td></tr><tr><td></td><td></td><td>2024-05-20</td><td>2024/03期</td><td>2024/05/08</td><td>短信</td><td>9.39</td><td>3,447</td><td>16.314.987.460</td><td>2,840,815,433</td><td>13,474,172,027</td><td>4,944.9</td></tr></tbody></table>										

・機能の種類株式を発行している発売点面の発行済株式数および特価期間は、市該種類株式の値が含まれております。

・制作の集につきましては実現実近のご用意がないため、「実真は」をみなしでなみず方の印象に使用しております。 ・自己日平和のデータで1.7Mを集出できない場合、決算業を振って500を実行しております(個名決算算はマルテゴルデータの日付終点で公開されている最新の本決算を提供とします)

TOB案件の確認

開示資料・案件概要・日付情報・買 付予定数情報・買付価格等を格納し ております。

TOB	リス	-													
期間	2024 ~	年 [8 ~]月	~2025~年 2~月 検索	对象:発表	モヨ (プレスリリース日)									E 9	- 0 20-1
戰示	度料	案件模要					日付情報					夏付予定数据	IN.		
.		発表日 (プレス リリース日)	公開員付者		対象会社		発表日 (公院賞付届) 出售提出日)			貫付日数 (白)	寶付日数 (宮曜日)	質付対象 となる株券 等の職業	實付予定數	間付予定数 (下限)	間付予3 (上間)
				19 19		-									
1	漏択	2025/02/07	エア・ウォーター株式会社	4088	川本産業株式会社	3604	2025/02/10	2025/02/10	2025/04/03	53	36	普通株式	2,891,920	960,100	
	選択	2025/02/06	大日本連科株式会社	4611	神東塗料株式会社	4615	2025/02/07	2025/02/07	2025/03/10	32	20	普通株式	15,520,000	13,989,000	15,52
	選択	2025/02/06	ウェルネオシュガー株式会	2117	東洋精糖株式会社	2107	2025/02/07	2025/02/07	2025/03/25	47	30	普通株式	5,452,647	2,720,900	
1	選択	2025/02/05	株式会社Mint		浜井置業株式会社	6131	2025/02/06	2025/02/06	2025/03/24	47	30	普通株式	3,186,384	2,124,200	
	潮訳	2025/02/05	C Holdings株式会社		CBグループマネジメント	9852	2025/02/06	2025/02/06	2025/03/24	47	30	普通株式	2,183,303	1,438,200	
	漏訳	2025/02/04	シー・シックス・エイト株		株式会社テクノスジャパン	3666	2025/02/05	2025/02/05	2025/03/21	45	30	普通株式 新	19,338,865	12,892,500	
	選択	2025/02/04	株式会社フォーサイト		株式会社プロトコーポレー	4298	2025/02/05	2025/02/05	2025/03/21	45	30	普通株式	25,034,226	11,567,000	
	漏択	2025/02/04	合同会社麻生東水ホールデ.		東都水産株式会社	8038	2025/02/05	2025/02/05	2025/03/21	45	30	普通株式	2,448,692		
D	選択	2025/02/04	三并化学株式会社	4183	株式会社DNAチップ研究所	2397	2025/02/05	2025/02/05	2025/04/07	62	41	普通株式	5,823,062	3,119,000	
D	選択	2025/02/03	セイノーホールディングスト	9076	セイノーホールディングスト	9076	2025/02/04	2025/02/04	2025/03/05	30	20	普通株式	20,000,000		20,000
1	選択	2025/01/31	日本製鉄株式会社	5401	山陽特殊製鋼株式会社	5481	2025/02/03	2025/02/03	2025/03/18	44	30	普通株式	25,618,493	7,457,756	
	選択	2025/01/31	大東建託株式会社	1878	株式会社アスコット	3264	2025/02/03	2025/02/03	2025/03/18	44	30	普通株式 斯	135,176,805	91,736,700	
	選択	2025/01/31	株式会社東邦システムサイ:	4333	株式会社東邦システムサイ:	4333	2025/02/03	2025/02/03	2025/03/04	30	20	普通株式	1,000,000		1,00
	選択	2025/01/31	ニッコンホールディングス	9072	中央紙器工業株式会社	3952	2025/02/03	2025/02/03	2025/03/18	44	30	普通株式	3,766,911	2,111,300	
1	選択	2025/01/31	株式会社LERZ		株式会社ギガプライズ	3830	2025/02/03	2025/02/03	2025/03/18	44	30	普通株式	5,634,035	832,000	

有報・適時開示検索 とは

企業情報の深掘りのために開示情報 をテキストクローリングして情報収 集することが可能です。

検索する企業/対象資料/ キーワードなどを選択

6 「検索実行」をクリック

C 「Excelダウンロード」を クリックしダウンロード

保存した検索病	特を見る					
	● 全企業 ○業界・企業を選択	测识				
	選択された企業が表示されます					
N IR	2024~年2~月1~日~202	5 ~ 年 2 ~ 月 28 ~ 日				
	EDINET 获禄期間:有報·半報·	四根は2000年~(その他書簡は20054	£~)			
	 ✓ 全て □ 特定有価証券に関 ☑ 有価証券報告書 	する書類を検索対象に含める 〇 半期報告書	〇 四半期報告書	ページ単位での絞り込み		
技家均象资料	 動時報告書 大型条件報告書:発行者 公開算於開始公告 内形統制報告書 件志和公共講通知 適格要件 	 - 確認書 - 大量保有報告書:提出者 - 意见表明報告書 - 監告報告書 - 委任状 - 女職証明 	 十価証券屈比書 林会社等状況報告書 対質問題答報告書 対質問題答報告書 が時役会議事録 (Elizia) 年の他(EDINET書類) 	 免行登録書 公院到付届出書 休式価値算定書 株主総会議事録 末款 	 自己株券買付状況報告書 公開貸付報告書 法律意見書 株主部会把集通知 約款 	
	 ■ TDnet 収録展開:2005年6月~ ◆ 念て ○ 決算知信 ○ PR 情報等 ■ TDnet防納資料のみが検索対象とな 	 二 業績・配当予想の修正 一 代表取締役の実驗 :ります 	 ○ 株式・新株予約度の発行 ○ 2-#[*] L→X[*] X[*] 力2報告書 	 □ 自己株式の取得 □ その他 (TDnet書類) 	決算資料及び開示訂正等	
	すべてのキーワードを含む	1				
	いずれかのキーワードを含む	-				
	含めないキーワード	-				
	○表題のみ ●全文 ●キーワードを指定しない場合は、。	ー」 上記において選択した企業に紐付く	情報が配信されます			
#010-1	NAME ADDING	HTERS C	ent da via - R	offer the second se		

有報・適時開示検索 通知設定(1/2)

任意のキーワードを設定し、条件に 合致する開示資料をメールで受け取 ることができます。

メールで通知を選択することで メール通知設定画面へと遷移します

有報・適時限	鄂示検索					
保存した検索が	数件を見る					
-	●全企業 ○業界・企業を選択	避坏				
	直沢された企業が表示されます					
N N	2024 ~年 2 ~月 1 ~日~202	5~年2~月28~日				
	 ■ EDINET 収録期間:有報・平報・1 ◆ 全て □ 特定有価証券に開い ② 有価証券報告書 	四報は2000年~(その他書類は2005年 する書類を検索対象に含める	[~] □ 四半期戦告書	ページ単位での絞り込み		
被索対象資料	□ 點時報告書 大量保有報告書:発行者 公開員付開始公告 内部統制報告書 使主规会注遥地 道格要件	確認書 大量炊有報告書:提出者 意见表明報告書 重査報告書 委任状 全職証明	 有価証券運出書 秋会社等状況電告書 対質問訟搭報告書 取締役会選事様 低託証書 その他(EDINET書類) 	 免行金録書 公院質付届出書 株式低语算定書 株工報告講事録 株主報会講事録 工数 	 自己株券買付状況報告書 公開買付報告書 法律意見書 株主郎会招集通知 約款 	
	 ■ TDnet 収録期間:2005年6月~ ◆ まて ・決算知信 ● PR 情報等 ■ TDnetK新資料のみが検索対象とない 	 二 業績・配当予想の様正 二 代表取締役の実施 ・ウます 	 □ 株式・新株子約種の発行 □ 2-ぎ l-汁ざ パ カス報告書 	 自己株式の取得 ○ その他 (TDnet書類) 	□決算資料及び第示訂正等	
検索ワード	すべてのキーワードを含む いずれかのキーワードを含む 意めないキーワード () あ聞のみ ●全文 =キーワードを留正しない場合は、1		機能が配信されます			
ダウンロード	秋宗実行 条件リセット	使素条件を保存 Ea	ant ダウンロード	VII-F		

有報・適時開示検索 通知設定(2/2)

任意のキーワードを設定し、条件に 合致する開示資料をメールで受け取 ることができます。

- 通知を受けるメールアドレスを指定 (複数選択可)
- し モニターする企業を指定(複数選択可)
- 信報ソースの選択(複数選択可)
- キーワードの指定 (すべて、いずれか、含めないの指定可能)

配信頻度・配信形態の指定

上記内容で登録パターン名を入力後、OK

スピーダ	Q 全用.	重原、M&A、開示資料、ニュース、レポート、R・統計、トレンド、特許、FLASH Oprionを検索	チウット挑散 ・权	?	റ	¢,	1
メール通	知(開示資料)						
==-20)	×ール通知はこちら バターン + 新 の変更 × 新除	現登録					
a Rifth.7	PFLZ						
b 1=9-	-する企業	選択 図全企業 選択された企業が展示されます					
C REY-	-z	激択 □ 全限示資料 (EDINET/TDNET) 有低証券報告書					
d *-7-	-#	すべてのキーワードを含む いずれかのキーワードを含む 含めないキーワード ○ 表面のみ ●全文					
e Parta	2	★マーノートを加えしない場合は、上記において観察した記論に紹行く開発が認知されます 1日に1回∨					
in the second	-						

© Uzabase, Inc.

開示資料検索とは

各社の最新決算説明資料を一覧表示 ・プレビューすることができます。

対象資料

- ·決算説明会資料
- 有価証券報告書
- ・決算書き起こし
- ・中期経営計画、
- ・統合報告書、アニュアルレポート
- ・企業リリース
- M&A

	and an even of an and there shill be an open of	
示資料検索		
*-7-F		
 キーウード ①、アイトルを発き、 単数記録まずもふらめ、OBH能なできまか、 X#XII	Pat:::coord Pase: Pase: <td></td>	

非財務定量データの 比較

主要事業領域の非財務であるKPI比 較をすることができます。





各国のマクロデータ・業界関連統計 (官公庁・業界団体)、一部企業の IRデータなどの取得・編集・ダウン ロードができます。

 a メニューバーの 「ツール」をクリック
 b 「IR・統計データ検索」 をクリック



レポート検索とは

企業情報の深掘りのために開示情報 をテキストクローリングして情報収 集することが可能です。

 ② ツールから「レポート検索」をクリック
 ◎ 検索条件を設定
 ○ 検索結果を確認し購入手続き (有料/無料)を行う
 「Myスピーダ」のレポートタブに 自動遷移するので購入したレポートを確認



条件に合う企業を探す :ターゲットリスト作成 (国内企業のみ) (1/3)

条件から該当する日本国内の企業群 を探す場合、ターゲットリストのメ ニューを使うことができます。

3 メニューバーの「ツール」をクリック

b 「ターゲットリスト作成」をクリック



条件に合う企業を探す:ターゲットリスト作成(国内企業のみ)(2/3)

条件から該当する日本国内の企業群 を探す場合、ターゲットリストのメ ニューを使うことができます。

この「一覧からシナリオを探す」をクリック

保存した検索条件を見る				
一覧からシナリオを探す	* X22286. #888	、mid. 市田氏などテージット企業に対するマー	- ワードマシテリオを留す	
おすすめ	2			
国内全企業・全上場企業	○ 128番			
業績97週	2			
業績不調	5			
取引 10017	5			
BtoB/BtoC	2			
最新テクノロジー	3			
広告・プロモーション	2			
決算タイミング	- X-			
海外道出	(8)			
M&A · IPO,資金調達	5			
人気のシナリオ				
技术实行	検索条件を保存 1,62	9,985社		
(グウンロード	は50,000社までとなります。50,000社	以下となるように項目の絞り込みをお願いします	9	
企業リスト				
				-
				₩ 衣水構用の構築 [10] 25
全5,000件 単位へ 四へ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3	(ヘ 単後へ		
1992		COLUMN A MULTIPLE		and the second se

条件に合う企業を探す :ターゲットリスト作成 (国内企業のみ) (3/3)

条件から該当する日本国内の企業群 を探す場合、ターゲットリストのメ ニューを使うことができます。

 ・企業の所在地/業界/規模を選択
 ・企業を絞り込むことができる
 「企業特色のキーワード」を入力
 ・

C 上場/非上場を選択

d 経営指標を用いて企業を絞り込む

💿 検索を実行

🚺 Excel形式の表をダウンロード



© Uzabase, Inc.

資料自動作成

条件から該当する日本国内の企業群 を探す場合、ターゲットリストのメ ニューを使うことができます。



グラフ・散布図作成

通貨や比較したい競合企業などをカ スタマイズした上で、作成すること ができます。

(1) 任意のグラフの種類を設定

・ データを検索からデータの種類を選択

€ データを検索・選択した後に>>を クリックすることで右側の欄に追加

全て追加し終わったら選択をクリック

編集画面に反映されたら スタイル・色などを設定

画面右側のプロパティ欄で 期間やタイトル、ラベルを入力



必要なグラフを 新規作成する

通貨や比較したい競合企業などをカ スタマイズした上で、作成すること ができます。



要望に沿った公開 FLASH Opinionを探す :キーワードによる検索 (1/3)

公開FLASH Opinionより、調査され ているテーマについてエキスパート の見解を確認いただけます。

メニューバーの 「エキスパート」をクリック

b 検索したいテーマの 「キーワード」を入力

24-9	Q 企業、業界、M&A、開示資料、ニュース、レポート、R・統計、	トレンド、特許、FLASH Opinionを検索 ・				
日 ホーム タイムライン	FLASH Opinion スピーダアナリストによる公開	ILIT: Co Rithman				
□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	D d 取可・回答を快変 f f の の	原葉物処理 廃棄物処理のトレンドの今後の成長/衰退予想を教えてください。・予想にあたっては成長/衰退に寄与すると想定 される成長ドライバーまたはハードルについて言及してください。 2025/02/04 1244の回答もすべて見				
 インタビュー依頼 企業 推薦リスト 2: C: スパート 	スーパーアプリ スマートファクトリー 医療ロボット スマートホーム ウェアラブルデバイス 親人氏菌 EdTech 高音等プロックチェーン 低熱高度重	県産粉55度 廃棄物55度の普及状況について理由も含めて教えて下さい。 ③現在最も成長している領域・業界はどこか? ②今後 成長が現込まれる領域・業界はどこか? ③当初予想されたより成長が進まない可能性が高い環域・業界はどこか? 2025/02/04 11件の回答をすべて見る				
ел 3	VR/MR/AR 3Dプリンタ MestTech 決決処理サービス 空気ぶクルマ シニアマーケット 直プラスチック 都有能池 水東エネルギー スマート物定 食品保存技術 R/カジノ アグリス・/	東東地処理 藤葉物処理の日本の市場と海外市場を比較して普及スピードや普及の仕方に影響を与えうる相違点を教えて下さ い。・海外が先行する可能性が高い場合は、その地域や国と比較した際にその理由はなにか? ・並がないと想定さ れる場合はその理由も含めて教えて下さい。 2025/02/04 2025/04 2025/02				
н-57-у7 СС 22жэн СС СС СС СС СС СС СС СС СС СС СС СС СС		東東物処理 原東物処理で有力預されているプレイヤーとその理由・取り組み状況を教えて下さい。・複数いる場合は複数社お 着えください・大手及びスタートアップどちらも挙げていただければ幸いです。 2025/02/04 12作の回答をすべて見る				
	スマート農業 再生熟練 クレジットスコア フードデリバリー スマートシティ デジタルマーケティング支援 リーガルテック サブスクリプション ギグエコノモー	原東地処理 廃棄物処理 廃棄物処理のパリューチェーンにおいて課題とみなせる機能/サービスと、課題解決のボトルネックになっている原 図を詳しく教えて下さい。 2025/02/04 11件の回答をすべて見る				

要望に沿った公開 FLASH Opinionを探す :キーワードによる検索 (2/3)

公開FLASH Opinionより、調査され ているテーマについてエキスパート の見解を確認いただけます。



プリセットでご用意のある
 タグにて検索が可能

スピーダ	Q 全黒、業界、M&A、開示資料、ニュース、レポート、R・統計	トレンド、物計、FLASH Opinionを検索 ・収 ③ 名 4 4				
	FLASH Opinion スピーダアナリストによる公司 Q. 質問 - 品質を検索	1頁列 (2) 東南田 商業物32章				
 ■ ● トレンド インタビュー インタビュー 	a ⁹⁹ へ Q タグを検索	廃業物処理のトレンドの今後の成長(変活予想を数えてください。・予想にあたっては成長/衰退に客与すると想定 される成長ドライバーまたはハードルについて置及してください。 2025/02/04 12作の屈害をすべて見る				
日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カーバーアプリ スマートファクトリー 医療ロボット スマートホーム ウェアウブルデバイス 無人近期 EdTech 非過貨型ブロックチェーン 低軌道楽園	原要物処理 廃業物処理の普及状況について理由も含めて教えて下さい。①現在最も成長している領域・業界はどこか? ②今後 成長が見込まれる領域・業界はどこか? ③当初予想されたより成長が進まない可能性が高い領域・業界はどこか? 2025/02/04 11件の回路をすべて見る				
	VR/AR/AR 3Dプリンタ MestTech 決決処理ケービス 空気ぶりんマ シニアマーケット 原プラステック 燃料電池 水東エネルギー スマート物页 食品保存技術 R/かジノ デジタルパンク	廃業物処理 廃業物処理の日本の市場と海外市場を比較して普及スピードや普及の仕方に影響を与えうる相違点を教えて下さい。 ・海外が先行する可能性が高い場合は、その地域や国と比較した際にその理由はなにか?・差がないと想定される場合はその理由も含めて教えて下さい。 2025/02/04 12作の回答をすべて見る				
29-5797 8 ##22#96 9	アハルパーシャプライズ マリファナ 自動運転 SGにおける電子認識と単材 SGにおける電子型スス 外国人分換者 (日本) MaaS esporta ハラール産業 デジタル個人機能	東京物処理 廃業物処理で有力視されているプレイヤーとその理由・取り組み状況を放えて下さい。・複数いる場合は複数社お 答えください・大手及びスタートアップどちらも挙げていただければ幸いです。 2025/02/04 12作の描着をすべて見る				
	スマート員業 再生医療 クレジットスコア フードデリバリー スマートシティ デジタネマーケティング支援 リーガルテック サブスクリプション ギグエコノエー ラストマイル花送 チャットボット	県東物処理 廃業特処理のパリューチェーンにおいて課題とみなせる機能/サービスと、課題解決のボトルネックになっている原 因を詳しく教えて下さい。 2025/02/04 11件の回答をすべて見る				

要望に沿った公開 FLASH Opinionを探す :キーワードによる検索 (3/3)

公開FLASH Opinionより、調査され ているテーマについてエキスパート の見解を確認いただけます。

 公開FLASH Opinion質問文と共に
 エキスパートの略歴、エキスパートの 見解について確認いただけます。

(1) タイムライン 質問依頼 質問テンブレート あなたの質問 インタビュー インクビュー インクジェー (1)	FLASH Opinio	■ スピーダアナリストによる公開目間 PLASH Opinion 2024/00//15 エネルギー 次型代エネルギーのうち、あなたが最も注目しているものを教えて下さい。		<u>6 888</u>	19
花島リスト		■ ID:7145 エンジニアリング会社、執行役員、カーボンニュートラル技術&ビジネス開拓提当 エンジニアリング会社でエキレンブラント設計に30年収載、現在はCHQ目標内(ル・メクノール/アンモニア/ H/SAF/病フラ等)を担当。また同時も編成用発、キットワーク編組研究でMBA取得。	h në Mi		
		エネルギーとエネルギーキャリアを区別して議論することが重要ですが、ここでは注目すべき次 ルギーキャリアとして二つ上げたいと思います。 アンモニア:製造と輸送に関する技術はすでた反成しており、社会実装が目前に迫っています。例 として石炭(火力)幣増のこ本ルギー酸剤用が注目されいますが、これに加えて、これまでメランギ 使われていた、エチレン分解が等の石化セクター向け等の大型燃発設備のけにアンモニア燃発/へ 開発も通んでいます。これまで実置のたら、たわな利益しを発展技術により解決可聞です。またアンゴ 分解して水素を取り出し利用する方法も非常に注目されています、水素の利用に関しては、FCVC 動車が注目されなりない、大量使用が見込まれる水素タービン発電や産業エネルギー用造(水業 ー)への展開が注目されます。またパンカリング燃料としてもアンモニアエンジンの開発が通んで 直接利用と水素利用の肉方で輸低いいびリューチェンジを構築できることは、オフテイカー事業例に 社会実への大きな使点となるの	:代エネ 1月方法 う重加が -ナーの Eニアを よどの自 パーナ います。 ことって		
		e×メタノール:CO2やパイオマスからの合成が可能で、既に製造技術が確立されており、いつでく 装が可能なエネルギーキャリブです。その利用範囲はモビリティ製紙にとどとなう、アンモニア同 体燃料の付っ高いエネルギー密度を活わし、大量長型酸塩洗剤のパンカリング燃料としても実践 考えられます。またメタノールからガソリンやジェット燃料を生成する技術も既に酸化されなお ビリティ燃料の高材としての応用範囲にあがっています。またエネルギーとしての使用だけではな タノールからオレフィンを生成する技術(MTO)も商業化されおり、次世代のグリーンプラスチック の基礎化学品として注目されています。これも募実倒から見れば、エネルギーと化学品の両面で見 ることが、骨太なパリューチェーンの意間における使はなとなるでしょう、エネルギーキャリフに 議論は6×メタン、CN-LNG、有機ハイドライド、液化水素を含めこれまで主に実務の化学的特徴 「点」に注目して長所と提所が議論されてきたように感じま、しかし、今後はパリューチェーンの としてだけでなく「面」として、さらは時間聴も含めた社会実装の展開について考察することが見	5社会実 1様、むと パ進いひと にく、製造でする いですう 線」 といを「線」 を を といを 「線」 で ま で ま の で ま の で ま の で の で の の で し 、 む し し し 、 む し し し 、 む し し し 、 む し し 、 む し し 、 む し し 、 む し し 、 む し し 、 む し し 、 む し 、 む し 、 む し 、 む し 、 む し 、 む し 、 む し 、 む 日 う う 。 い い い い い い い い い い い い い		
		えます。 IIIII日 : 2024/06/09			