

日経バリューサーチ

活用のヒント Vol.6

1. 最新の業界動向をレポートイングして、
営業活動・事業企画の参考にした



1. 最新の業界動向をレポートニングして、 営業活動・事業企画の参考にしたい



日経業界分析レポートを使って、
効率よく共有することができます

日経業界分析レポートでは、市場シェアや競争環境、バリューチェーン、技術・法規制の動向やグローバル市場の影響などを網羅したレポートを閲覧できます。また、レポートをPPT形式でダウンロードすることも可能です。

[トップページ](#) > [日経業界分析レポート](#)

半導体 (集積回路・半導体素子)

日経コレクション デラヘルツ分光・イメージング アプリケーション支援 車載用ICAR 車載用シリコンセンサー L.P.W.A 車載用画像センサー

メニューをすべて開く 基本情報 業界概要 市場動向 業界統計 競合状況 業界指標比較

業界情報 業界概要 業界指標 業界統計・IRデータ 業界規模 ニュース・記事 企業比較・M&A

基本情報

業界名	半導体 (集積回路・半導体素子) (0241)		
業界定義	集積回路及び半導体素子 (ダイオード、トランジスタ等) を製造する、LED素子 (発光ダイオード)、イメージセンサーを除く。		
RCE	6.94%	ROA	4.57%
PER	16.29倍	PBR	1.71倍
売上高営業利益率	6.07%	自己資本比率	31.41%
株価前日比	-0.44%		

日経速報ニュース・新聞記事

東芝、前期の営業利益20%減 追加で1500億円の株主
東芝の今期、営業利益63%増の1700億円 純利益は増
東芝、今期配当予想を未定に
東芝、前期末70円配・年80円配 従来予想は年30円配
東芝の前期、最終益1139億円 前々期は1146億円の赤

業界概要

<21年市場規模、8.4%増で過去最大に・WSTS予想>
半導体とは電気を送る「導体」と電気を通さない「絶縁体」の中間の性質を持つシリコンなどの物質を使い、電気の流れを制御できる性質を利用した電子回路のこと。あらゆる電子製品、設備のほか、自動車などにも搭載されるため、「産業のコマ」にも重宝され、産業全体を支える基盤のような存在といえる。主要メーカーで構成する世界半導体市場統計 (WSTS) は、2020年の市場規模は前年比3.0%増の4259億ドル (約46兆円) になると発表した。19年12月時点では5.9%増と予想していたが、新型コロナウイルス感染症拡大による景気減速の影響で下方修正した。新たに公表した21

WSTSでは半導体を①ダイオード、トランジスタなどの「オプトエレクトロニクス」②集積回路 (IC) の4領域に分類し、ICとは様々な機能の半導体素子を集積して処理するMPUや「記憶」を担うメモリー、アナログ回路などがある。ICの規模を高められたものをLSI (システムLSI) とし、システムLSIという、システムLSIに形成した「SoC (システム・オン・チップ) 」

次へ ▶ 180996件中 1~5



トップページに直近で追加・更新されたレポートから表示されています。
レポートは定期的に最新の情報に更新を行っています。

業界分析レポートの一覧を表示するには、「**もっと見る**」をクリックします。

「更新日」横の▼をクリックすることで、**更新日順にレポートを並べ替える**ことも可能です。

業界が大分類、中分類、小分類毎に並んでいます。
 業界名をクリックすると、業界の詳細ページに遷移します。業界ページでは毎月の業界動向を確認することも可能です。

業界詳細レポートをダウンロードする場合は、「**詳細レポートはこちら**」をクリックします。

レポート作成

毎月記者が更新する業界動向をレポートにする場合はこちら

詳細レポートはこちら

詳細な業界分析レポートを確認する場合はこちら

業界ページにはレポートのほかに業界指標や統計、IRデータ、関連ニュース・記事、企業活動情報なども掲載されています。市場動向や競合状況は毎月記者が最新情報を書き下ろすため、業界動向のウォッチにも便利です。

「詳細レポート」は業界の”今”を知るための市場シェアや競争環境に加え、業界の”明日”を知るための市場規模予測、バリューチェーン、技術・法規制の動向やグローバル市場の影響などを網羅したレポートです。出典を明記すれば、社内共有や提案資料への利用が可能です。

困ったことがあったら？



操作方法がわからない

[ヘルプサイト](#)には各機能の使い方や、コンテンツへのアクセス方法が記載されています。

ヘルプサイトの情報で解決しない場合、画面右上「サポート」にある「[メール・電話でのお問い合わせ](#)」よりヘルプデスクへお問い合わせください。

基本的な使い方を教えてほしい

無償の講習会を実施しています。詳しくは[WEB講習会ページ※1](#)をご覧ください。

データの定義や仕様が知りたい

[データ定義ページ※2](#)で、コンテンツや各種データの定義や仕様を確認できます。Excelアドイン関数の仕様についてもこちらをご覧ください。

日経バリュースーチのお問い合わせ

ご確認

お電話でのお問合せは繋がりにくい可能性がございますので、お問合せは下記のフォームをご利用ください。回答までに通常時よりお時間がかかる可能性がありますので、あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。

お電話でのお問い合わせ

日本経済新聞社
デジタルサービスヘルプデスク
0120-212-212
(受付時間：平日9時～17時)

会社名・組織名*	<input type="text" value="(例) 株式会社日本経済新聞社"/>	
お名前*	<input type="text" value="姓"/>	<input type="text" value="名"/>
メールアドレス* <small>フリーメールはご利用になれません</small>	<input type="text" value="業務でご利用のメールをご記入ください"/>	
電話番号*	<input type="text" value="(例) 0362562581"/>	
ご返信方法*	<input checked="" type="radio"/> 指定なし <input type="radio"/> メールで <input type="radio"/> 電話で	

上記の内容をブラウザに保存