

オンラインサービスの 使い方とご利用にあたって

- はじめに
- オンラインサービスとは
- サービス利用の手続きについて
- サービスの利用期間について
- ご利用にあたっての注意事項
- 利用推奨環境
- オンラインサービスの使い方
 - ログイン／基本機能
 - 購入レポート一覧
 - 購入レポート内を検索
 - 検索結果（テキストコンテンツ / 画像）

はじめに

このたびはオンラインサービスとのセットをご購入いただきまして、誠にありがとうございました。オンラインサービス利用の際のログイン方法やサービスの使い方についてご説明いたします。

オンラインサービスとは

日経BPが発行する調査・分析レポートをウェブ上で閲覧・検索できる「レポート検索・生成サービス」です。これまで紙媒体でしか発行されていなかった調査・分析レポートをデジタル化し、テキスト情報だけでなく、図表の検索も可能になりました。

サービス利用の手続きについて

オンラインサービスご利用開始に際しては、手続きは不要です。購入時にご連絡いただいたメールアドレス宛に、サービス利用登録完了のご案内を電子メールにてお送りします。万一、電子メールが届かない場合は、<https://nkbp.jp/askrepo> までお問い合わせください。

サービスの利用期間について

本サービスのご利用期間は1年間です。書籍の発送日を起点にして1年後の翌月末が利用期限です。

ご利用にあたっての注意事項

オンラインサービスで提供するコンテンツは、右記のようなシーンでご利用いただけます。

ご利用の際には、必ず出所(出典)を明記してください。また、下記に定める行為など不特定多数にコンテンツを閲覧させることや、コンテンツを複製、譲渡、貸与、公衆送信等することはできません。

- (1)コンテンツを含むデータファイルを部署外や社外に配信・転送すること
- (2)社内LAN(イントラネット)またはインターネット上のサーバーにデータファイルを保存すること
- (3)許諾される範囲を超えて複製、譲渡又は貸与すること
- (4)上記のほか、コンテンツを法令に抵触する方法で利用すること

このほか、上記以外の利用(書籍やインターネット、広告、販促パンフレット、セミナー/研修、イントラネット等への転載など)において、コンテンツを商用転載する場合は、その都度事前に転載申請の手続きが必要です。許諾範囲を超える転載などは基本的に有料となります。商用転載を希望する場合は、日経BP著作権窓口へご連絡ください。無断転載は著作権法違反となります。なお、ご連絡いただいた場合でも、利用をお断りするケースもございますので、あらかじめご了承ください。

利用推奨環境

■OS・ブラウザ

OS: Windows10 (日本語版) 以上

ブラウザ: Google Chrome最新版 Microsoft Edge最新版
Internet Explorer 11

OS: Macintosh OS X (日本語版) 以上

ブラウザ: Safari 最新版

■アプリケーション

Microsoft PowerPoint 2013以上

■画面解像度

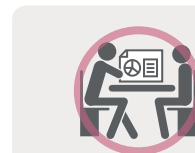
1024×768px以上 ※設定により一部表示できない場合がございます。

■ブラウザの設定

JavaScript: ON Cookie: ON

※推奨環境以外からのアクセスは動作に制約がある場合がございます。あらかじめご了承ください

※本サイトではJavaScript、Cookieを使用しております。正しくお使いいただくため、お使いのブラウザのメニュー設定を「有効」にしてご利用ください。



少数の資料・報告書の作成のため部分的に利用する場合
例:社内資料(報告書)など、内部的資料へのコンテンツの部分
利用

ダウンロードした図表の引用

ログイン / 基本機能

サービス利用の登録完了メールに記載された URL にアクセスいただくと、ご購入いただいたレポートのオンラインサービスにログインできます。

ログイン後、トップページの左側にあるメニューが基本機能です。

ログイン

メールにてご案内するログインページにアクセス。日経 ID に登録済みのメールアドレスとパスワードを入力して、ログイン。

ログインページ <https://xtech.nikkei.com/service/spbook/>

レポート検索・生成オンラインサービス

レポート検索・生成オンラインサービスは、日経BPが発行する調査・分析レポートのコンテンツをウェブ上で検索・閲覧できるサービスです。希望のキーワードで検索した本文や図表を、仕事で使える資料として活用できる形で提供しています。紙のページをめくりながら本文・図表を探す手間を省き、すぐに所望の情報にアクセスできることが特徴です。

ログインしてレポートを見る

① 「ログインしてレポートを見る」をクリック

■ オンラインサービス対応のレポートをキーワードで検索 検索条件をリセット

対象レポート：すべて 業界：すべて ▼

Q 技術名や企業名などのキーワードを入力

検索する

おすすめキーワード 自動運転 マニュファクチャリング メディカルケア マーケティング

■ オンラインサービス対応のレポートをカテゴリで探す

全て IT・エレクトロニクス 自動車・エネルギー 医療・健康・食農 建設・インフラ



日経BP

日経IDをお持ちの方

メールアドレス

パスワード

・パスワードをお忘れの方

次回から自動ログインする

ログイン

日経IDをお持ちでない方

日経IDの取得（無料）へお進みください。

日経IDを取得し
サービスに申し込む

② メールアドレス
パスワードを入力

③ ログインをクリック

基本機能

トップページの、左側のメニューが基本機能となります。

Report Search レポートの「検索・生成」サービス

購入レポート一覧

購入レポート内を検索

全レポート内を検索

■ キーワードでレポート内

対象レポート：購入済みレポート

Q 技術名や企業名などのキ

おすすめキーワード 自動運転

【左側のメニューが基本機能】

■ 購入レポート一覧
ご購入済みレポートがすべて表示されます。

■ 購入レポート内を検索
購入したレポートから、キーワードで、画像・テキストコンテンツを探せます。

■ 全レポート内を検索
未購入レポートを含む全てのレポートから、キーワードでテキストコンテンツを探せます。
※検索結果から、中身を閲覧できるのは、購入済みのレポートのみです。

購入レポート一覧

購入済みのレポートを一覧表示し、選択したレポートを目次に沿って閲覧できます。

レポート選択画面



製造業DX調査レポート

編集：日経BP総合研究所、日経クロステック 発行：日経BP 発行日：2021/2/25

製造業DXの実態を調査分析。自動車業界の先進企業の取り組みやDXベンダーの戦略レポートも収録

このレポートを読む

購入済みのレポート一覧から、
読みたいものを選び、
「このレポートを読む」をクリック

レポート閲覧画面

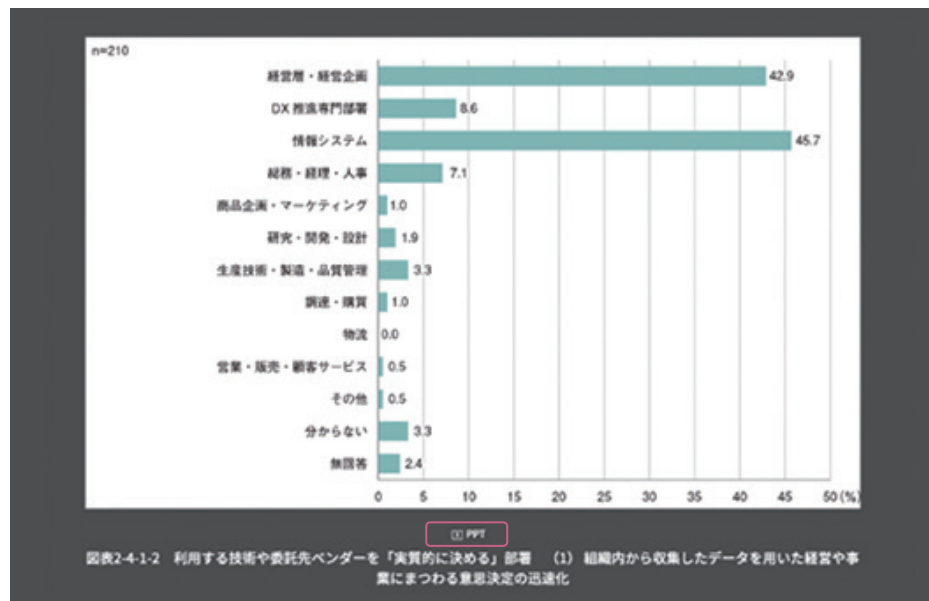
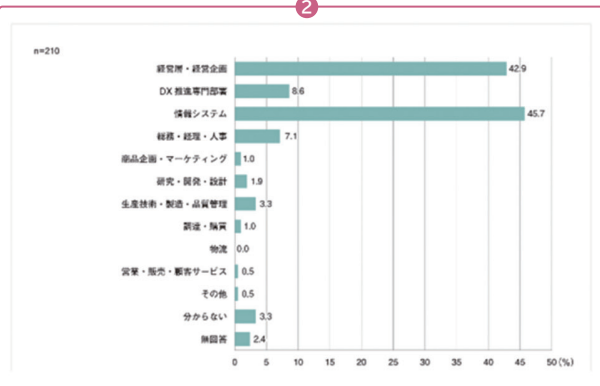
- 1 第1章 イントロダクション
- 第2章 321社に独自調査、企業のDXへの本気度
 - 2-1 調査概要
 - 2-2 経営課題と変革産業
 - 2-3 DXへの取り組み実態
 - 2-4 DX投資の動向
 - 2-4-1 多くの選定に「情報システム」が関与
 - 2-4-2 「データ活用」の投資は上位役職者が判断
 - 2-4-3 今後5年の投資は「一億円未満」が主流
 - 2-4-4 社外との連携は「3年後以降」
 - 2-5 DXを支援する企業への期待
 - 2-6 行政や海外動向に対する関心
- 第3章 現場3000人に聞いたDXの実態と課題
- 第4章 自動車産業から見えるポストDXの新産業生態系

第2章 321社に独自調査、企業のDXへの本気度 > 2-4 DX投資の動向

PPT

2-4-1 多くの選定に「情報システム」が関与

2-4節では、2-3-6項で挙げた18種類のユースケースをベースにDX投資の動向について尋ねた結果を報告する。最初に紹介するのはDXを推進するに当たって新たに導入するデジタル技術を提供するベンダーやDX関連の業務を委託する業者を実質的に決めるのは社内のどの部署かを、各ユースケースを選択した企業に尋ねた結果である。ここでは、「経営層・経営企画」「DX推進専門部署」「情報システム」「総務・経理・人事」「商品企画・マーケティング」「研究・開発・設計」「生産技術・製造・品質管理」「調達・購買」「物流」「営業・販売・顧客サービス」の選択肢の中から、導入先や委託先を決める部署を複数回答で選んでもらった。その結果を図表2-4-1-1の表にまとめた。個々のユースケースの結果は、図表2-4-1-2～図表2-4-1-19である。



図表2-4-1-2 利用する技術や委託先ベンダーを「実質的に決める」部署 (1) 組織内から収集したデータを用いた経営や事業にまつわる意思決定の迅速化

1 目次に沿って閲覧

レポートの目次に沿って閲覧できます。目次の各タイトルをクリックすると、該当ページが表示されます。

2 画像情報・拡大表示

画像をクリックすると詳細情報が表示されます。

PPT

【ダウンロード機能】

表示された項目は PPT 形式で出力できます。
※章や節など一括してダウンロードすることはできません。

購入レポート内を検索

キーワードを入力して検索すると、購入したレポートの中から、そのキーワードに関連する箇所を表示します。

複数のレポートを購入されている場合は、購入済みレポートの横断検索ができます。

レポート検索画面

検索パネルの検索窓に「調査したいキーワード」を入力。「AND」または「OR」を指定し、「関連検索」または「完全一致検索」をクリック。必要に応じて、絞り込みを設定。

■ 検索条件を選択・入力してください 検索条件をリセット

対象レポート：購入済みレポートすべて ▼ 業界：すべて ▼

検索窓：ロボット

複数語条件 OR ▼ 関連検索 ▼

検索する

【AND/OR 指定、関連検索 / 完全一致検索でできること】

関連のある複数の「調査したいキーワード」を、4つの方法で分析できます。

■「AND」指定の「関連検索」

入力した複数のキーワードそれぞれの関連語群を作り、それらの共通部分(積集合)を用いて分析します。

■「OR」指定の「関連検索」

入力した複数のキーワードそれぞれの関連語群を作り、それらの和集合を用いて分析します。

■「AND」指定の「完全一致検索」

入力した複数のキーワードの共通部分(積集合)を用いて分析します。

■「OR」指定の「完全一致検索」

入力した複数キーワードの和集合を用いて分析します。

絞り込み設定

複数のレポートを購入されている場合は、検索ソースの対象レポートを限定できます。また、業界による絞り込みも可能です。

■ 検索条件を選択・入力してください 検索条件をリセット

対象レポート：購入済みレポートすべて ▼ 業界：すべて ▼

検索窓：ロボット

複数語条件 OR ▼ 関連検索 ▼

検索する

絞り込み設定

すべて選択 すべて解除

<input checked="" type="checkbox"/> 自動車	<input type="checkbox"/> 機械・重工	<input type="checkbox"/> 電機・電子	<input type="checkbox"/> 精密・医療
<input checked="" type="checkbox"/> 製造	<input checked="" type="checkbox"/> IT・通信	<input type="checkbox"/> 素材・材料	<input type="checkbox"/> 不動産
<input type="checkbox"/> 建設	<input type="checkbox"/> エネルギー	<input type="checkbox"/> 物流・運輸	<input type="checkbox"/> 金融
<input type="checkbox"/> 食品	<input type="checkbox"/> 小売	<input type="checkbox"/> 流通・商社	<input type="checkbox"/> 生活用品・化粧品
<input type="checkbox"/> 製薬	<input type="checkbox"/> サービス	<input type="checkbox"/> コンサルティング	<input type="checkbox"/> 官公庁

決定 キャンセル

「購入レポート一覧」ページ上部の「キーワードでレポート内を検索」からも同様に購入レポート内の検索ができます。

■ キーワードでレポート内を検索 検索条件をリセット

対象レポート：購入済みレポートすべて ▼ 業界：すべて ▼

検索窓：技術名や企業名などのキーワードを入力

複数語条件 OR ▼ 関連検索 ▼

検索する

検索結果（テキストコンテンツ / 画像）

検索の結果は、同一画面に、上からテキストコンテンツ、画像の順に表示されます。

テキストコンテンツの検索結果

検索したキーワードに関連するテキストコンテンツを抽出し、関連度順に上位 5 件を表示。

■ テキストコンテンツの検索結果

WORD CSV 16件

【研究開発】 2020.10.26 日経BP

次世代技術インパクト101

第2章 日本屈指の研究機関に集まる技術研究3000から厳選した精鋭技術101解説 技術解説とテーマ、研究機関、研究団体、部署名一覧 > 2-12 環境・エネルギー > No.77 CO2フリー水素

CO2フリー水素とは、太陽光などの再生可能エネルギーを用いることによって製造時にCO2を排出しない水素を指す。カーボンニュートラルな特性から、次世代エネルギーの中でも注目されているが、ボトルネックも多い。例えば発電利用のプロセスが「電気→水素→電気」とエネルギー変換を2回必要とするためにコストが大きい。本格的な普及にはコスト削減が急務である。2019年には、JXTGエネルギー、千代田化工建設、東京大学、クイーンズランド工科大学らの国際研究チームが世界で初めてCO2フリー水素の製造の簡略化・低コスト化に成功した。このプロセスでは、従来の過程で必要だった水素のメチルシクロヘキサンへの変換を省き、水とトルエンから直接メチルシクロヘキサンを作り出す「有機ハイドライド電解合成法」を用いている。これにより、製造の大幅な簡略化の実現とグローバル規模でのサプライチェーンの成功例ができた。具体的には、オーストラリアで水素の製造とメチルシクロヘキサンの製造を行い、それを日本まで輸送してメチルシクロヘキサンから水素に戻すというプロセスである。

関連ワード [低コスト化](#) [有機ハイドライド](#) [カーボンニュートラル](#) [千代田化工建設](#) [東京大学](#)

関連キーワードと、「研究開発」「事業提携」などの内容分類を表示します。

2021.02.25 日経BP

エンターテインメント・ビジネスの未来2020-2029 ポストパンデミック編

第10章 他分野・産業への影響 > 1 コロナ禍のモビリティへの影響 > 10-1-2. 自動運転やEVIは着々と進む

自動車産業の先行きは、コロナ禍の影響に関わらず、以前の予測におおむね沿った形で進展している。2020年の自動車の世界市場は需要の減退による影響を強く受けたものの、長期的なトレンドとして、コロナ禍以前から進んできた自動運転技術の普及や電気自動車の浸透は着々と進んでいる。自動運転では、ホンダが世界に先駆けて「レベル3（特定の場所における自動運転で、運転の主体は人）」の自動運転車を2020年度内に発売する。高速道路や自動車専用道路の単一車線での自動運転が可能である1）。無人で運転が可能な「レベル4」の自動運転では、米グーグル（Google）社の関連会社であるウェイモ（Waymo）社が試験的な配車サービスを実施中で、本格的な商用化の寸前まで迫っている2）。

関連ワード [5G](#) [カーボンニュートラル](#) [移動通信](#) [ホンダ](#) [Waymo](#)

【研究開発】 2020.10.26 日経BP

次世代技術インパクト101

WORD 【ダウンロード機能】

Word形式、CSV形式でのダウンロードが可能。ダウンロードデータは記事のタイトル、URL、公開日、登場する主な企業名、関連キーワード、内容分類に分かれています。

CSV

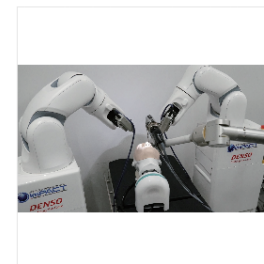
画像の検索結果

レポート内にある画像（図表や写真）から、入力したキーワードと関連するものを抽出し、関連度順に上位 6 件を表示。

■ 画像の検索結果



図表4-11-4-1 搬送ロボット。17…



図表4-2-1-2 狭い鼻の穴から内視鏡…



図表4-2-2-2 A-Traction…



2020.10.22 日経 XTECH PPT

図表4-2-2-2 A-Tractionが開発中の手術支援ロボット

（出所：日経クロステック）

関連ワード [ロボットアーム](#) [内視鏡手術](#) [手術ロボット](#) [リバーフィールド](#) [シスメックス](#)

PPT

【ダウンロード機能】

PPT ボタンを押すと、PowerPoint形式で画像データがダウンロードされます。

日経BP