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:Windows10(日本語版)以上Microsoft PowerPoint 2013以上ブラウザ:Google Chrome最新版 Microsoft Edge最新版 Internet Explorer 11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。OS:Macintosh OS X (日本語版) 以上『ブラウザの設定ブラウザ:Safari 最新版JavaScript:ON Cookie:ON	■OS・ブラウザ	■アプリケーション
ブラウザ:Google Chrome最新版 Microsoft Edge最新版 Internet Explorer 11画面解像度OS:Macintosh OS X (日本語版) 以上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:Safari 最新版JavaScript:ON Cookie:ON	OS:Windows10(日本語版)以上	Microsoft PowerPoint 2013以上
Internet Explorer 11 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。 OS: Macintosh OS X (日本語版) 以上 ■ブラウザの設定 ブラウザ: Safari 最新版 JavaScript: ON Cookie: ON	ブラウザ:Google Chrome最新版 Microsoft Edge最新版	■画面解像度
OS:Macintosh OS X(日本語版)以上 ■ブラウザの設定 ブラウザ:Safari 最新版 JavaScript:ON Cookie:ON	Internet Explorer 11	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:Safari 最新版 JavaScript:ON Cookie:ON	OS:Macintosh OS X(日本語版) 以上	■ブラウザの設定
	ブラウザ:Safari 最新版	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。





少部数の資料・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。

	/	<u>‡</u>	基本機能
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, ンページ https://xtech.nikkei.com/service/spbook/	ルアドレスとパスワードを入力して、ログイン。	トップページの、左側のメニ Report Search レポートの	ューが基本機能となります。
レポート検索・生成オンラインサー 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 所質のキーワードで検索した本文や研奏を、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 定す手間を含き、すぐに所望の情報にアクセスできることが特徴です。	ビス パエで検索・開覧できるサービスです。 のページをめくりながら本文・回表を D「ログインしてレポートを見る」をクリック	開入レポート一覧 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 対象レポート:購入済みレポー Q、技術名や企業名などの
■ 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 マ Q、技術名や企業名などのキーワードを入力 複数 検索する	 日経IDをお持ちの方		おすすめキーワード 自動運転
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	バスワード - バスワードをお忘れの方	【左側のメニューが基本 ■購入レポート一覧 ご購入済みレポートがす	機能】
■ オンラインサービス対応のレポートをカテコリで探す	■ 次回から自動ログインする	■購入レポート内を検察	えんちょう 画像・ニナフトコン
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 2030 2030	ログイン	テンツを探せます。	

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。



4

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



【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 🔻	「業界」をク く業界にチェ	リックして、検索対象 ックを入れてください	としたい	
複数のレポートをご購入の場合 は、「対象レポート」をクリックし て、検索対象としたいレポートを 選択できます。	 すべて選択 ✓ 自動車 ✓ 製造 ✓ 建設 	 すべて解除 機械・重工 ☑ IT・通信 □ エネルギー 	 電機・電子 素材・材料 物流・運輸 	 精密・医療 不動産 ・ 金融 	8
おすすめキーワード 自動運転 マニュファ 関連ワード カーボンニュートラル EV 関連企業 トヨタ自動車 NTTドコモ DO 検索履歴 カーボンニュートラル	● 食品 製薬 決定	□ 小売 □ サービス キャンセル	 ○ 流通・商社 ○ コンサルティング 	 生活用品・化粧品 官公庁 	

「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。

&レポート:購入済みレポートすべて ▼	業界:すべて ▼		
Q 技術名や企業名などのキーワードを入力		複数語条件 OR 🔄 関連検索	3
	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

L WORD L 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。例えば発電利用のブロセ 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 シクロへ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へキサンを作り出す「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ブ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へ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へキサンから 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ーへの影響 > 10-1-2. 自動運転やEV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

「J 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。

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







▶ 画像をクリックする

図表4-11-4-1 搬送ロボット。17…

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…



● PPT 【ダウンロード機能】 DPT ボクンボ 把また DeverPoint 形式 不再換ご

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。

