



日経BP記事検索サービス

日経BP記事検索サービスとは？

日経BPが提供するWEBメディア、専門雑誌情報、日経サイエンス、および企業や官公庁／地方自治体の発表するリリースなどを、オンライン上で検索・閲覧できるサービスです。

日経BP記事検索サービス

東京都市大学図書館
TOKYO CITY UNIVERSITY LIBRARY

図書館案内 WEB利用サービス 企画・イベント ご利用者別ガイド よくある質問と回答

本日の開館時間
今日 明日
世田谷 8:50~22:00
横浜 8:50~22:00
開館カレンダー (月間) へ

AI資料探索システム
東京都市大学図書館

図書館からのお知らせ

調べる・探す
蔵書検索(OPAC) 学術情報まとめて検索 NEW AI探索
蔵書検索 検索 詳細検索へ タグ検索へ
都市大所蔵の資料を検索できます。 →蔵書検索TOP画面へ
eBook 新着案内 S C 新着図書 Y C 新着図書 Maruzen eBook Library 筑摩書房の文庫・新書が読めます (~2026.3.31まで)

データベースを利用する
<利用したいデータベースの分類を選択> Maruzen eBook Library 試験実施中!!
CiNii Research CiNii Books J-STAGE JDream III Google Scholar 日経BP
データベース一覧はこちら

東京都市大学図書館ホームページ
<https://library.tcu.ac.jp/>



- ①図書館HP ⇒
- ②『日経BP』ログイン

日経BP記事検索サービス

The screenshot shows the search interface of the Nippon BP Article Search Service. At the top, there is a search bar with the text "記事を探す" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, the text "日経BP記事検索サービス アカデミック版" is displayed, along with links for "引用のルール" and "ご利用方法". Below the search bar, a message states "各ページで検索できるようになりました".

Annotations on the screenshot include:

- A blue box labeled "キーワードでの検索" highlights the search bar.
- An orange callout bubble labeled "検索条件を切り替える" points to the "複数語条件 AND" dropdown menu.
- A pink box labeled "対象媒体を絞り込んで検索" highlights the "検索範囲" section, which contains a grid of checkboxes for various media types.
- A green box labeled "対象期間を絞り込んで検索" highlights the "対象期間" section, which shows a date range from 2024年06月27日 to 2025年06月27日.

The "検索範囲" section includes the following categories and items:

- 対象サイト:** 日経ビジネス电子版, 日経 Gooday, 日経クロステック, 日経ESG, 日経クロストレンド, Human Capital Online, 日経xwoman.
- 対象雑誌:** 日経ビジネス, 日経トップリーダー, 日経NETWORK, 日経Automotive, 日経ヘルスケア, 日経エンタテインメント!, 日経PC21, 日経ESG, トップリーダー Monthly, 日経ソフトウェア, 日経Robotics, 日経ドラッグインフォメーション, 日経ヘルス, 日経サイエンス, 日経クロストレンド, 日経BPガバメントテクノロジー, 日経エレクトロニクス, 日経アーキテクチャ, 日経ウーマン, 日経マネー, 日経デザイン, 日経コンピュータ, 日経ものづくり, 日経コンストラクション, 日経トレンドイ, 日経パソコン.

At the bottom, there is a "検索" button.

記事の基本的な検索

③いずれかの検索項目を指定してクリック

基本的な検索方法

論理演算子

- ◎AND:入力した複数のキーワードの両方に合致する記事を検索できる。
- ◎OR:入力した複数のキーワードのどちらかに合致する記事を検索できる。

日経BP記事検索サービス



検索語を入力し、検索した結果が検索ボタン下に件数と一覧が表示される。



タイトルをクリックすると、WEBメディアのページが表示される。

AIとデータ連携で進化、欧州のものづくり

地に足が着いた製造業での活用、アプリケーションが続々登場

Part2 生成AI活用フェーズへ

2025.06.30 木暮 早希 = 日経クロステック、長嶋 景子 = 日経クロステック

日経 XTECH

印刷 読み上げ URLコピー

(写真：日経ものづくり)
[画像のクリックで拡大表示]

生成AIの活用シーンがバリューチェーン全体に一気に広がってきた。前回(2024年)のハノーバーメッセでは大手産業機器メーカーなどがコンセプトを打ち出し、製造業での活用イメージがようやく見え始めたところだった。今回(2025年)は設計と計画からエンジニアリング、オペレーション、サービスに至るまで、実際の業務との結びつきがより明確化し「製品」としての展示が増加した。

「生成AIが単なる流行のワードではなく、製造業の業務で価値を出していくための実装のフェーズに入り、具体的なアプリケーションが増えた」。AWSジャパン エンタープライズ技術本部 自動車・製造グループ本部長の岡本京氏はそう語る。製造業における生成AI活用がいよいよ欧州を中心に本格的に広がりそうだ。

日経BP記事検索サービス

『提供メディア』から
記事を読覧する

提供メディア

WEBメディア



日経ビジネス電子版



日経クロステック



日経クロストrend



日経BPが提供する
各専門
WEBメディア

専門雑誌

雑誌一覧/検索 >



日経ビジネス



日経ESG



日経クロストrend



日経デザイン



日経トップリーダー



トップリーダー
Monthly



日経BPガバメント
テクノロジー



日経コンピュータ



日経NETWORK



日経ソフトウェア



日経エレクトロニクス



日経ものづくり



日経BPが
提供する
各専門
雑誌

日経BP記事検索サービス

WEBメディアの場合

日経BP記事検索サービス
アカデミック版

日経ビジネス電子版
NIKKEI BUSINESS

新しく公開された順に表示

縮小画面をクリックすると、WEBメディアのページが表示される。

松浦 晋也の「チガサキから世間を眺めて」
これは映画で見たい! 「生きる喜び」という20分間の奇跡
2025.06.27 松浦 晋也 (ノンフィクション作家) 日経ビジネス

この記事の3つのポイント

- 音楽を理解するのに一番の方法はヘビーローテーション
- 作曲家武満徹が世に飛ばしたパレエ「生きる喜び」
- 青春ドラマのような展開を違え映画にしてほしい

（文中敬称略）

音楽を理解するのに一番手っ取り早くで現実な方法は、「繰り返し聴くこと」だ。

どなたにわけの分らない音楽でも、無理やりにもでも繰り返し聴いていると、そのうちにそこに込められた意図だとか感情だとか、構造だとか身が染み込んで、ある時はあっと世界が開ける感覚と共に、その音楽が「我が身に入った」という実感が湧いてくる。

以前も書いた、ヘビー・ローテーションの効用である（担当は『ゼン伝』の話をしたかったらこの辺が）。

それとは別に、音楽には、「何かの拍子に突如心の中に食い込んできて、音楽のほうで自分を手放してくれない」ことがある。

今、私は武満徹（1930～96）の「二つのレント」あるいは「リタニ（渡持・れんどう）」というピアノ曲に引っかかっている。武満19歳のデビュー作で極めてゆっくりとしたテンポ（Lento：レントは、イタリア語で「遅く」というテンポの指示）で演奏される2曲から成る。詳細は後述するが、名前は違う2曲は、少々異なるものの基本は同じ曲と思っでよい。

第1曲は、どこか日本的な5音階の内的な女性味と、複雑で不協和な響きも含む和音が彩る。第2曲は、5音階から離れて、ぼつん、ぼつんと鳴らされるキョクチックで無やかな和音の中から時折衝動的な急進なパッセージが立ち上がる。第1曲と第2曲の間で、武満はフランスの作曲家オリヴィエ・メシアン（1908～92）の音楽に出会っており、第2曲には、メシアンからの影響が刻印されている。

提供メディアのランキングが表示

日経BP記事検索サービス

雑誌記事の場合

日経コンピュータバックナンバー

クリックすることで各年に発行された雑誌が下部に表示される。

最新12冊

最新	2025年	2024年	2023年	2022年	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年
2016年	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年	2010年	2009年	2008年	2007年
2006年	2005年	2004年	2003年	2002年	2001年	2000年	1999年	1998年	



2025年6月26日号



2025年6月12日号



2025年5月29日号



2025年5月15日号



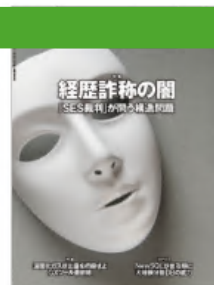
2025年5月1日号



2025年4月17日号



2025年4月3日号



2025年3月20日号

生成AI活用の勘所

2025年4月3日号

日経コンピュータ

このファイルにはアクセス許可が制限されています。一部の機能にアクセスできない可能性があります。

日経コンピュータ
2025年4月3日号

バックナンバーを見る

この掲載誌の目次

ITが危ない

- 本人確認のハードル上がる恐れ マイナカード・免許証問方なしで

特集1 生成AI活用の勘所

- 生成AI活用の勘所
- (総論) 先進事例を一挙公開 勘所4点を押さえる
- (勘所01) 住友商事、中外製薬
- (勘所02) 三菱電機、三井住友F.L.
- (勘所03) パナソニックHD、J.R.東日本
- (勘所04) 三井物産、セブン&アイHD

特集2 OSS戦略の司令塔

- OSS戦略の司令塔
- (1) 攻めのOSS活用実践 トヨタや日立で始動
- (2) 全社横断でOSS支援 先行5社の挑戦

フォーカス 組織再編で内需深耕 大手SIer次の一歩

- 組織再編で内需深耕 大手SIer次の一歩

雑誌の表紙画像をクリックすると、その雑誌のバックナンバー表示される。