

PRESS RELEASE

2026 年 1 月 14 日

株式会社インターネットイニシアティブ

IIJ、AI 搭載 BI ツール「ThoughtSpot」を提供開始

-- IIJ のデータ連携プラットフォームと組み合わせ、データ収集から可視化・分析まで一気通貫で支援 --

当社は、エージェント型分析プラットフォームを提供する ThoughtSpot 合同会社（本社：東京都千代田区、代表者：山下和代）とパートナーシップを締結し、同社の BI（※）ツール「ThoughtSpot」の取り扱いを開始します。当社の提供する、オンプレミスやクラウドなど様々なシステム間のデータ連携を容易に実現する「IIJ クラウドデータプラットフォームサービス」と、直感的な操作でデータ検索・可視化が可能な ThoughtSpot を組み合わせることで、企業のデータ収集・統合から可視化・分析までをワンストップで実現します。企業は、“今ほしいデータ”をその場ですぐに可視化・分析できることで、スピーディな意思決定が可能となります。

（※）BI（Business Intelligence）：企業内のデータを蓄積、分析、加工し、経営の意思決定に役立てる手法や技術。

背景

近年、企業の競争力強化や持続的成長を目的に、デジタルトランスフォーメーション（DX）への取り組みが加速しています。DX に着手する企業が拡大する一方で、その多くは業務効率化やコスト削減といった“内向き”の DX にとどまっており、今後は、売上拡大や新規ビジネス創出など、成長を目的とした“外向き”の DX へのシフトが求められています。その実現には、顧客や市場の変化を的確に捉え、迅速に意思決定できる経営環境が不可欠で、企業全体の情報を集約し、状況にあわせて柔軟な分析ができるデータ活用基盤を整備する需要が高まっています。

こうした需要をうけて、当社では生成 AI による自然言語検索機能に強みを持つ BI ツール「ThoughtSpot」の取り扱いを開始します。お客様は「ThoughtSpot」を単体で利用できるほか、様々なシステムのデータ連携を容易かつ安全に実現する「IIJ クラウドデータプラットフォームサービス」と組み合わせることで、既存のデータ基盤や Snowflake、Google BigQuery などのクラウドデータウェアハウス上のデータの収集・統合から可視化・分析までの環境を一括で構築できます。これにより、経営判断に必要な情報を素早く把握し、タイムリーに経営判断や施策立案を行えるようになります。

ThoughtSpot の特徴

検索感覚で使える直感的な分析

検索エンジンのようにキーワードを入力するだけで必要なデータを即座にグラフ化することができます。これにより、専門知識が必要なダッシュボードを手間をかけて作成することなく、スピーディなデータ分析が可能です。

AI による高度なインサイト提供

何を分析すべきか迷う場合でも、生成 AI が質問や相談に応じて分析内容を提案します。さらに、数値変動の要因を自動で可視化する“変更分析”機能により、データの背景にある本質的な示唆（インサイト）の把握を支援します。

当社ならではの強み

全社データを安全かつ容易に活用

オンプレミスからクラウドまで複数のシステムに散在するデータを、収集から統合・分析までワンストップで可能となります。IIJ クラウドデータプラットフォームサービスでは様々なシステムのデータ連携アダプターを用意しているため全社のデータを容易に収集でき、連携のため

のデータフローはノーコードで開発ができます。またデータのマス킹機能や閉域ネットワークの利用により、安全なデータ連携が可能です。

業務・データ・インフラを横断した全体設計

データの収集・蓄積・加工を行う従来のデータ分析基盤だけでなく、意思決定や業務改善に活用できる上位レイヤのデータ分析基盤の構築に必要なネットワークやクラウド、セキュリティといったインフラレイヤの構築までを含む全体設計を、当社のサービスとソリューション、豊富なナレッジを組み合わせでワンストップで支援します。また、データ活用とガバナンスを両立する設計により、全社的なデータ活用を安全かつ効率的に実現します。

ThoughtSpot を活用したデータ可視化・分析を体験できる **PoC** メニュー ライト

提供内容：お客様のデモデータをもとに、すぐに操作可能な環境を構築し、短期間で
ThoughtSpot の操作感の確認や分析の体験ができます。

期間：14 日間

費用：30 万円（税抜）

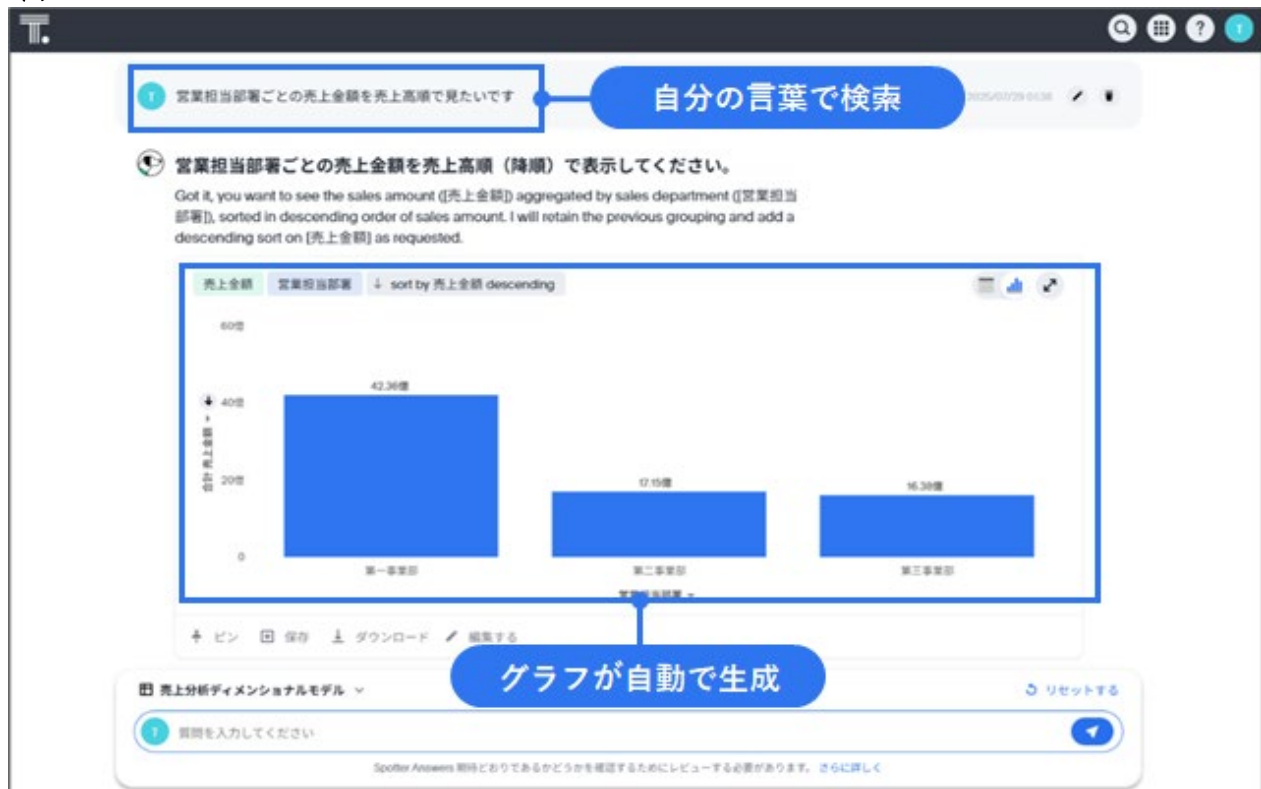
スタンダード

提供内容：実業務を想定した本格検証を目的として、複数データソースを利用した可視化・分析を実施します。「IIJ クラウドデータプラットフォームサービス」を活用し、各システムから自動でデータ収集・加工変換することも可能です。

期間：3 か月～

費用：100 万円（税抜）～

イメージ



変更分析の実行



- 変化している点を選択し、変更分析を実行する

変化理由を教えてくれる



- AIによる洞察も活用できる

- 詳しくは以下 Web サイトをご覧ください。
<https://www.ijj.ad.jp/biz/cdp/bi.html>

また、AI と自然言語検索を活用した ThoughtSpot の分析体験を提供するハンズオンセミナーの開催も予定しています。ビジネス部門のユーザー自身がデータから洞察を得るプロセスを体感いただけます。

- 詳しくは以下 Web サイトをご覧ください。
<https://biz.ijj.jp/public/seminar/view/42429>

IIJ は今後も、お客様が手軽かつ安全にデータ利活用を推進できるよう、サービスやソリューションの開発を積極的に進めてまいります。

エンドースメント

IIJ 様が ThoughtSpot の提供を開始されることを心より歓迎いたします。多くの企業が直面している「データはあるが活用できない」という課題に対し、「IIJ クラウドデータプラットフォームサービス」による柔軟なデータ連携・統合と、ThoughtSpot の直感的な検索・AI 分析は非常に高い親和性を持っています。両社の協業により、IT 部門だけでなくビジネス部門のユーザー自身がデータを活用し、スピーディかつ的確な意思決定を行える環境を提供できると期待しています。

ThoughtSpot 合同会社
代表者 山下和代

ThoughtSpot について

ThoughtSpot は、あらゆる企業が洞察をアクションに変えることを可能にするエージェント型アナリティクスプラットフォームです。ThoughtSpot 社の使命は、誰もがあらゆるデータを簡単に探索し、あらゆる質問を投げかけ、実行可能な洞察をより迅速に発見できるプラットフォームを提供することで、より事実に基づいた世界を創出することです。これにより、組織の成長、優れたビジネス成果、効率化が実現します。エージェント型 AI と直感的な自然言語検索を組み合わせることで、企業は全ユーザーがデータから自信を持って先見的なインサイトを発見し、影響力のあるリアルタイム意思決定を実現できるよう支援します。プラットフォームの統合機能とエージェント型 AI アナリスト「Spotter」により、インサイトは相互接続され浸透し、ユーザーは企業レベルの信頼性・セキュリティ・拡張性を備えた、正確で透明性が高く、パーソナライズされた実行可能なインサイトを生成できます。ウェブとモバイルアプリからアクセス可能な ThoughtSpot は、必要な場所とタイミングでシームレスなインテリジェント意思決定

を実現します。価値創出を目指す組織向けに、ThoughtSpot Embedded は AI 駆動型分析を製品・サービスに直接統合するローコードソリューションを提供。あらゆるアプリケーションをインテリジェントな体験に変え、データの収益化を促進し、顧客のユーザーエンゲージメントを向上させます。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 太田、荒井

TEL : 03-5205-6310 FAX : 03-5205-6377

E-mail : press@iij.ad.jp URL : <https://www.iij.ad.jp/>

※本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。