

ThoughtSpot PoCプラン



BIツールでお困りごとはありませんか？

BIツールを使いこなす上で様々なハードルがあり、効果的な運用が困難な状態ではないですか？



データの質、タイミング、PDCAサイクルの高速化によって効果は大きく変わります

ThoughtSpotを使って困りごとを解決できます

ThoughtSpotは、**検索ベースの使いやすさ・リアルタイム分析・AIによる自動インサイト**を強みとし、**現場の担当者でもすぐに使えるBIツール**として、データ活用のハードルを大きく下げることができます。



データの質、タイミング、PDCAサイクルの高速化によって効果は大きく変わります

ThoughtSpotとは

ThoughtSpotは、**検索ベースの使いやすさ・リアルタイム分析・AIによる自動インサイト**を強みとし、**現場の担当者でもすぐに使えるBIツール**として、データ活用のハードルを大きく下げることができます。

Thoughtspotは「従来型」のツールに比べて自然言語との親和性が高く、チャット形式でデータを探索することに特化しています。

SQLが不要で、ビジュアルライズの専門性がなくても、データ抽出・可視化し、分析が行いやすいことが特徴です。

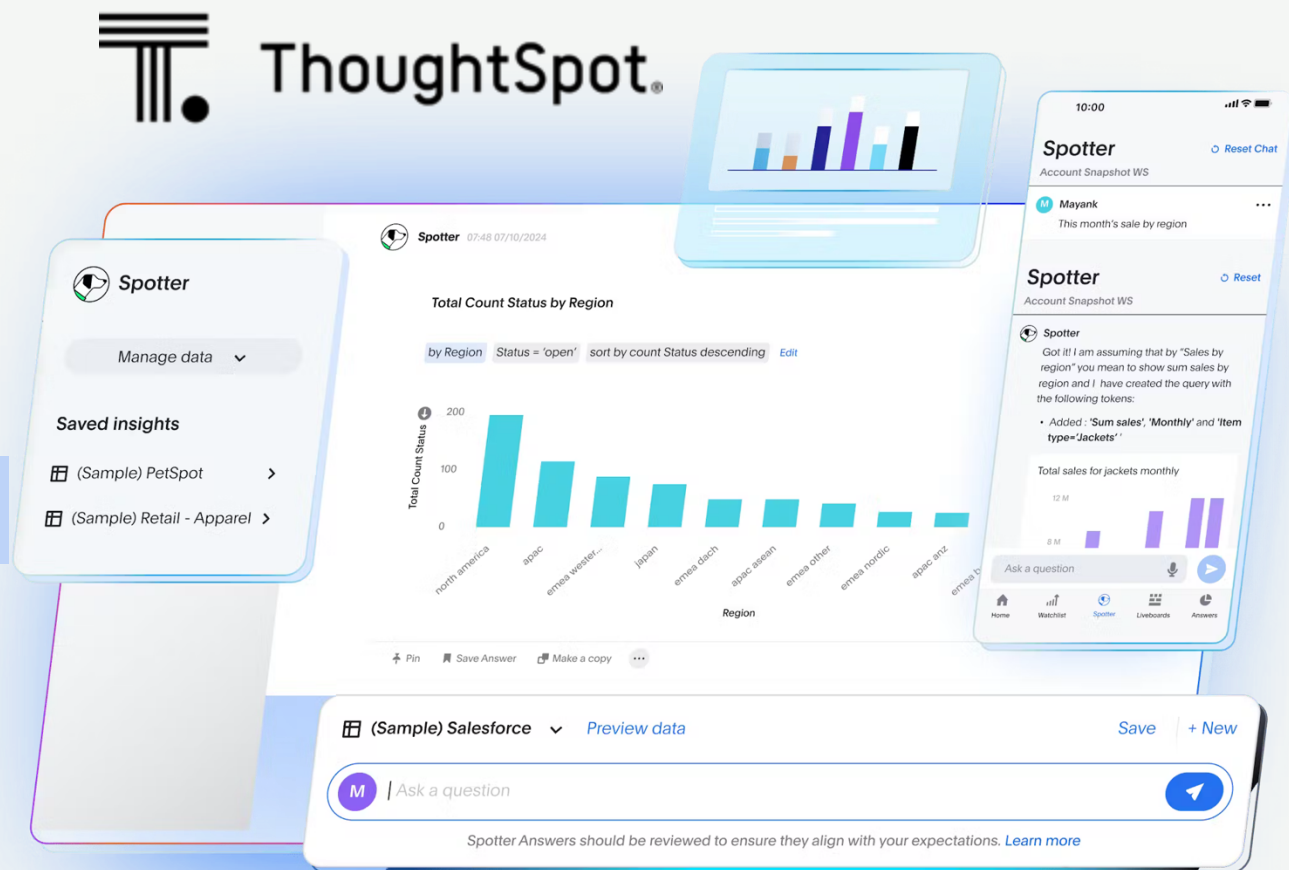
今までは専門知識がないとデータ抽出が難しかったBIツールから、簡単に思い通りのデータを抽出できるようになるため、多くのひとがデータを扱えるようになり、データの民主化が促進されます。

誰でもデータから
インサイトを得られる

- ✓ AIによる自然言語でのデータアクセス
- ✓ SQLが不要で、対話形式で”データと会話”できる

自動分析機能

- ✓ 異常値検知や傾向の変化を捉えて、通知することが可能
- ✓ 変化だけではなく、要因分析も自動



ThoughtSpotの効果

使いやすいUI

- ✓ わずか数行のコードでカスタムアプリケーションやビジネスアプリケーションに組み込み可能で、使い慣れたUIで利用できる
- ✓ Salesforce、ServiceNow、Slackなど、さまざまなアプリケーションでAIインサイトが得られる

SQL不要

- ✓ 自然言語を使ってAIと会話し、現場のユーザーが直接データ分析できる
- ✓ AIが適切なデータセットや分析方法を提案

誰でも使える

- ✓ 自然言語でAIと会話しながら分析できるため、特定のスキルを必要としない

最新データ

- ✓ リアルタイムデータ分析が可能で、最新情報を即座に可視化
- ✓ データが変更されるたびにダッシュボードが自動更新

PDCA高速化

- ✓ 行レベルのセキュリティやロールベースのアクセス制限など、堅牢なエンタープライズグレードのセキュリティ機能を備えており、エンドツーエンドの保護を保証
組織全体で信頼できるスケーラブルなセキュリティとコンプライアンスを提供

ThoughtSpotデモ — AIハイライト

AIハイライトは、データの分析結果から重要なインサイトを自動で抽出し、ユーザーにわかりやすく提示する機能です。AIハイライトを活用することで、データの手動分析にかかる時間を大幅に削減し、迅速な意思決定が可能になります。



ThoughtSpotデモ — Spotter coach

Spotter Coachは、Spotterの回答精度と一貫性を向上させるための機能です。ユーザーが自然言語で質問を入力し、AIが生成した回答をレビュー・修正することで、Spotterが将来的に類似の質問に対して正確に回答できるよう学習します。Spotter Coachを使用することで、Spotterはユーザーのフィードバックを活用し、組織内の特定のニーズや用語に適応する能力を高めます。これにより、ユーザーはより正確で関連性の高いデータ分析結果を得ることが可能になります。

Coach Spotter
質問する

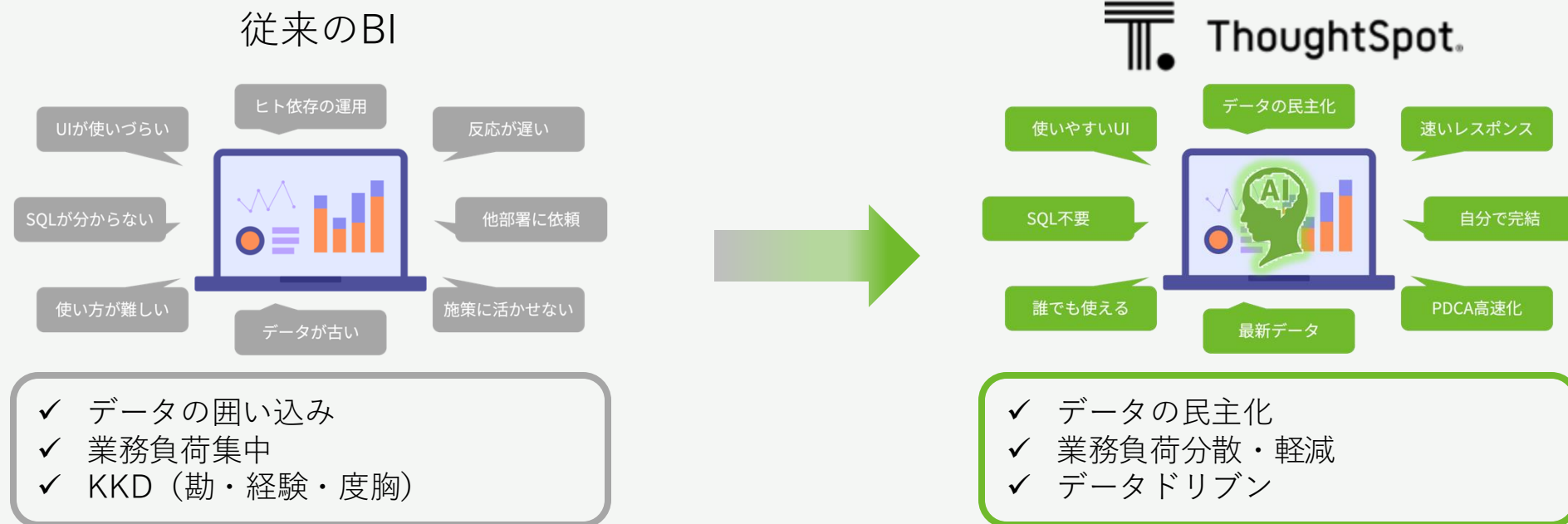
 Spotter coach に質問をする

データをプレビュー

販売分析WS_アバ... | 自然言語でビジネス質問をする

キャンセル 次

今ならThoughtSpotで業務改善ができるかお試しできます



ThoughtSpot PoCプラン
Total : 100万円

汎用データマート

弊社で要件に応じたデータマートを作成いたします

データ x AI体験

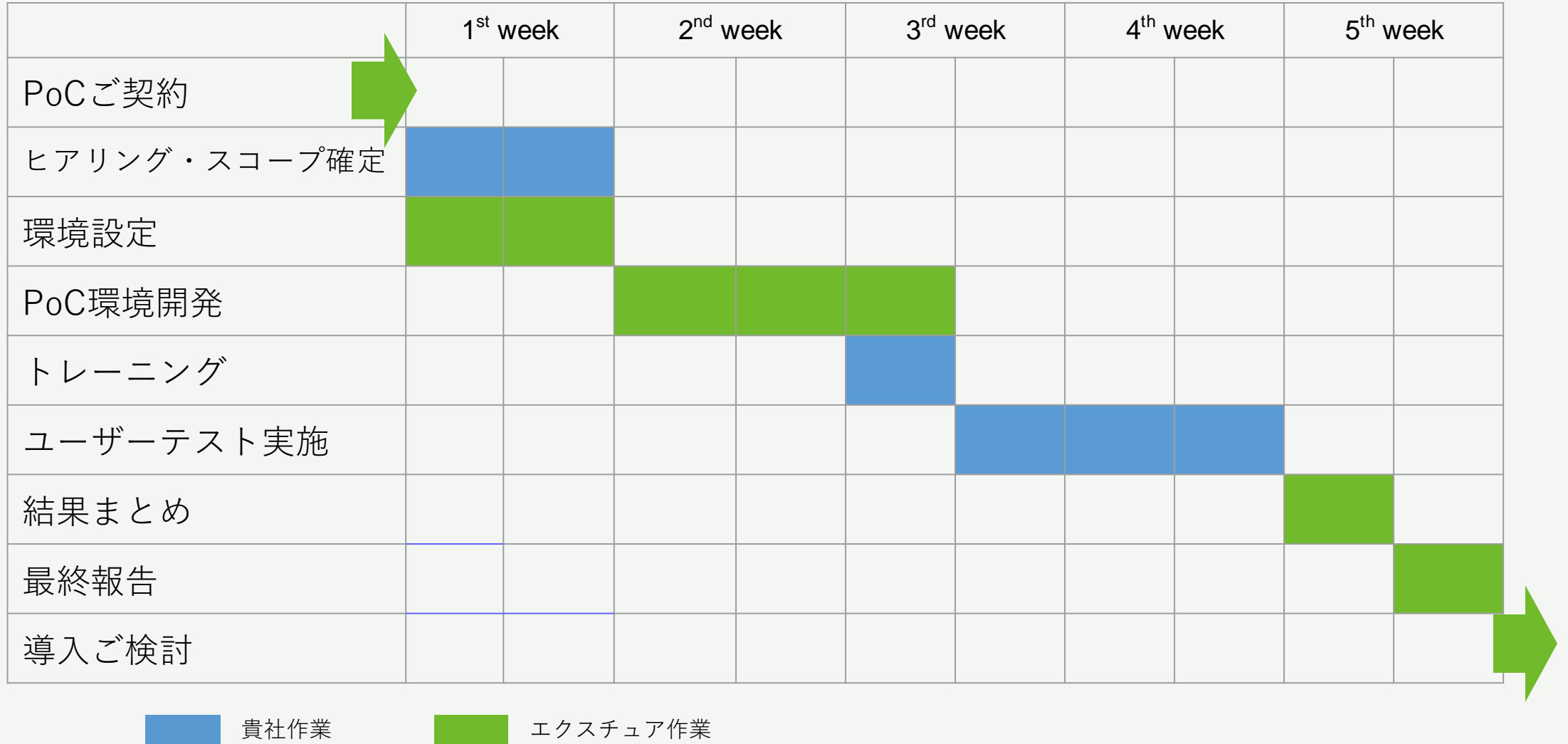
実際のデータで、データとAIの世界をご体験いただけます

ThoughtSpot支援

ThoughtSpot社から直接のQA支援・トレーニングが受けられます

ThoughtSpot PoCプラン スケジュールイメージ

最短2週間でPoC環境を構築し、その後ユーザーテストを実施します



Data to the People

すべての人にデータを