

Project Resource Planning アプリケーション

リソースキャパシティを戦略的優先事項と整合させ、
すべてのプロジェクトを期限内かつ予算内で実現

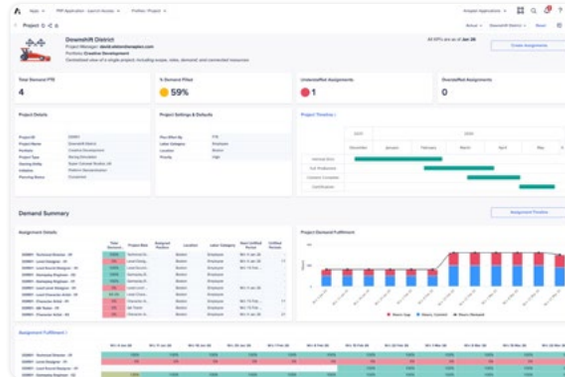
Anaplan

多くのプロジェクト主導型組織では、適切なスキルを持つ人材を、適切なプロジェクトに対して適切なコストとタイミングで割り当てることに苦労しています。分断されたスプレッドシート、サイロ化したプロジェクト管理ツール、そして実際のワークフォースキャパシティに関する可視性の欠如により、プロジェクト遅延、コスト超過、品質低下といった問題が発生しています。

リソース需要を正確に予測できず、リアルタイムでシナリオモデリングも行えない場合、戦略的イニシアチブ、さらにはビジネス全体の成長に重大なリスクをもたらします。

より優れた迅速なプランニング方法

Anaplan Project Resource Planning アプリケーションは、プロジェクトポートフォリオ、リソースキャパシティ、ファイナンシャルプランを単一の動的な環境で連携します。これにより、リーダーはワークフォースの需要と供給をリアルタイムで可視化でき、プロジェクトや施策の優先順位付け、キャパシティギャップの事前解消、ソーシング戦略の最適化、そして企業全体でのプロジェクト実行の成功を実現できます。



主要なメリット

- アジャイルなシナリオプランニングにより、必要なリソースを適切なタイミングで確保し、**プロジェクトを成功に導きます。**
- リソースのキャパシティ、コスト、スキルに関する完全な可視性を獲得し、配分戦略を改善することで**効率性を高め、コストを削減します。**
- 新規プロジェクトの影響やスケジュール変更をモデル化し、ビジネス変化に迅速に対応することで**ポートフォリオの俊敏性を高めます。**
- 遂行する能力と才能があることを確信でき、新たなプロジェクトに自信を持って取り組むことで、**多くのビジネスを獲得できます。**

リソースの可視性不足が、プロジェクト遅延や予算超過の原因になっていませんか？

- 最も有能な人材は、本当に最も戦略的で収益性の高いプロジェクトに適切に配置されていますか？
- 新規プロジェクトが現在のポートフォリオに与える総コストとリソースへの影響を、どの程度迅速にモデル化できますか？
- 自社の真のキャパシティを明確かつ確実に把握できないために、新規案件を断っていませんか？
- プロジェクト遅延やリソースの未活用がファイナンスに与える影響をリアルタイムで把握できていますか？
- プロジェクトの範囲が変更された場合、リソースプランニングと予算の再調整にはどのくらいの時間がかかりますか？
- プロジェクトのスケジュールと予算について、初日から確信を持ってできますか？

ソリューション詳細

戦略的需要予測

- PPM、CRM、その他のソースからプロジェクト需要を集約し、単一の将来を見据えたプロジェクトビューを作成
- プロジェクトの高度な要件を、スキル、役割、場所、コストごとに具体的な人材要件に変換

動的キャパシティプランニング

- 従業員や請負業者を含む、全人材プールをリアルタイムかつ一元的に把握
- 稼働可能性、既存プロジェクト、休暇、および研修を考慮に入れて、真のリソースキャパシティを理解する

アジャイルシナリオモデリング

- 静的なプランニングを超え、プロジェクトのスケジュール変更、新たなビジネスチャンス、またはリソースの減少がもたらす全体的な影響をモデル化する
- 複数の「what-if」シナリオをリアルタイムで比較し、最適な道筋を見つける

インテリジェントなスキルベースのプランニング

- プロジェクトのスキル要件と自社の人材プールとの間のギャップを積極的に特定し、解消する
- コスト、スケジュール、リソース配分のトレードオフを評価し、データに基づいた人員配置の決定を行う

プロジェクトポートフォリオを横断した最適化

- プロジェクトポートフォリオ全体におけるリソース活用状況と収益性を分析する
- 取り組みの優先順位を見直し、最も戦略的で収益性の高い業務に自信を持ってリソースを再配分する



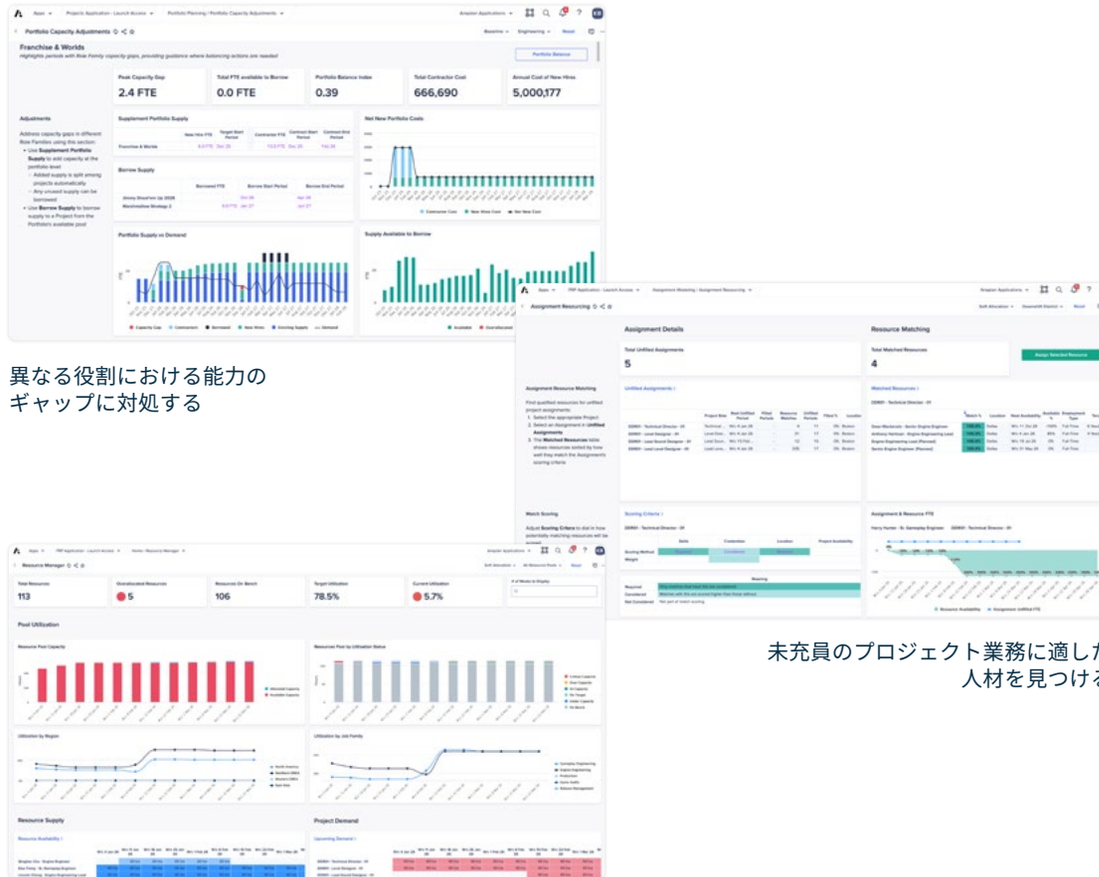
ファイナンシャルプランニングとワークフォースプランニングの連携

- リソースプランニングをプロジェクト予算 ([Anaplan Project Cost Planning アプリケーション経由](#)) および配置/採用プランニング ([Anaplan Operational Workforce Planning アプリケーション経由](#)) とネイティブに連携する
- リソース戦略が常に財務目標と人材獲得能力に沿っていることを確保する

AIを活用したインサイト

- Anaplan Workforce Analyst と連携し、質問を投げかけ、トレンドを予測し、単一の連携されたプランニングにおいて人材供給と戦略的プロジェクト需要を一致させるインサイトを得る

リソース マネージャーとリーダー向けにカスタマイズされたAnaplan 体験:



異なる役割における能力のギャップに対処する

未充員のプロジェクト業務に適した人材を見つける

リソース管理者向けの需要、容量、利用率に関する即時インサイト

Anaplan Operational Workforce Planning アプリケーションと Anaplan のその他のワークフォース プランニング機能との統合の詳細については、[Anaplan for Workforce Planning データシート](#)をご覧ください。

Anaplan プラットフォームの機能

- ベスト プラクティスを備えた**迅速に展開できるアプリケーション**。顧客の要件に合わせた構成と将来のリリースにおけるアップグレードが可能で、標準的な Anaplan プラットフォーム機能によって他のユースケースにも拡張可能です。
- データが視覚化されたダッシュボード、レポート、分析によって、ワークフォース、ビジネス データ、業績に関する**唯一のプランニングの情報源**を提供します。
- ハイパフォーマンスの計算エンジンを基盤とした「**What-If**」シナリオモデリングと**多次元モデリング**を利用して、かつてない規模で計算を超高速で実行できます。
- 自然言語での対話向けに設計された **AI エージェント**。質問を投げかけ、インサイトを明らかにし、トレンドを予測し、ワークフローを効率化し、アクションを促進できます。
- 企業全体で、そして事業部門レベルで、業務領域とオペレーション (人事、ファイナンス、営業とマーケティング、サプライチェーン) の垣根を越えた、**連携型でアジャイルなプランニング**を行います。
- ロールベースのアクセス管理、ユーザー管理、SAML 2.0 準拠の SSO のサポート、データの暗号化など、**最高クラスのセキュリティ及びデータ プライバシー機能**を提供します。
- **エコシステムの拡張性**が高く、API、ETL コネクタ、HCM/HR、ファイナンス、オペレーション、その他の SoR (記録のシステム) 及びデータ ウェアハウスとの組み込み型の統合機能を使用して、データを単一の場所に集めて分析することができます。

Anaplan について

Anaplan は、企業が競争を凌駕できるよう、今日の複雑なビジネス環境における意思決定を最適化するために設計された唯一の AI を活用したシナリオ プランニング・分析プラットフォームです。組織のサイロを超えたつながりとコラボレーションを構築することによって、私たちのプラットフォームは重要なインサイトを賢く浮き彫りにし、企業が今すぐ正しい意思決定を行えるよう支援します。

Fortune 50 企業の約半数を含む、2,500 以上の世界のトップブランドが Anaplan でプランニングをして意思決定を最適化しています。

詳しくは、こちらをご覧ください。 www.anaplan.com/jp

