

SAP ALM Summit 2024

Ignite Your ALM Journey!

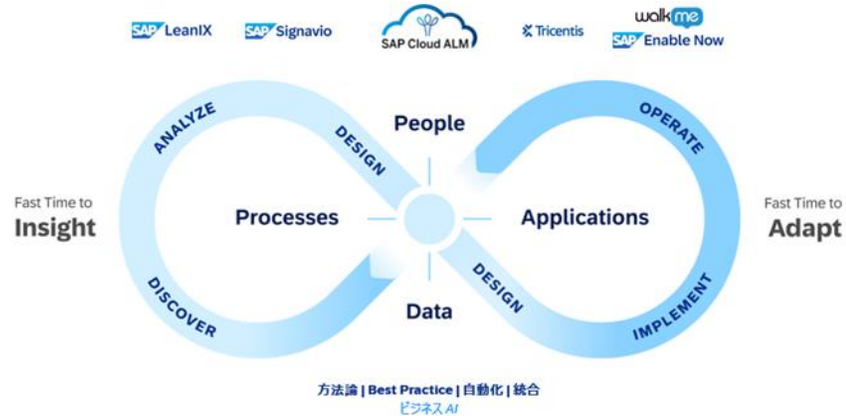
導入向け SAP Cloud ALM を中心とする ALM ツールチェーン

Iwao Yamashita

Agenda

1

SAPのALMツールチェーン



CONFIDENTIAL

4

2

RISE with SAP 方法論 による システム導入



CONFIDENTIAL

20

SAPのALMツールチェーン

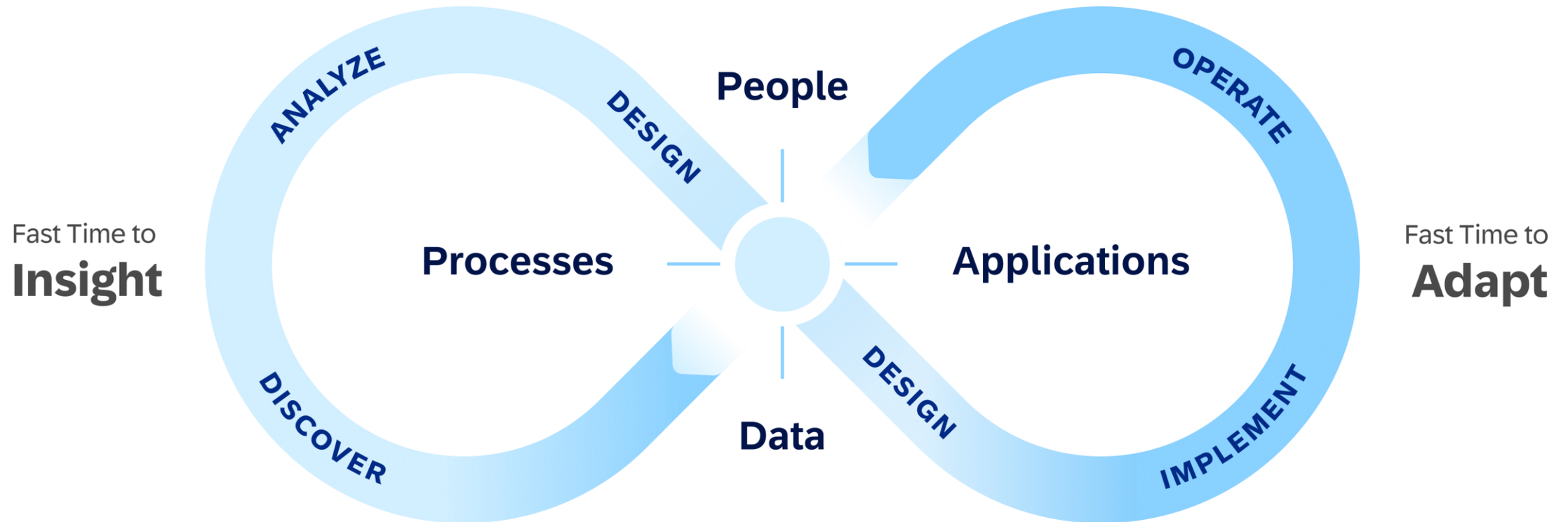
SAP LeanIX

SAP Signavio



Tricentis

walk me
SAP Enable Now

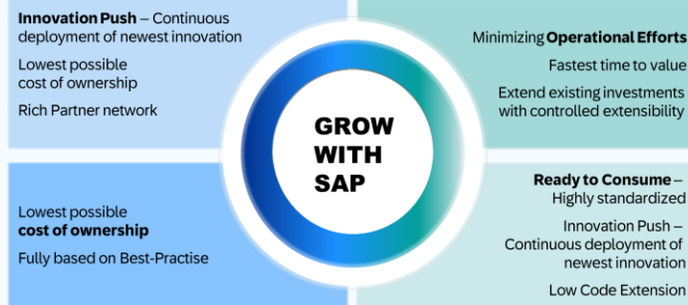


方法論 | Best Practice | 自動化 | 統合
ビジネス AI

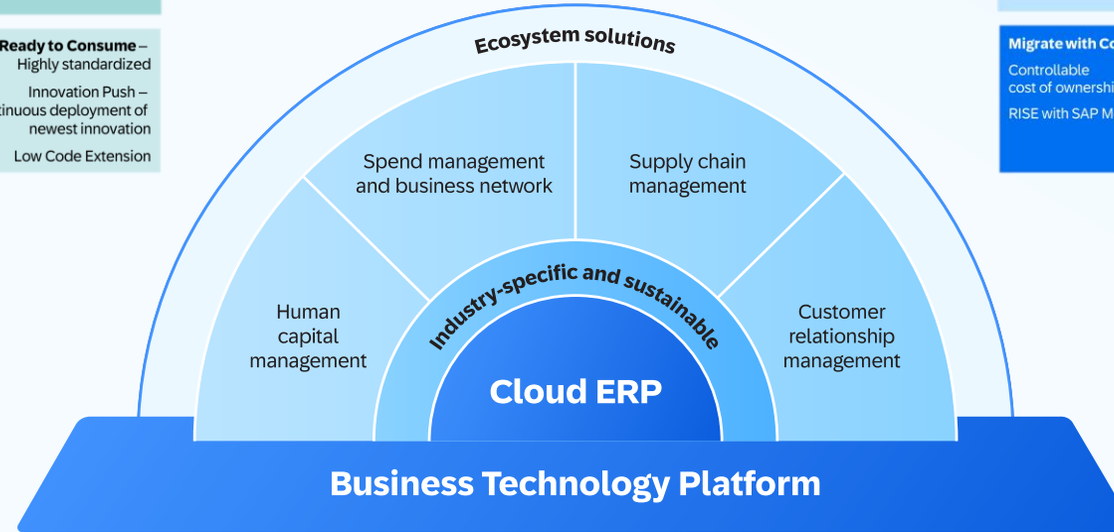
SAPのALMツールチェーン 位置付け

- SAP Cloud ALM を中心とする SAP のALM ツールチェーンは、SAPシステムの導入と運用を幅広く支援します。

GROW with SAP – Ready-To-Run



RISE with SAP – Tailored-To-Fit



SAP LeanIX

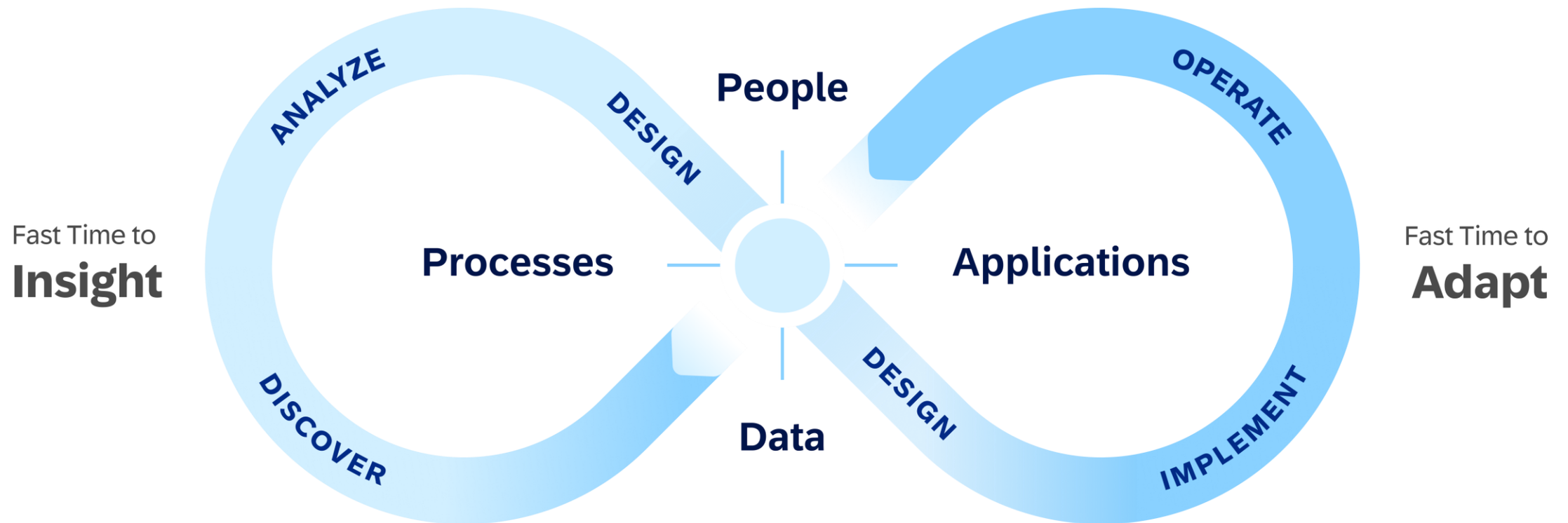
SAP Signavio

SAP Cloud ALM

Tricentis

walk me
SAP Enable Now

ビジネストランスフォーメーション：戦略から実行まで



方法論 | Best Practice | 自動化 | 統合
ビジネス AI

SAP Cloud ALM はトランスフォーメーションツールチェーンの中核

SAP LeanIX

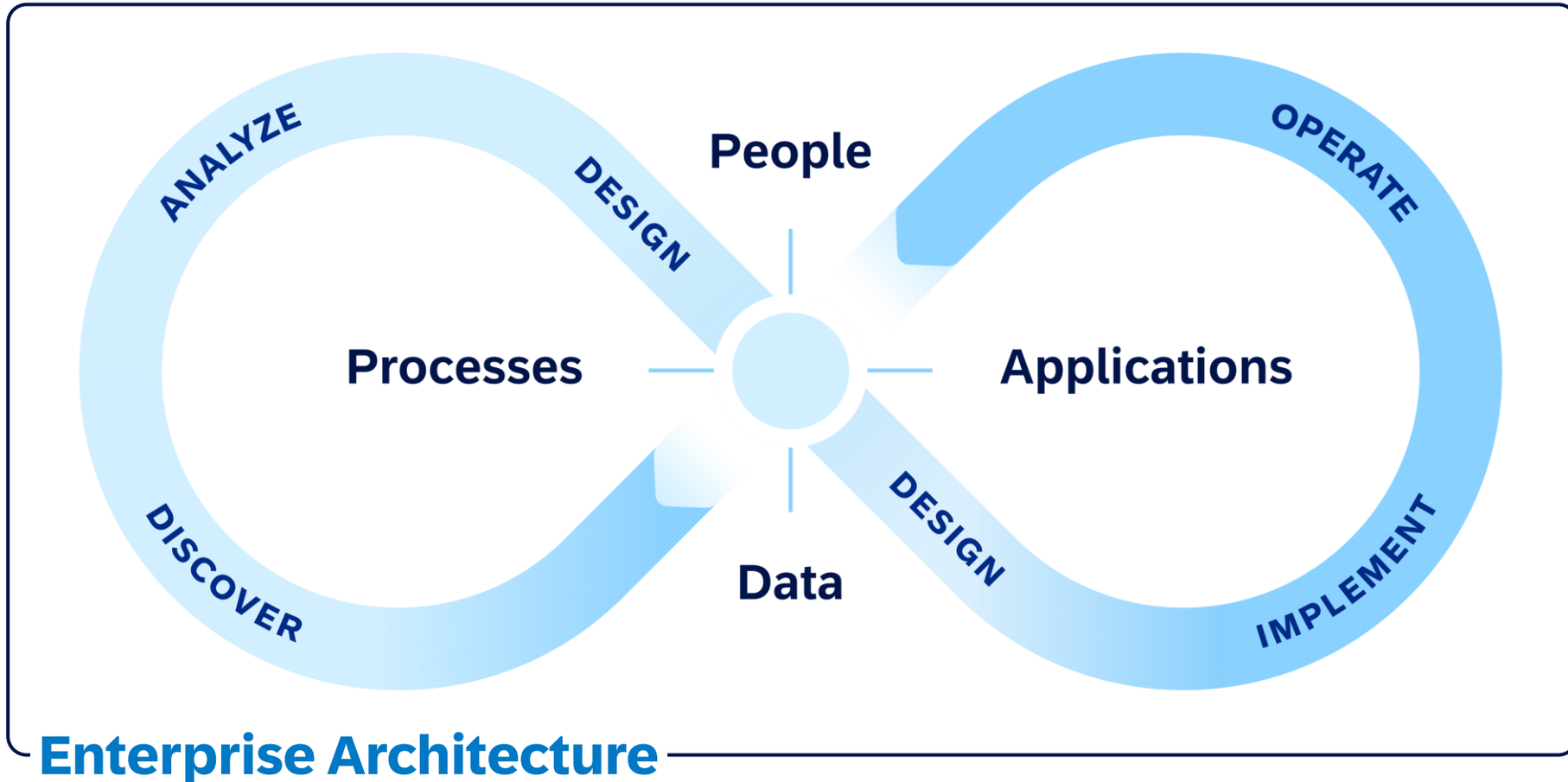
SAP Signavio



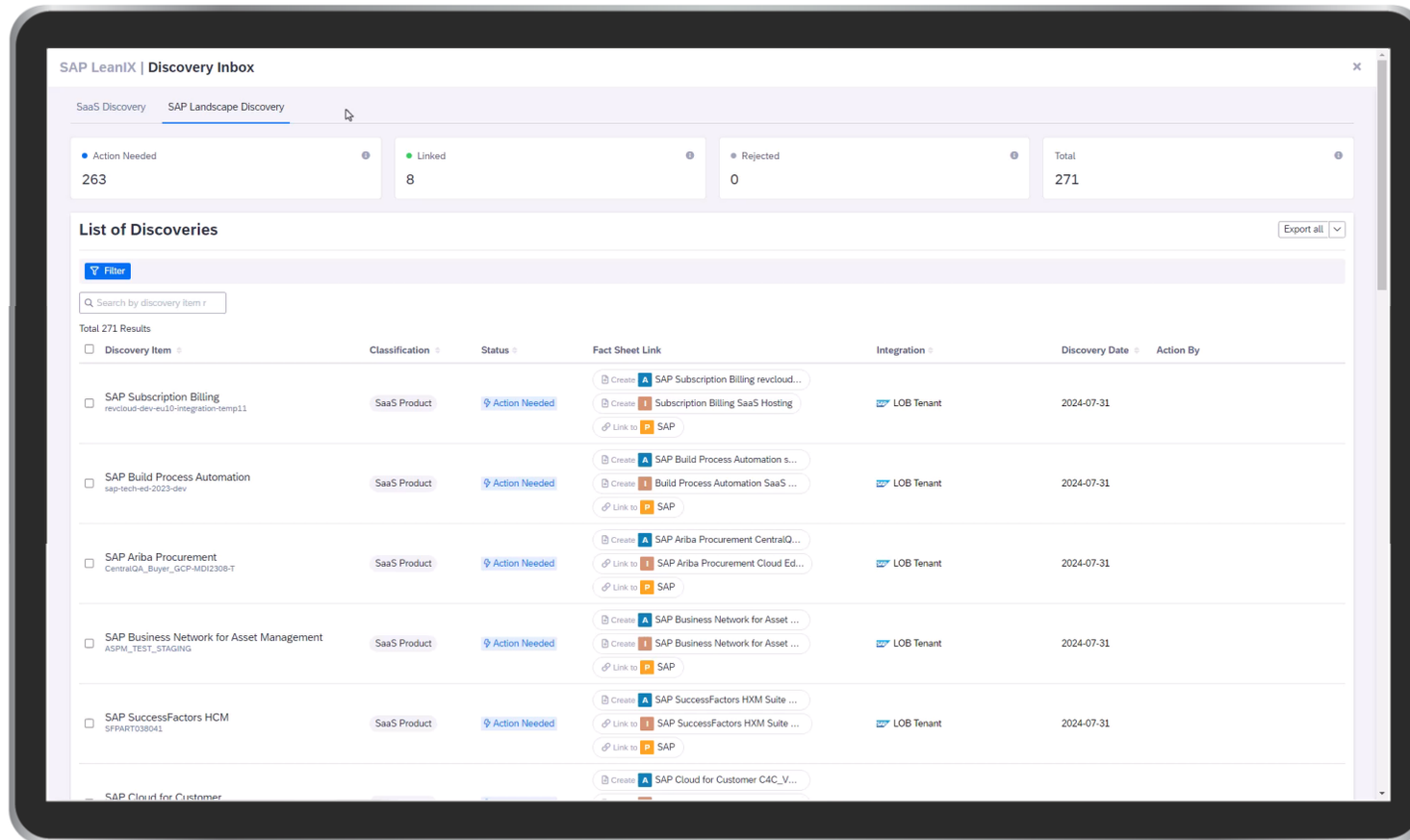
Tricentis

walk me

SAP Enable Now



エンタープライズアーキテクチャの効率化を支援する、SAP LeanIX 統合



SAP LeanIX

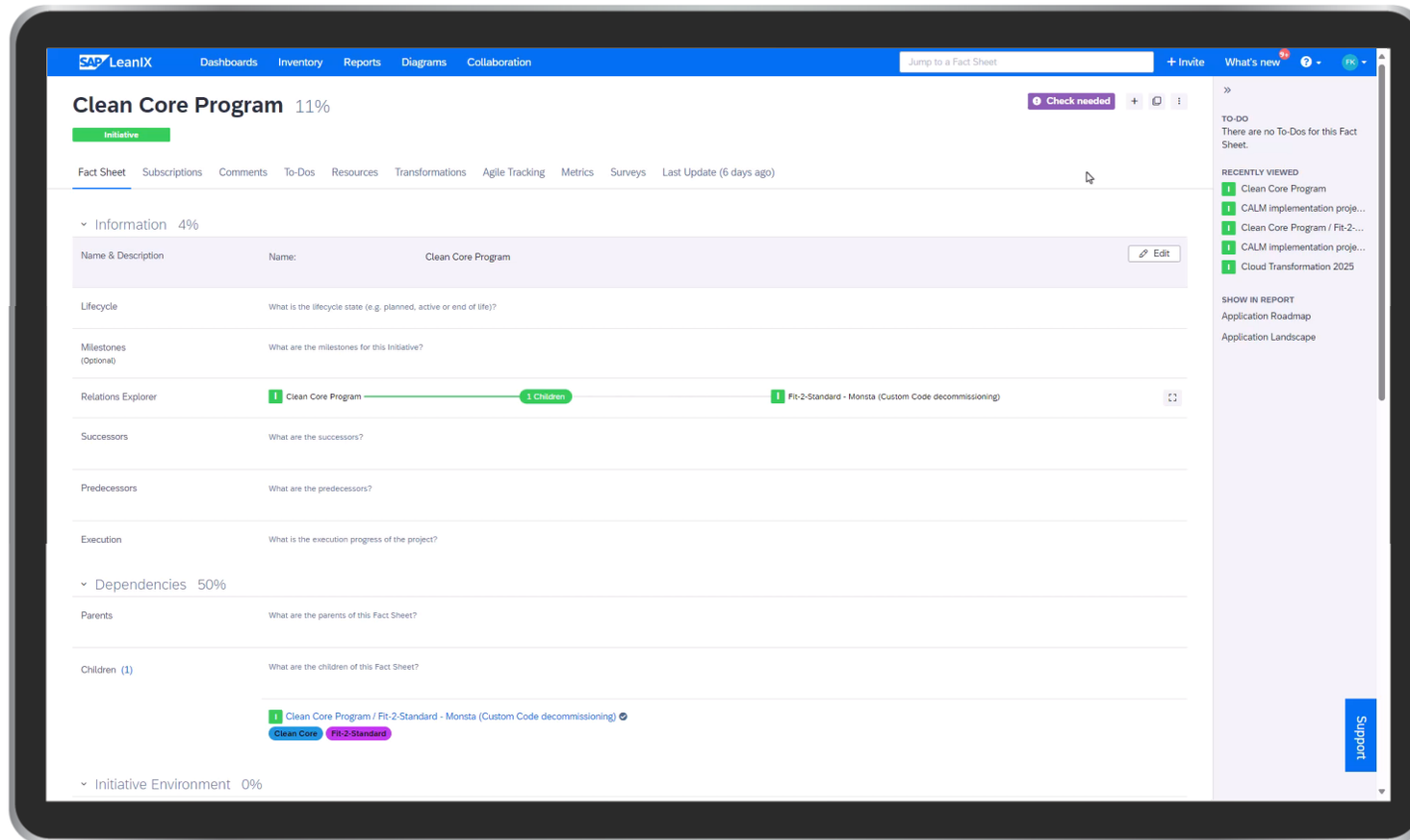
- ランドスケープディスカバリー
- インタフェースディスカバリー *
- 業務のトラブルメーカー **

* available soon
** on vision



現時点の計画であり、SAPにより随時変更される可能性があります。

エンタープライズアーキテクチャの効率化を支援する、SAP LeanIX 統合



現時点の計画であり、SAPにより随時変更される可能性があります。

SAP LeanIX

- ランドスケープディスカバリー
- インタフェースディスカバリー *
- 業務のトラブルメーカー **

* available soon
** on vision



- SAP Cloud ALM プロジェクトを LeanIX にインポート
- プロジェクトとランドスケープの関係を LeanIX にインポート **

SAP LeanIX

SAP Cloud ALM はトランスフォーメーションツールチェーンの中核

SAP LeanIX

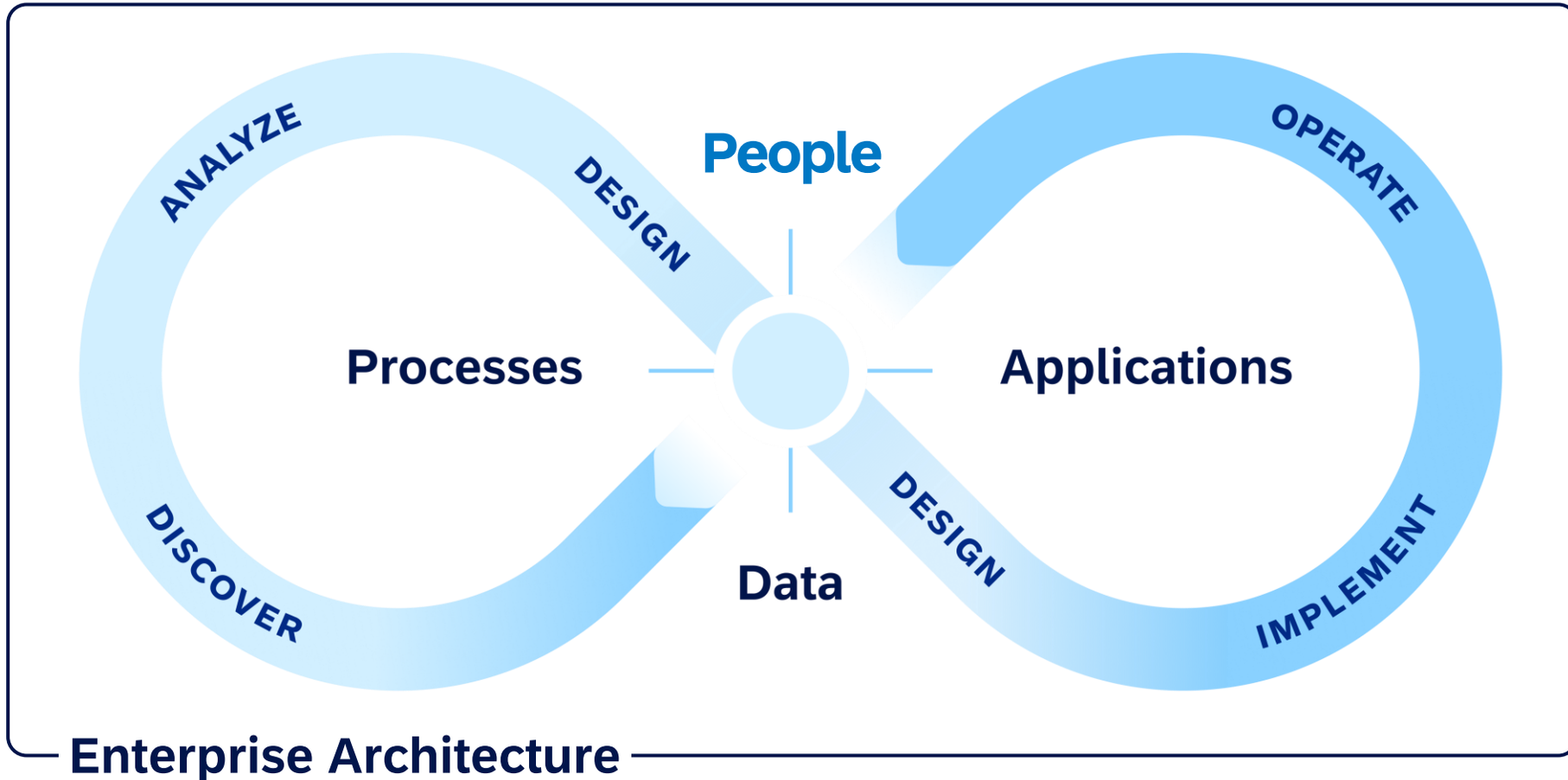
SAP Signavio



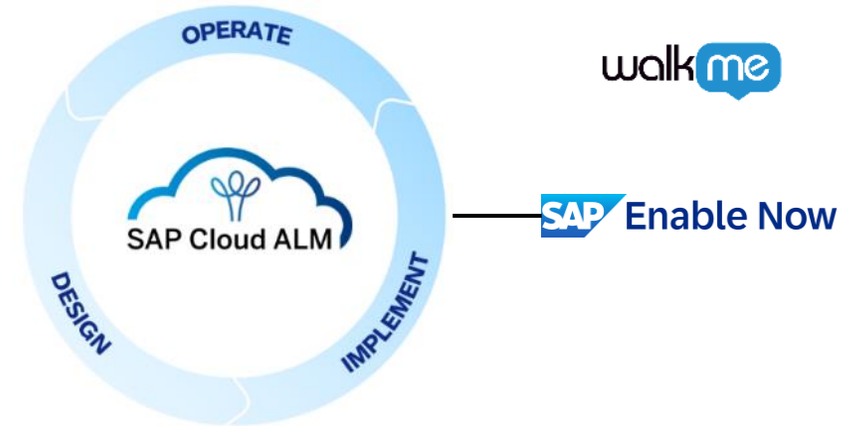
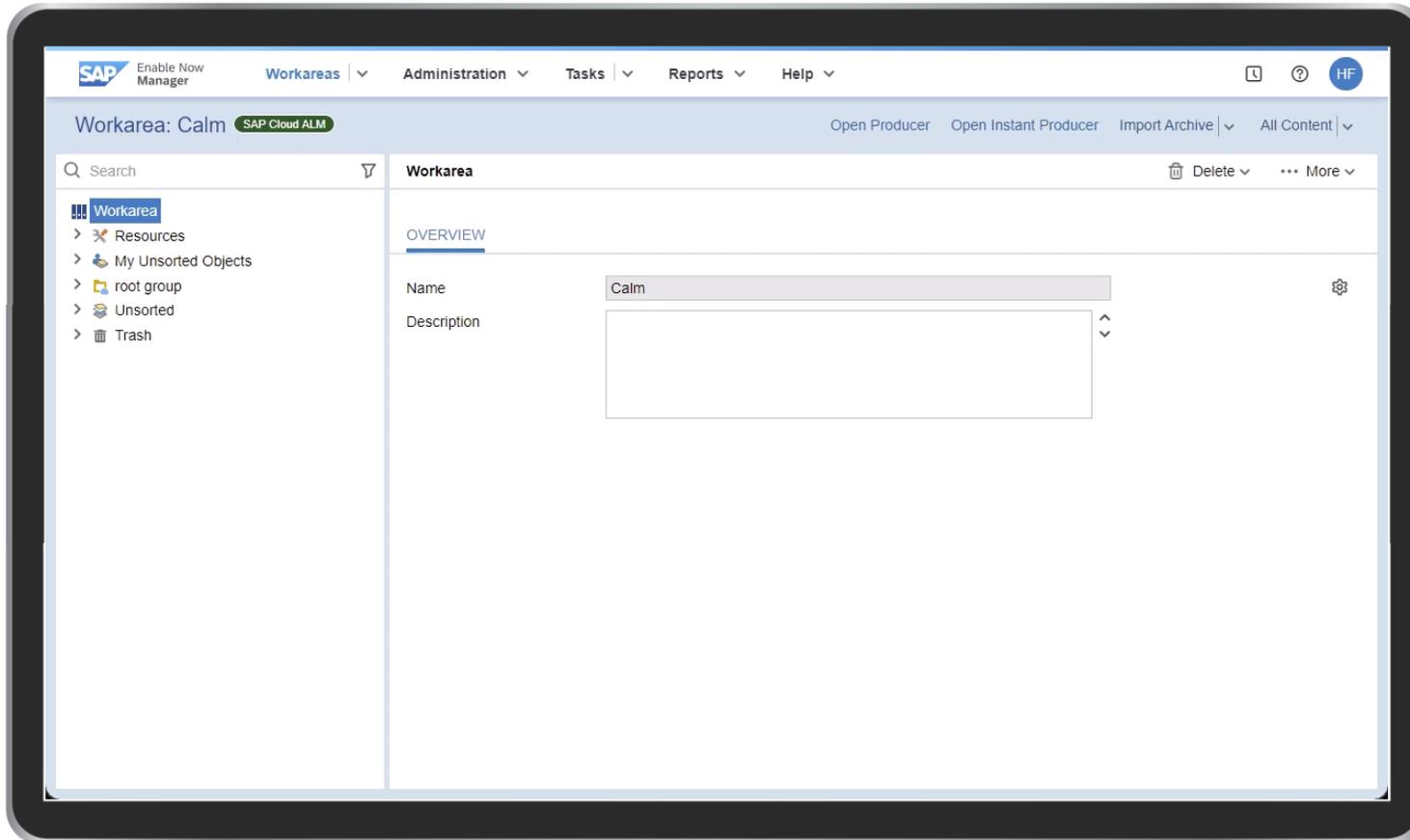
Tricentis

walk me

SAP Enable Now



ピープルイネーブルメントをサポートする、SAP Enable Now 統合



SAP Cloud ALM ⇒ SAP Enable Now

- プロセス構造（プロセス階層）
- 文書

SAP Enable Now ⇒ SAP Cloud ALM

- コンテンツへのリンク
- 文書へのリンク

SAP Cloud ALM はトランスフォーメーションツールチェーンの中核

SAP LeanIX

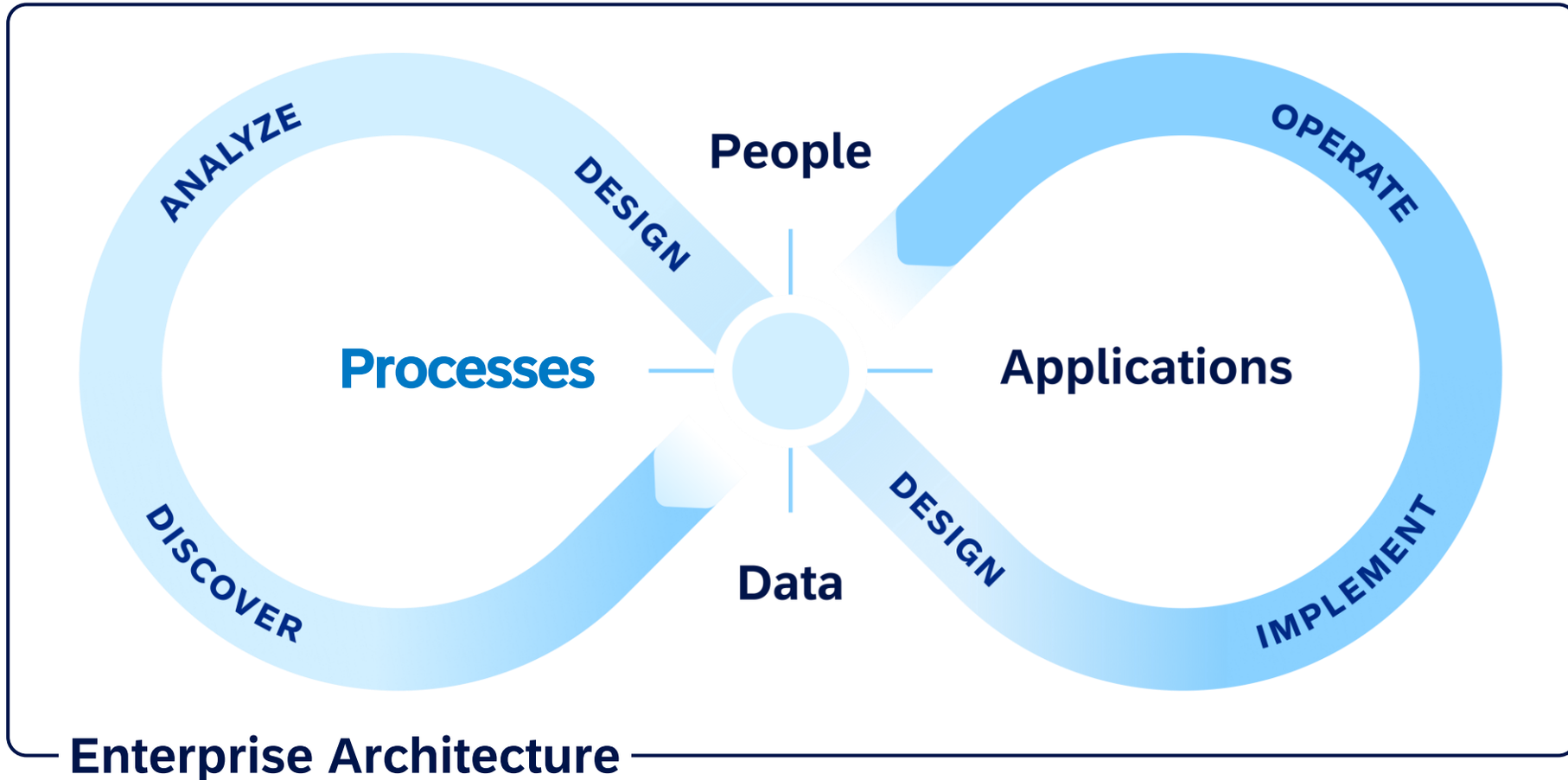
SAP Signavio



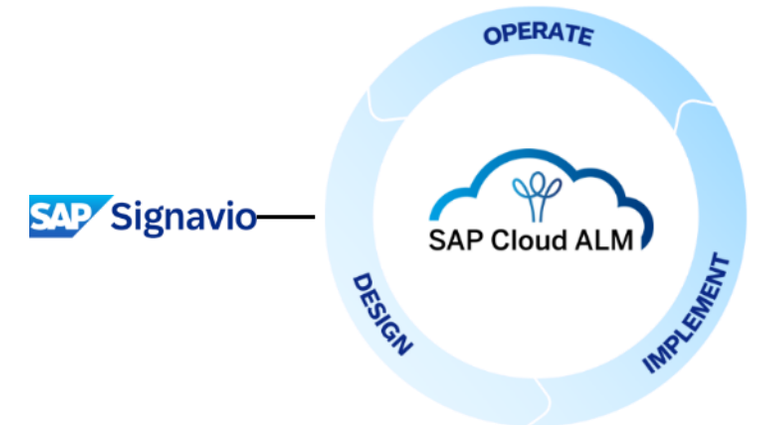
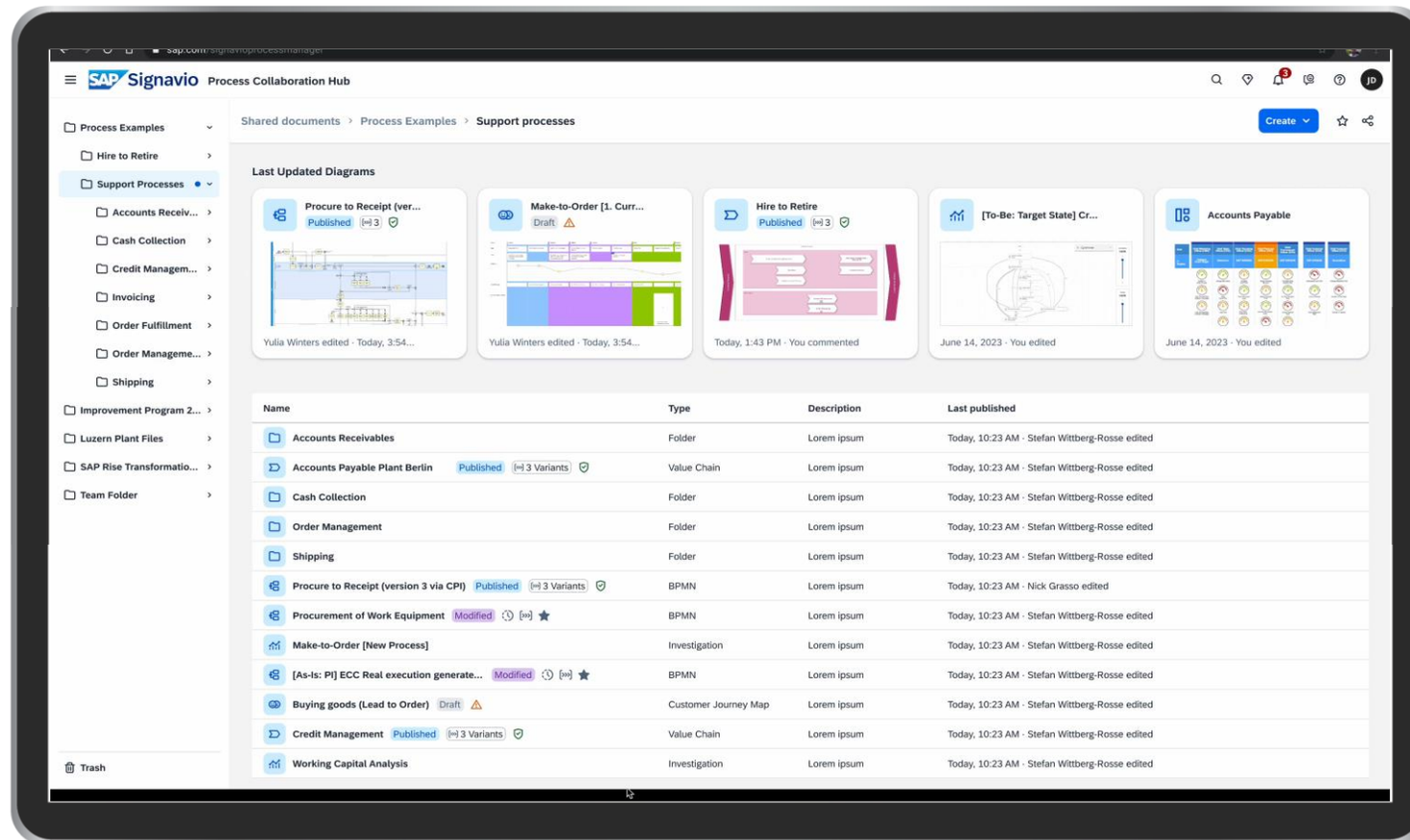
Tricentis

walk me

SAP Enable Now



ビジネストランスフォーメーションを加速する、SAP Signavio 統合

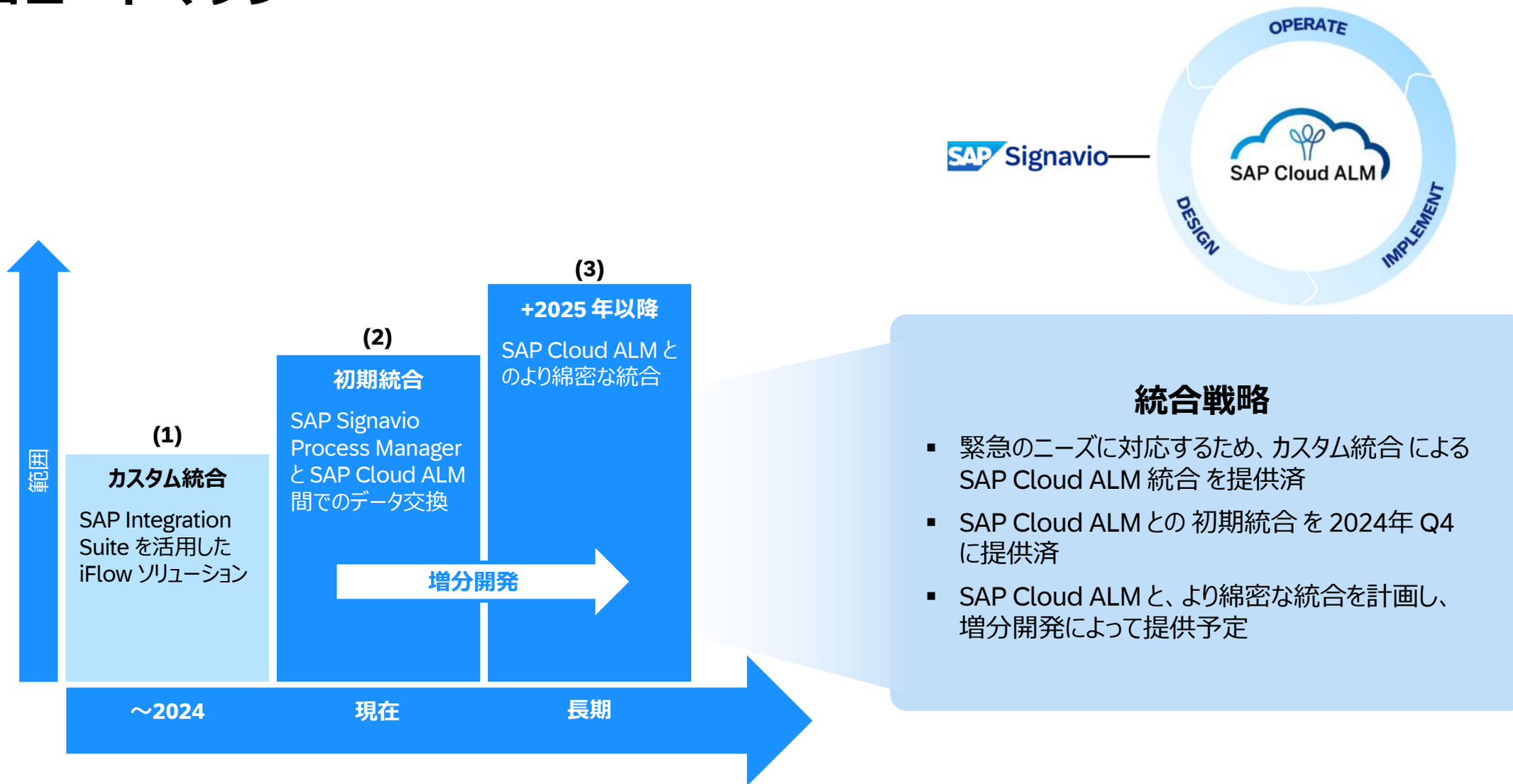


- SAP Signavio の画面から同期をトリガー
- 同期の実行後、SAP Cloud ALM にて、BPMN を登録または更新
- より高度な統合機能を段階的に開発 **
 - ガバナンスステータスに基づいた To-Beプロセスの一括リリース
 - 統合された要件管理
 - 共通のプロセス階層

** on vision

現時点の計画であり、SAPにより随時変更される可能性があります。

SAPのALMツールチェーン 統合ロードマップ



[第 4 四半期デリバリー用の SAP Signavio ロードマップ項目](#)

SAP Cloud ALM はトランスフォーメーションツールチェーンの中核

SAP LeanIX

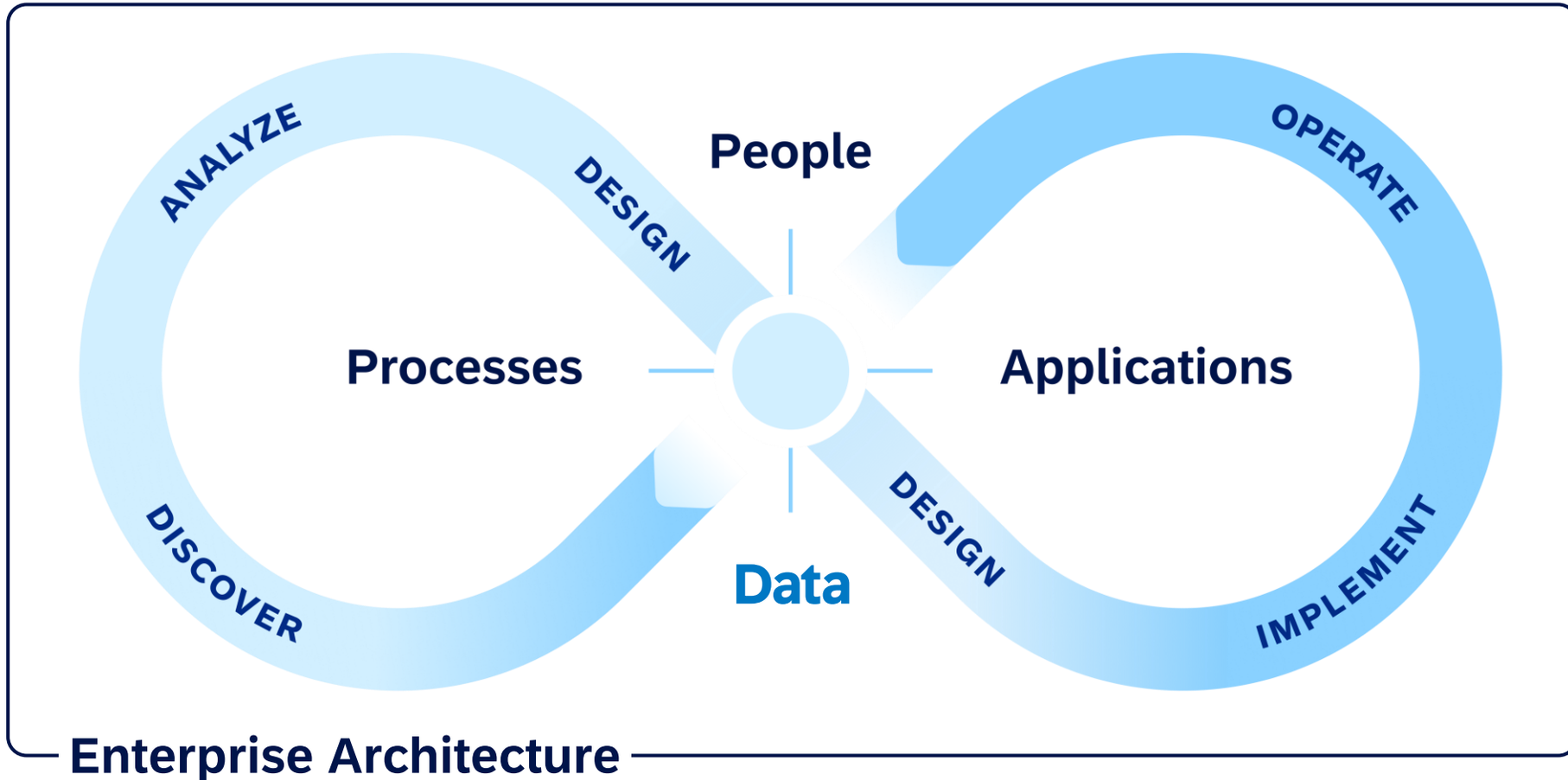
SAP Signavio



Tricentis

walk me

SAP Enable Now



SAP Business Transformation Center | リーン選択データ移行

SAP ECC から SAP S/4HANA へのデータ移行をシンプル化*

スコープと可用性

SAP Business Transformation Center は、SAP Cloud ALM とともにデプロイされた SaaS クラウドソリューションであり、SAP Service Cloud サブスクリプションおよび SAP Enterprise Support 契約に含まれています。

リーン選択データ移行は、SAP Business Transformation Center で使用し、SAP S/4HANA* への移行を転送および実行するためのデータ範囲を取得するためのインタラクティブなエンドツーエンドソリューションです。

2024 年 5 月にリリースされ、拡張の継続的な提供が予定されています。

目的

- 新規導入とシステム変換のギャップを解消
- 関連するレガシデータのみを選択して、移動するデータ量を削減します。
- クリーンコアのデータを使って、新しいシステムを起動する

機能

簡易選択データ移行では、以下を実行することができます。

- 構造上の異常がないかソースシステムを分析する
- 使用コンポーネントとその背後にあるデータボリュームに関するインサイトを取得します。
- データ主導のヒントと推奨事項を得て移行を円滑化
- データ範囲を定義し、変換のブループリントを登録する
- 未使用の会社コードおよび無効なビジネスデータを残す
- 移行作業を複数のサイクルに分割する
- 唯一の正確な情報源を使用して、選択したデータを SAP S/4HANA* に変換し、シームレスで信頼性の高い移行を実現する

利点

01

市場投入までの期間の短縮
計画の複雑さを軽減し、移行および変革プロジェクトを迅速化

02

TCI の削減
SAP によるソリューションプロビジョニングにより、総導入コストを削減し、信頼性を向上

03

ガイド付きのデータ移行および変換
SAP サポートによる合理化されたエクスペリエンスを活用

詳細

SAP Support Portal

製品管理

SAP Cloud ALM はトランスフォーメーションツールチェーンの中核

SAP LeanIX

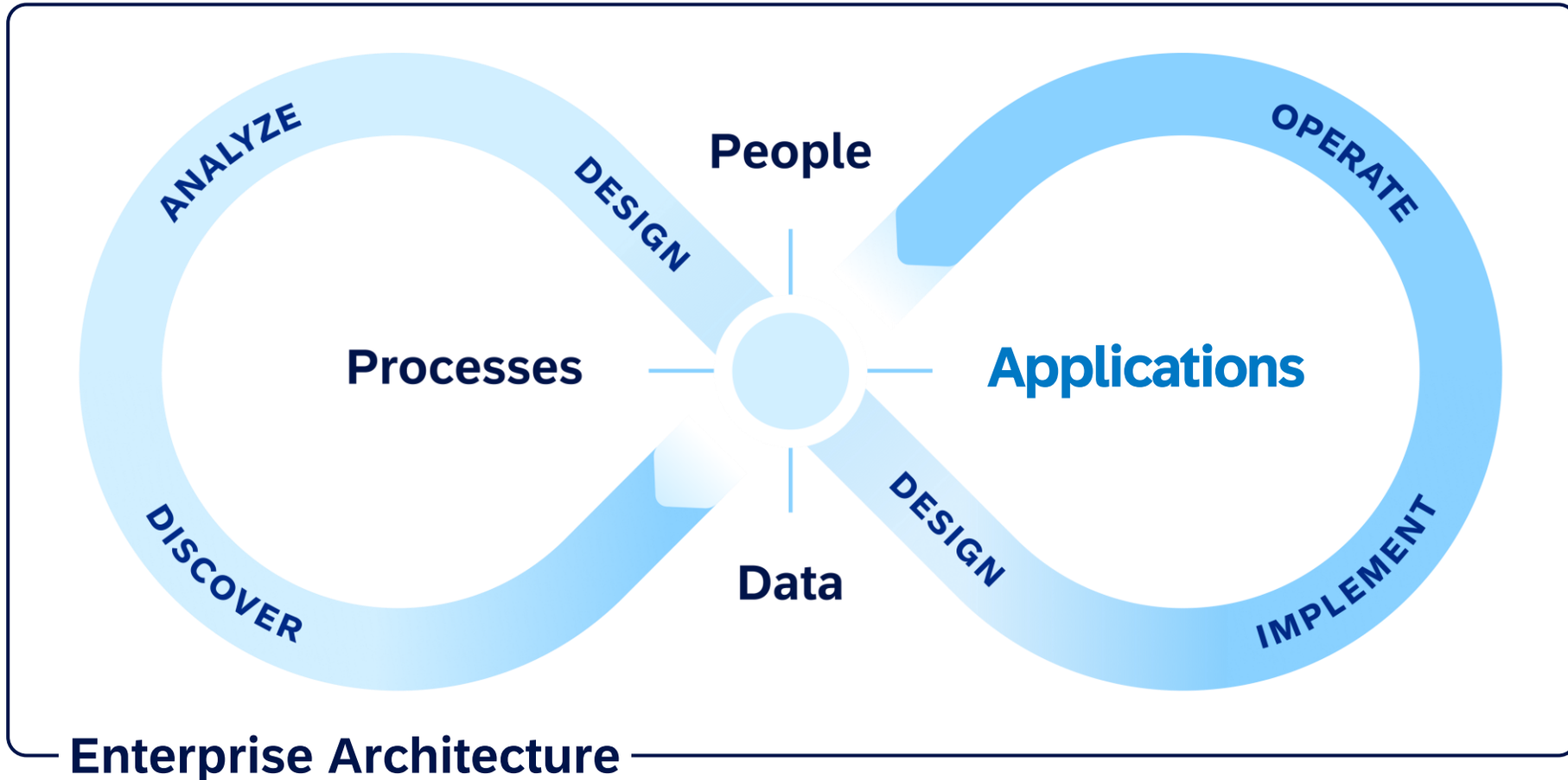
SAP Signavio



Tricentis

walk me

SAP Enable Now

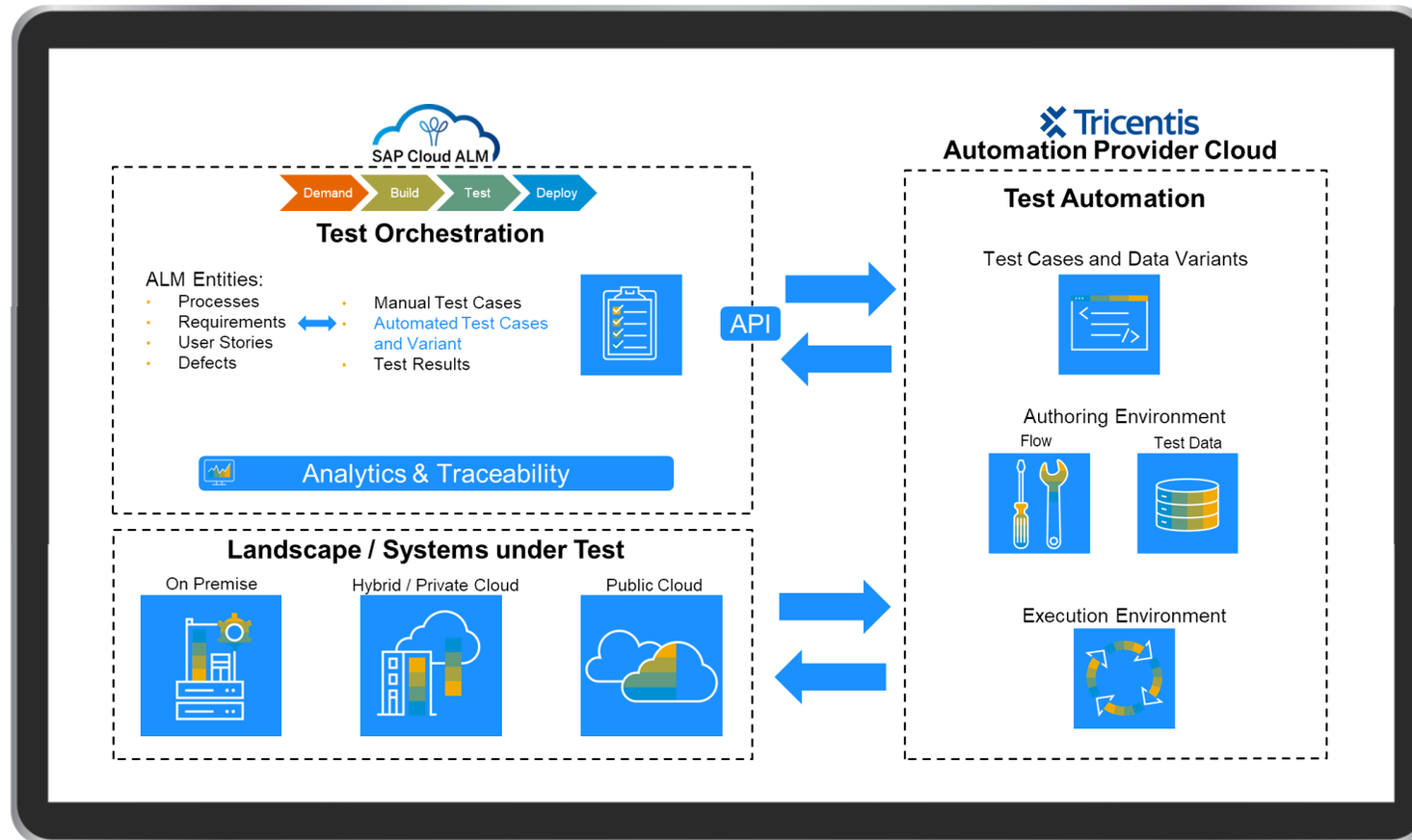


アプリケーションのテストを加速する、Tricentis 統合

Expert Session

ALMにおけるSAP Test Automation by Tricentis の役割とCALMシステム連携による拡張性

12月9日 15:10 - 16:00



- Tricentis
- SAP Test Automation by Tricentis (STA)
 - Tricentis Test Automation with SAP Cloud ALM

Tricentis ⇒ SAP Cloud ALM

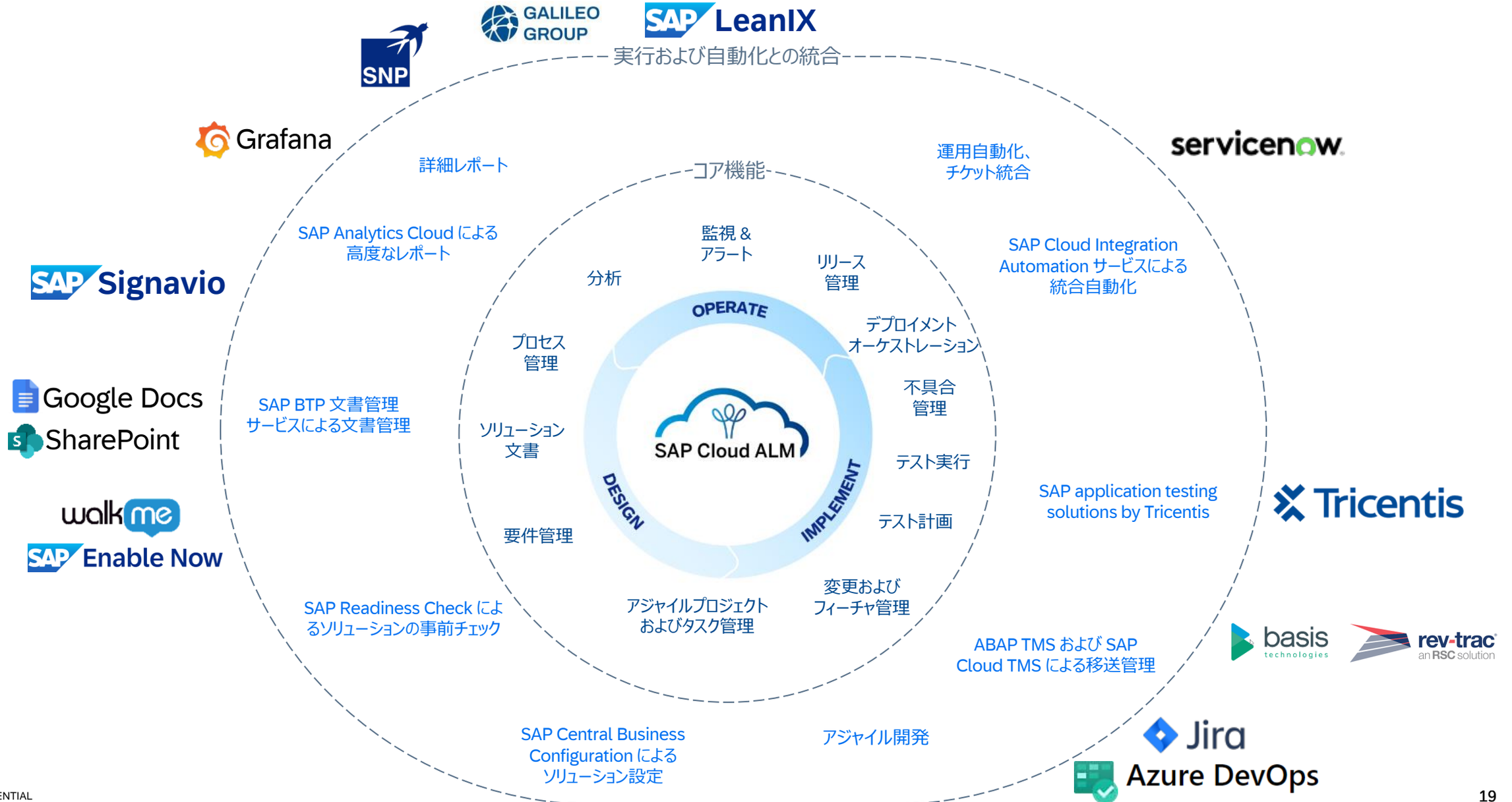
- 自動テストケースへのリンク
- テスト結果（ステータス）
- テストログへのリンク

SAP Cloud ALM ⇒ Tricentis

- 自動テストケースの確認
- 自動テストケースのキック
- テストログの表示

SAP Cloud ALM - コア機能と統合

* 現時点の計画であり、SAPにより随時変更される可能性があります。



RISE with SAP 方法論 による システム導入

SAP LeanIX

SAP Signavio



Tricentis

walk me

SAP Enable Now



Clean core と
Fit-to-Standard
アプローチの確保



透明性と情報に基づく
意思決定の実現



効果的な変更管理と
例外の処理



プロジェクトマイルストーン
での品質チェック

トランスフォーメーションジャーニーを促進するツール

構想

準備

評価

実現化

デプロイ

運用

SAP Activate

Project Roadmap Viewer

プロジェクトロードマップ、タ
スク内容の説明、アクセラ
レータの表示

SAP Cloud ALM

プロジェクトの 実行・運用・継続的な改善

- クリーンコアサクセスプラン
- タイムライン
- プロジェクトリソース

- プロジェクトタスクの実行および文書化
- SAP からのフィードバックのための clean core アンケート
- フィードバックに従ったロードマップタスクの調整

- 運用の監視と分析
- 改善と新規のイノベーションプロジェクト

すべてのフェーズにわたる最新の SAP Cloud ALM プロジェクトレポート

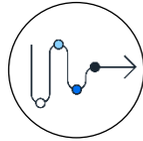
KPI 追跡のための **SAP for Me** Clean Core ダッシュボード

SAP Build + SAP Business Technology Platform

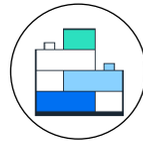
How to use SAP Cloud ALM in context for GROW with SAP?



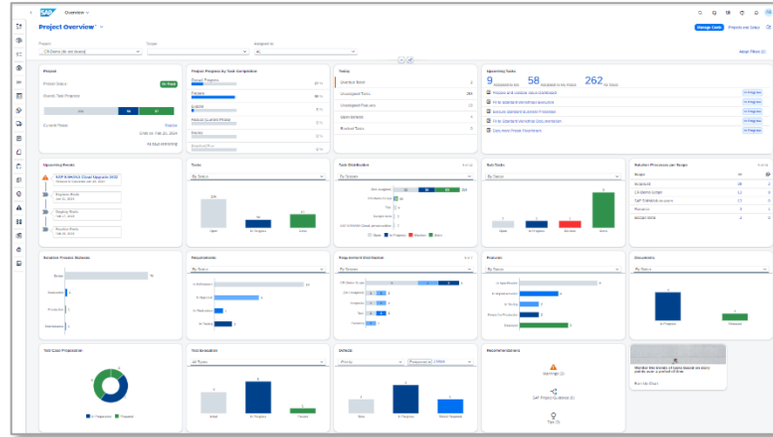
Adopt the Latest Innovations



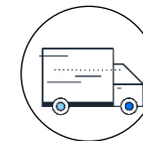
Design



Build

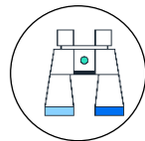


Test

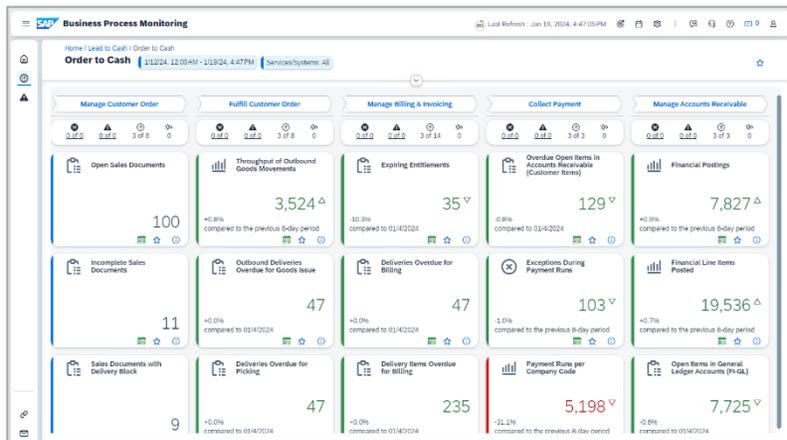


Deploy

Keep Your Business Running



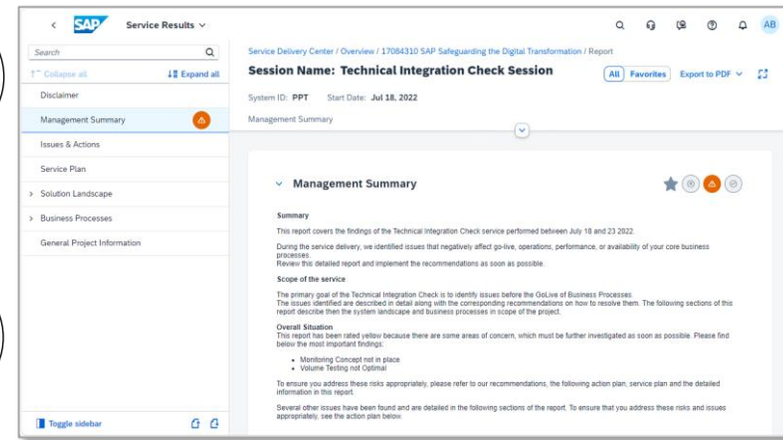
Detect



Analyze



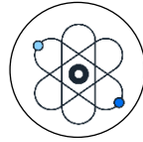
Prepare



Deliver



Correct
CONFIDENTIAL



Automate

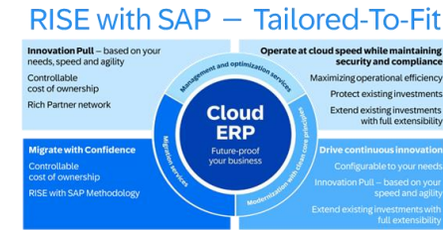


Share

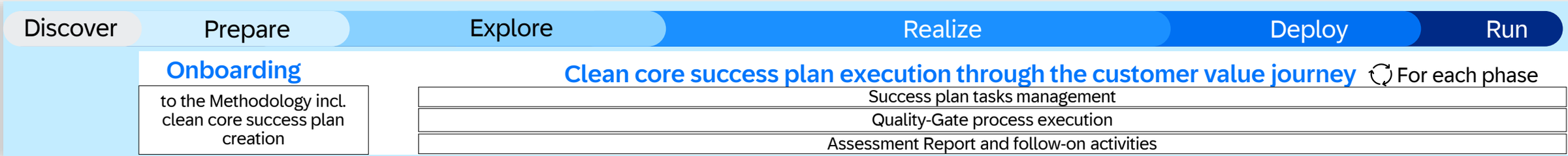


Follow Up

What does SAP Cloud ALM do for RISE with SAP



SAP Cloud ALM guides and actively supports the RISE Methodology



Clean Core Success Plan Roadmap

Success Plan managed as a Runbook

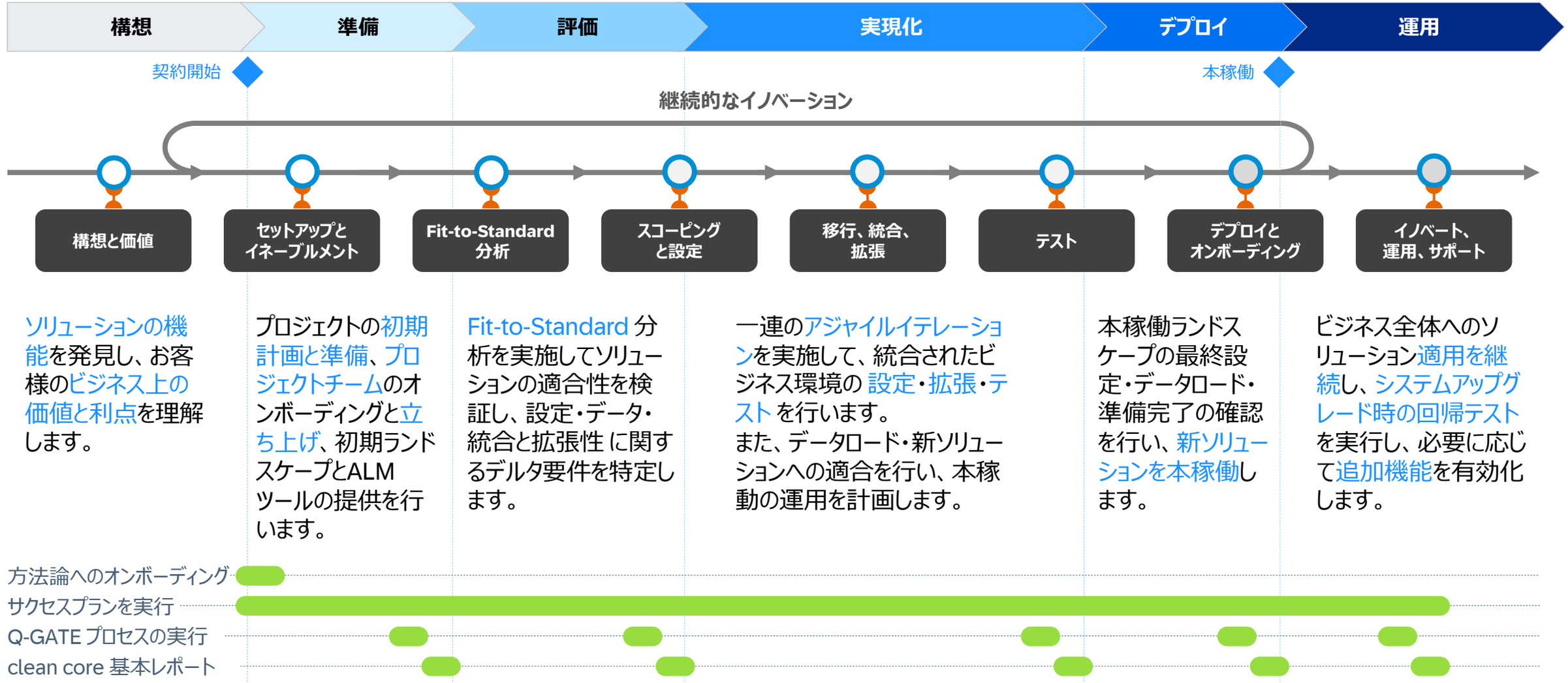
Quality Gates and Questionnaire

Quality Gate Execution

Assessment Report and Action Plan

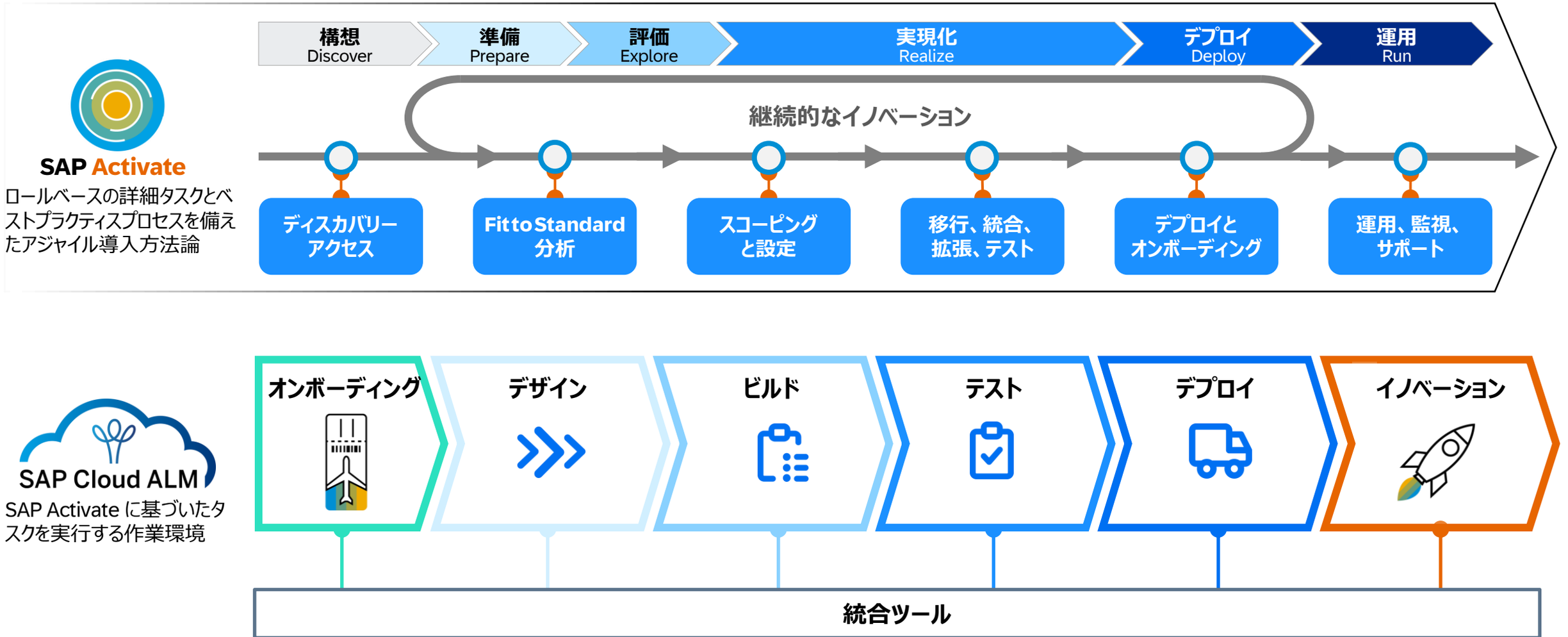
Service Recommendations

RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 ジャーニーの概要と主なマイルストーン



SAP Activate と 導入向け SAP Cloud ALM

- 導入向け SAP Cloud ALM は、SAP Activate に基づいたプロジェクトタスクをスムーズに実行できるように設計されています。



RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 オンボーディング：プロジェクトの立ち上げ

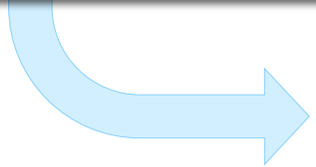
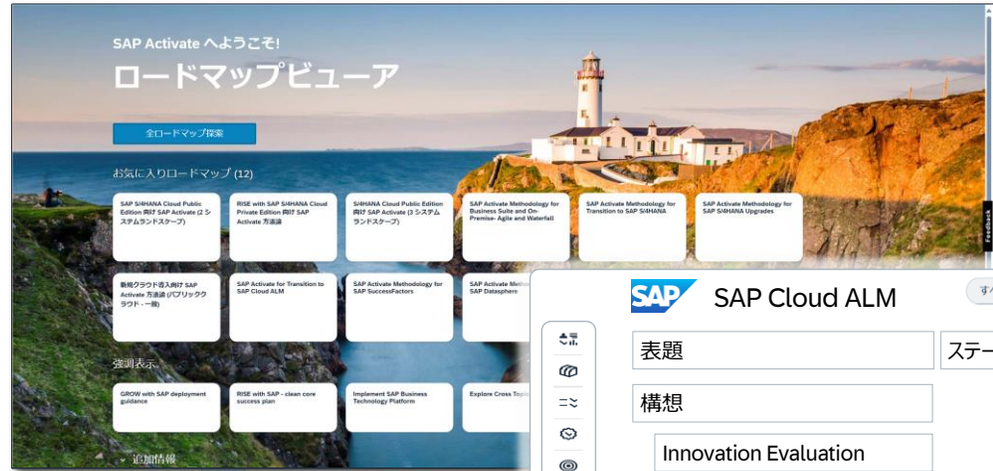
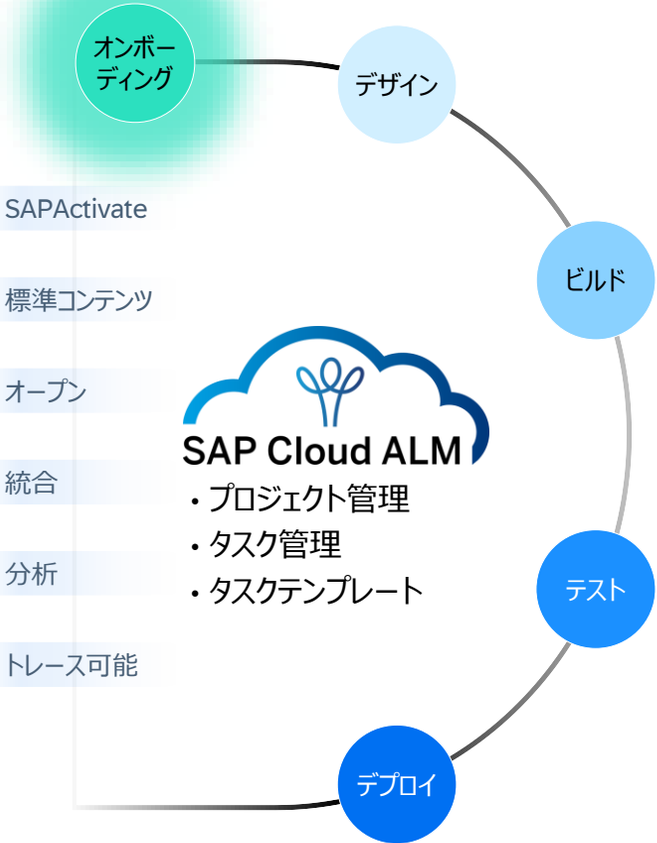
- SAP Activate のロードマップを使ってプロジェクトをセットアップし、計画を調整して、プロジェクトチームを招待します。

テンプレートの選択

計画の調整

要員の割当

タスクリスト (WBS)



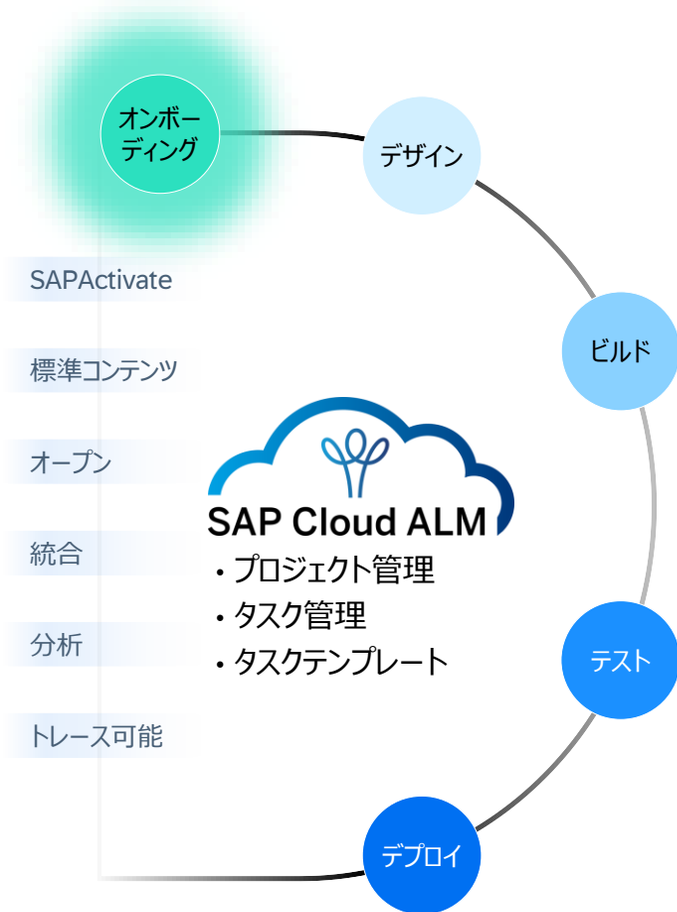
SAP Cloud ALM

すべて | 検索

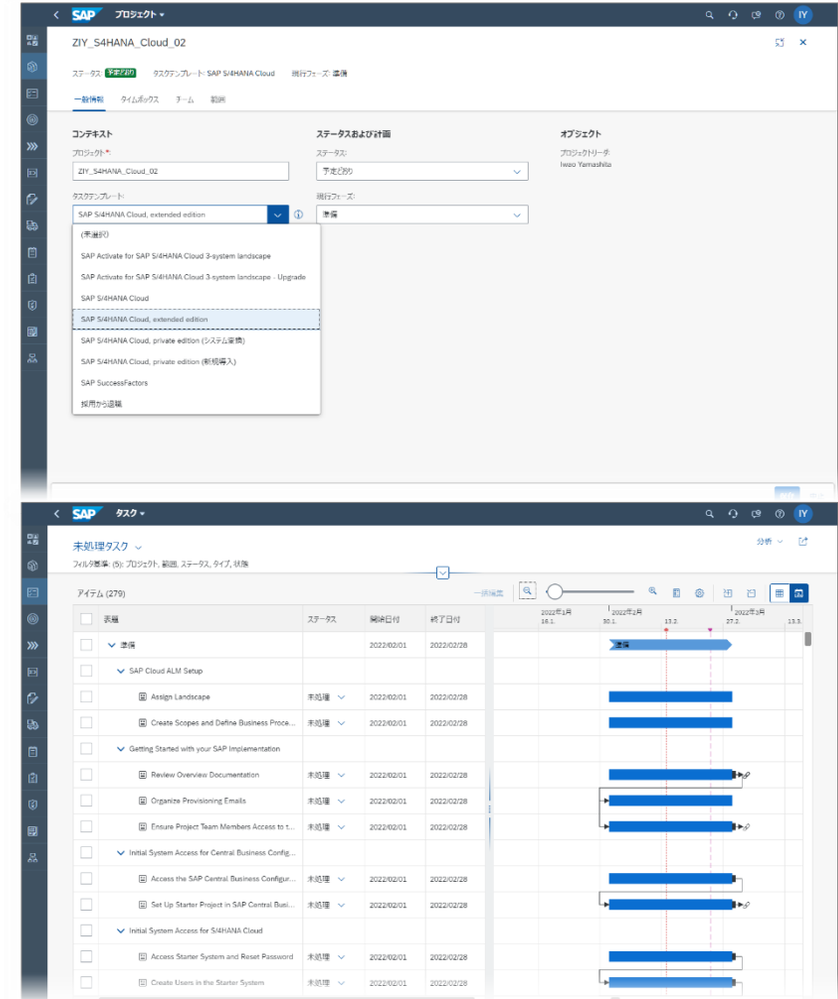
表題	ステータス	割当済ロール	責任者	2024年10月	2024年11月
Innovation Evaluation					
Identify Relevant Innov...	未処理	Enterprise...	Betty	[Progress Bar]	
Accelerate Your Innova...	未処理	Enterprise...	Carl	[Progress Bar]	
Strategic Planning of the U...					
Release Strategy for SA...	未処理	Project Le...	Adam	[Progress Bar]	
Create an Innovation St...	未処理	Enterprise...	Betty	[Progress Bar]	
Explore SAP Business T...	未処理	Enterprise...	Betty	[Progress Bar]	
Make yourself Familiar w...	未処理	Enterprise...	Carl	[Progress Bar]	
New Task	未処理	Enterprise...	Carl	[Progress Bar]	

RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 オンボーディング：プロジェクトの立ち上げ

- SAP Activate のロードマップを使ってプロジェクトをセットアップし、計画を調整して、プロジェクトチームを招待します。



- プロジェクトを登録し、タイムボックス・チーム・範囲・デプロイランドスケープを定義
- ソリューションを選択し、SAP Activate に基づいたテンプレートタスクをインポート
 - SAP S/4HANA Cloud
 - S/4HANA Cloud, private edition
 - SAP S/4HANA (On-Premise)
 - SAP Ariba および SAP Fieldglass
 - SAP SuccessFactors
 - インテリジェンスエンタープライズ
 - RISEwithSAP方法論 clean coreサクセスプラン
 - システム変換、アップグレード等
- プロジェクトの フェーズ・スプリント・マイルストーン といった基本となる日程（予定）を定義
- お客様独自のタスク（プロジェクトタスク・ユーザーストーリー）追加し、タイムラインをプロジェクトチームと調整



RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 補足 : clean core サクセスプラン オンボーディング

ZIY Clean Core 01 (機械翻訳タスク追加版)

SAP Activate ロードマップ: RISE with SAP Methodology - clean core サクセスプラン ステータス
現行フェーズ: 準備 **予定どおり**

[一般情報](#) [タイムボックス](#) [チーム](#) [範囲](#) [成果物](#) [デプロイメントランドスケープ](#) [サブスクリプション](#)

コンテキスト

プロジェクト:*
ZIY Clean Core 01 (機械翻訳タスク追加版)

SAP Activate ロードマップ:
RISE with SAP Methodology - clean core サクセスプラン

アクセスレベル:
パブリック

統合シナリオ

シナリオ:
(未割当)

ステータスおよび計画

ステータス:
予定どおり

現行フェーズ:
準備

オブジェクト

プロジェクトリーダ:
Iwao Yamashita

先行導入関係者:
カスタマ

単一ロードマップ 複合可能ロードマップ

- SAP S/4HANA Cloud Public Edition (3 システムランドスケープ) - 導入
- SAP S/4HANA Cloud Public Edition (3 システムランドスケープ) - アップグレード
- SAP S/4HANA Cloud Public Edition (2 システムランドスケープ) - 導入
- SAP S/4HANA Cloud Public Edition - ベースラインアクティベーションサービス
- RISE with SAP S/4HANA Cloud Private Edition - 導入
- RISE with SAP S/4HANA Cloud Private Edition - システム変換
- RISE with SAP S/4HANA Cloud Private Edition - Selective Data Transition
- RISE with SAP Methodology - clean core サクセスプラン
- SAP Business Technology Platform - 導入

1 for New Implementation
1 for System Conversion

保存 中止

RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 補足 : clean core サクセスプラン 実行プロセス

SAP タスク SAP Cloud ALM

タスク一覧*
フィルタ基準: (4): プロジェクト, タイプ, 状態, テンプレート

アイテム アクセラレータ

アイテム (351) 登録 一括編集 削除 並び替え 設定 並び替え 並び替え

表題	ステータス	タイムボックス	開始日付	割当済ロール	計画完了日付	責任者
成果物: Introduction to RISE with SAP						
Review the RISE with SAP Adoption Framework 3-14811	未処理	探索	2024/09/02	Project Lead	2024/09/30	>
Review the RISE with SAP Entitlement 3-14812	未処理	探索	2024/09/02	Business Process Expert	2024/09/30	>
成果物: Strategic Planning						
Create an Innovation Strategy and a High-Level Road Map 3-14813	未処理	探索	2024/09/02	Business Process Expert	2024/09/30	>
Run an Innovation Discovery and Design Workshop 3-14814	未処理	探索	2024/09/02	Business Process Expert	2024/09/30	>
Create a 360-Degree View on Security 3-14815	未処理	探索	2024/09/02	System Administrator	2024/09/30	>
Define the Analytics Architecture 3-14816	未処理	探索	2024/09/02	Analytics Expert	2024/09/30	>
Define Clean Core Success Plan 3-14817	未処理	探索	2024/09/02	Enterprise Architect	2024/09/30	>
成果物: Discovery Assessment						
Executing a SAP Digital Discovery Assessment	未処理	探索	2024/09/02	Business Process Expert	2024/09/30	>

補足 : clean core サクセスプラン クオリティゲートプロセスの実行

SAP Cloud ALM クオリティゲート

Clean Core Quality Gate 1 for New Implementation

編集 フォローアップタスク登録

テキスト チェックリスト (38) ロードマップタスク (1) プロジェクトタスク (0) 文書 (0) 参照 (0) 追加情報

チェックリスト (38)

表題	回答	ステータス	計画完了	ユーザタイプ	責任者
01-Identification/Landscape: Customer name:		未チェック	2024/10/31		
02-Identification/Landscape: Customer ERP number		未チェック	2024/10/31		
03-Identification/Landscape: Name of contact filling this form		未チェック	2024/10/31		
04-Identification: Have you read the "Read me first" tab?		未チェック	2024/10/31		
05-Cross Topics: Are you migrating from an SAP ERP?	No, I have not read the "Read me first" tab Yes, I have read the "Read me first" tab	未チェック	2024/10/31		
06-Cross Topic: Is the set-up and operational structure of the Solution Standardization Board (SSB) defined?		未チェック	2024/10/31		

RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 補足 : clean core サクセスプラン clean core レポートプロセス



SAP Activate
コンテンツライブラリー

サービス向け SAP Cloud ALM のレポート結果とアクションプラン

Service Results | SAP Cloud ALM

Session name: Clean Core Assmt. Q-Gate 1 session

System ID: DS4 | Start Date: May 20, 2024

The project team requires more information on data governance tools

Enterprises require Master Data Governance (MDG) processes and tools for several reasons:

- Data Quality Assurance:** MDG ensures that data across different systems and departments are accurate, consistent, and up-to-date. This is crucial for making informed business decisions and avoiding errors caused by incorrect or outdated data.
- Compliance and Regulatory Requirements:** Many industries are subject to strict regulations regarding data management and privacy (such as GDPR, HIPAA, etc.). MDG processes help ensure compliance with these regulations by maintaining data integrity and security.
- Risk Mitigation:** Poor data quality can lead to financial losses, damaged reputation, and legal consequences. MDG helps mitigate these risks by establishing clear policies and procedures for managing master data.
- Efficient Business Processes:** Consistent and reliable master data are essential for various business processes, including sales, marketing, finance, and supply chain management. MDG tools streamline these processes by providing a single source of truth for important data elements.
- Decision-making Support:** Reliable master data enable better decision-making at all levels of the organization. MDG tools often include features such as data analytics and reporting, which help users extract valuable insights from their data.
- Cost Reduction:** Inaccurate or inconsistent data can lead to inefficiencies and wasted resources. By implementing MDG processes and tools, enterprises can reduce costs associated with data errors, redundancies, and manual interventions.
- Data Integration and Interoperability:** Enterprises often have multiple systems and applications that need to share data seamlessly. MDG processes help ensure that data can be integrated and exchanged efficiently across different platforms, improving interoperability and reducing data silos.
- Support for Data-driven Initiatives:** In today's data-driven business environment, enterprises rely on high-quality data to fuel initiatives such as digital transformation, customer experience enhancement, and personalized marketing. MDG processes provide the foundation for these initiatives by ensuring that data is reliable and consistent.

Overall, master data governance processes and tools are essential for enterprises to maintain data quality, comply with regulations, mitigate risks, streamline business processes, support decision-making, reduce costs, and enable data-driven initiatives.

High Action: Set up and document data governance processes

Set up and document data governance, at least for the most important master data assets, like material, business partner and financial data.

SAP Services assets and offerings

サービス向け SAP Cloud ALM の課題とアクション

Service Delivery Center | SAP Cloud ALM

Home / Overview / 73762750 SAP CQC Clean Core Assessment Q-Gate 1 / Report

Issues and Actions: Clean Core Assmt. Q-Gate 1 session

Customer: Customer ABC

Contacts and Project: SAP Contact: —, Customer Contact: ABC, Project ABC

Dates: Start Date: Monday, 20 May, 2024, End Date: Saturday, 25 May, 2024, Session Date: Friday, 31 December, 9999, Go-live Date: —

Service Status: Delivery confirmed, Item Status: Date (New), Rating: Not Rated

Issues: Standalone Actions

Title	Status	Priority	Due date	Assigned role
Implement SAP KBA 2947886 - Getting started with Custom Code Analytics based on EWA	Open	Very High	—	System Administrator
Ramp up on the SAP Readiness Check for SAP S/4HANA	Open	Very High	—	Project Lead
Generate the SAP Readiness Check for SAP S/4HANA for you release	Open	Very High	—	Project Lead
Set up and document data governance processes	Open	High	—	Project Lead
Consider to introduce data governance tools	Open	High	—	Project Lead

RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 デザイン : To-be ソリューションの設計

- SAPベストプラクティスプロセスを使用して Fit-to-Standard ワークショップを実施し、プロセスの確認とデルタ要件の収集を行ないます。



SAPActivate

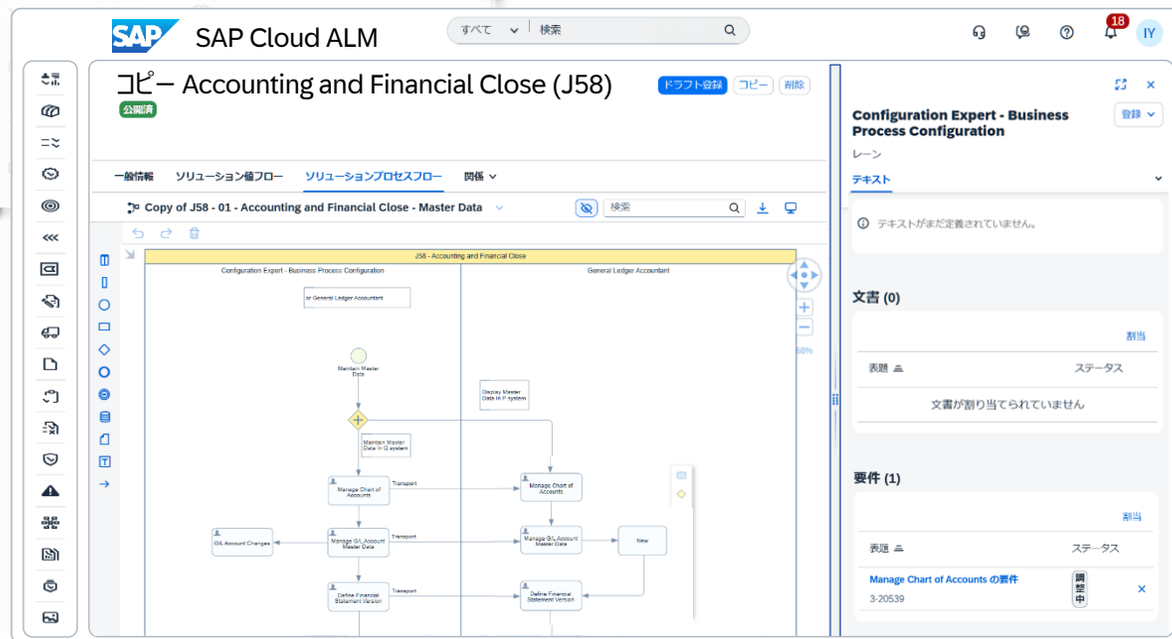
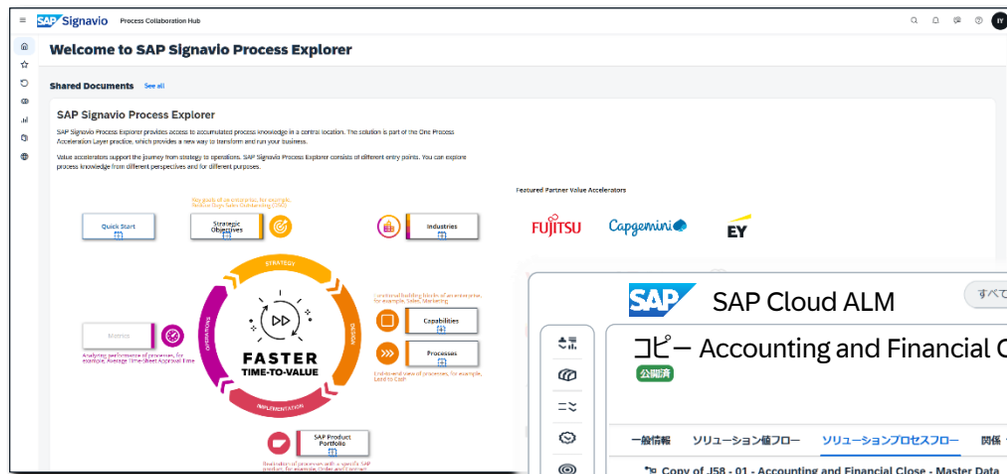
標準コンテンツ

オープン

統合

分析

トレース可能



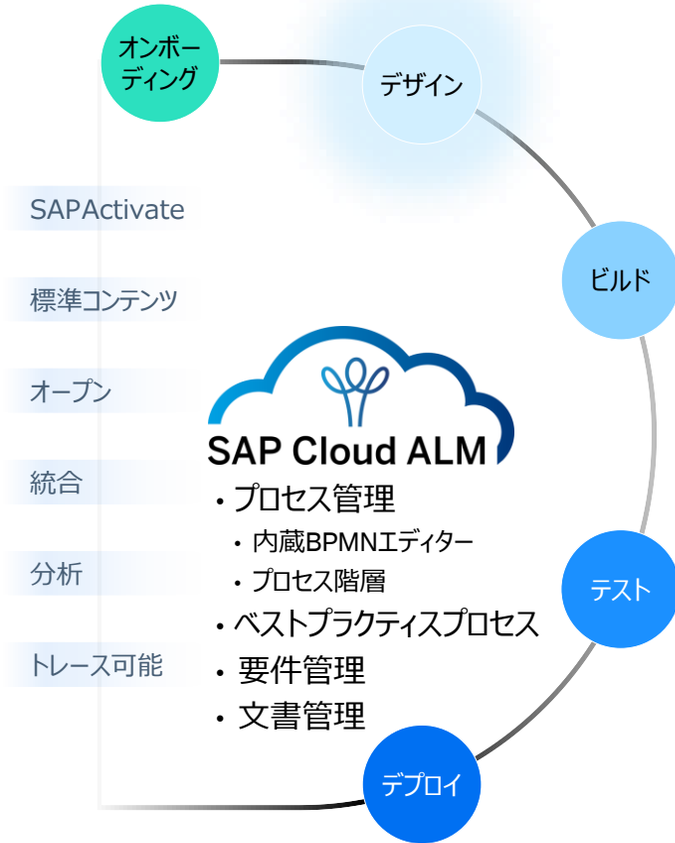
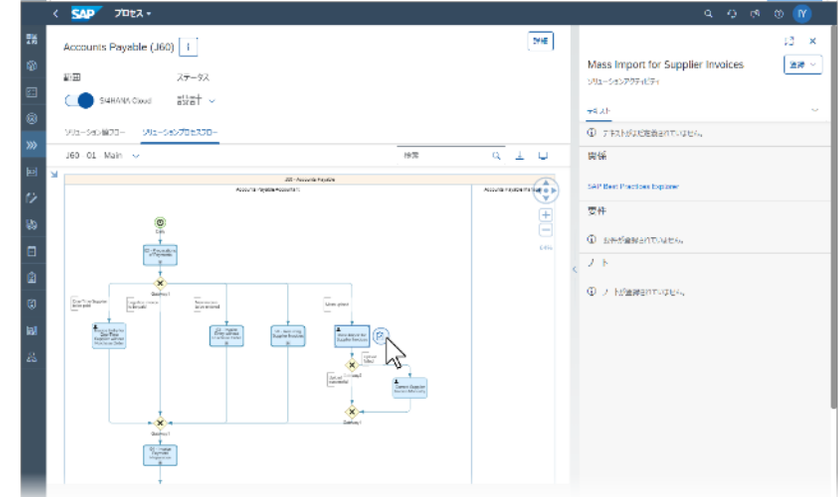
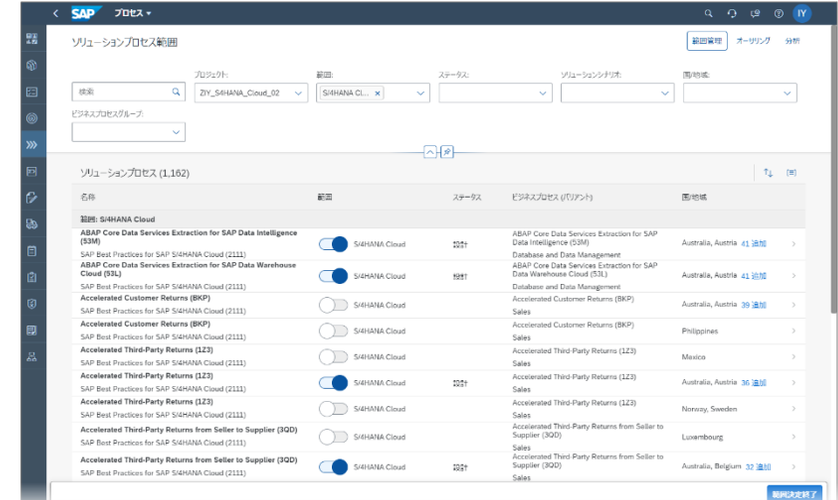
RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 デザイン : To-be ソリューションの設計

- SAPベストプラクティスプロセスを使用して Fit-to-Standard ワークショップを実施し、プロセスの確認とデルタ要件の収集を行ないます。

- ソリューションシナリオを選択し、SAP ベストプラクティスプロセスをインポート
 - SAP S/4HANA Cloud
 - SAP S/4HANA Cloud,privateedition
 - SAP S/4HANA (On-Premise)
 - SAP SuccessFactors
 - SAP Intelligent Enterprise Suite
 - SAP Ariba および SAP Fieldglass
 - インテリジェンスエンタープライズ 等

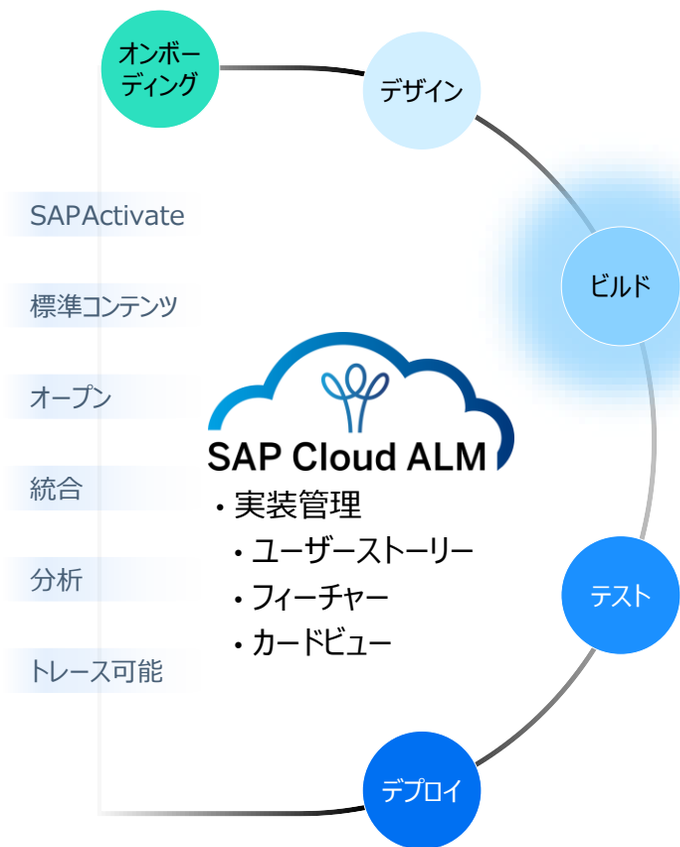
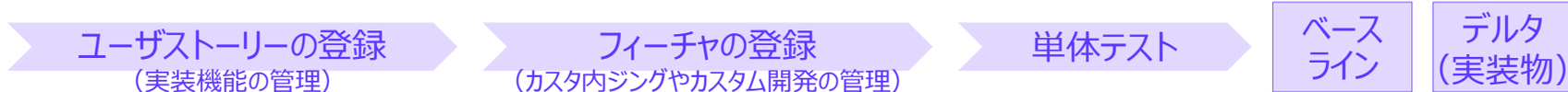
- 導入するビジネスプロセス (ビルディングブロック) を選択して、対象とするプロセス範囲を定義

- Fit-to-Standard ワークショップにて、
 - 内蔵のBPMNエディターで、プロセスモデルを修正 / お客様独自のプロセスをモデル化 (Signavio Process Manager 連携)
 - お客様独自の "要件" を登録
 - プロセス定義書などの関連情報を、プロセス階層と文書アプリにより、プロセスに紐付けて登録



ビルド：実装作業（設定やカスタム開発）の管理

- ユーザーストーリー や フィーチャー を使って、要件駆動のシステム実装作業を管理します。



SAP Cloud ALM

要件AAA
承認: 承認済 ステータス: 確認済

テキスト ユーザストーリー (2) タスク (0) フィーチャ (1) テストケース (2) 文書 (0) プロセス (1) 追加情報

ユーザーストーリー (2)

メールの自動送信	完了	子
ユーザーストーリー-2	完了	子

フィーチャ (1)

要件xxxのフィーチャ	デプロイ済
-------------	-------

テストケース (2)

要件テストシナリオ 01	準備済	割当	要件トレーサビリティ
要件テストシナリオ 02	準備済		



要件トレーサビリティ

要件 (2)	要件ステータス	ソリューションプロセス	特長	ユーザーストーリー	テスト準備	テスト実行
要件AAA 3-2426581	確認済	Accounting and Financial Close (J58)	2	1	2	2
要件BBB 3-2528524	実現化中		1	1	1	2



ビルド：実装作業（設定やカスタム開発）の管理

- ユーザーストーリー や フィーチャー を使って、要件駆動のシステム実装作業を管理します。

- タスク管理の機能で、SAP Activate ロードマップに沿った実装作業を実行管理
- 実装する“要件”は、“ユーザーストーリー”や“フィーチャー”に変換し、要件の実装を管理
 - 要件：お客様の要件（要望）を管理
 - ユーザーストーリー：実装する機能を管理
 - フィーチャー：具体的な実装作業を管理（フィーチャーに移送を紐付けて管理します）

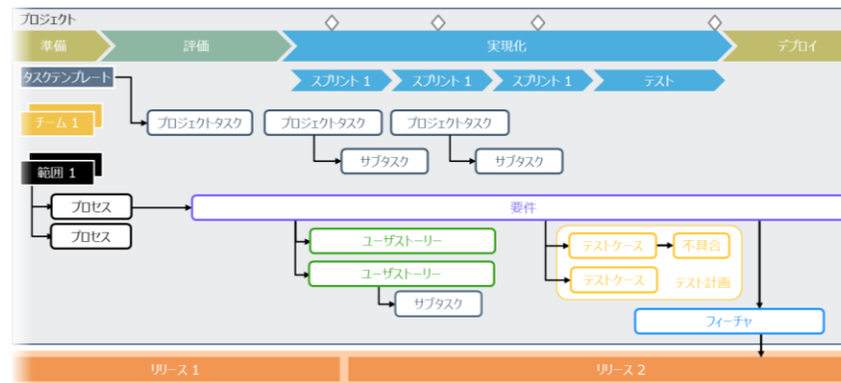
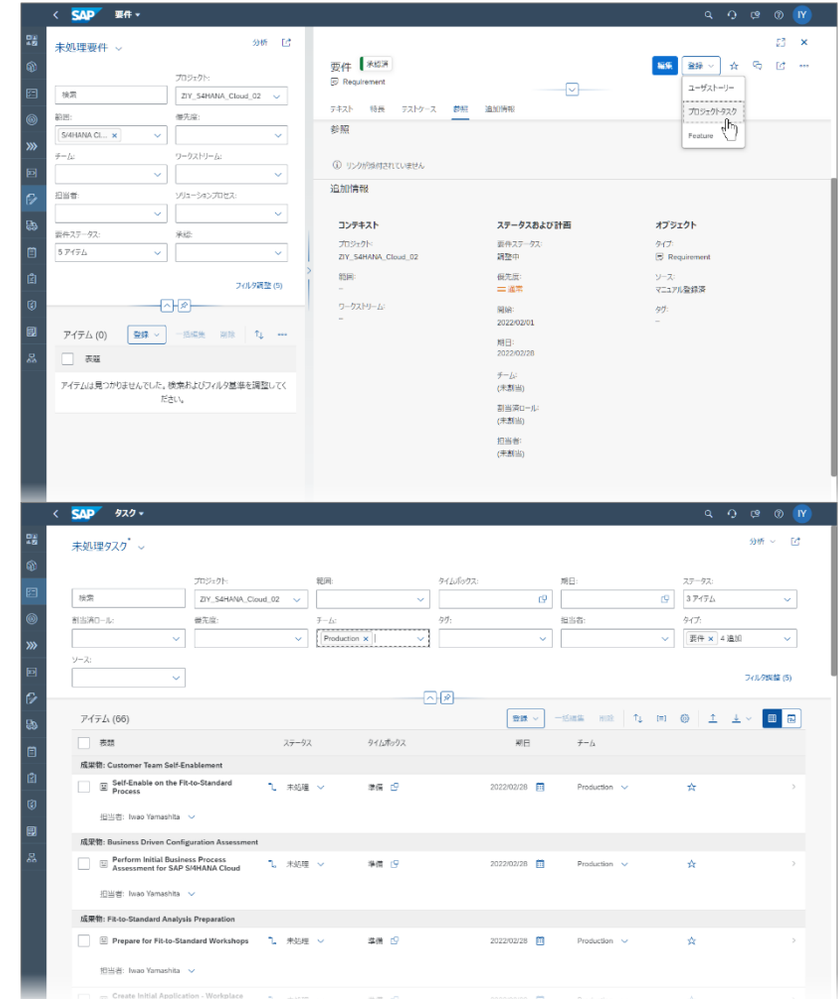


図. 要件駆動のシステム実装（要素の関係）

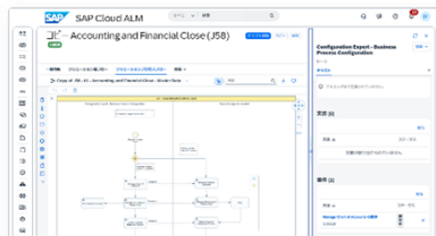


RISE with SAP 方法論 によるシステム導入

テスト：テストの準備とテストの実行

- デザインフェーズで描いたプロセスを基に手動テストや自動テストを準備し、統合テストやユーザー受入れテストを計画・実行します。

検証済
システム
(品証機)



テストシナリオ
テストシナリオ A
テストシナリオ B
テストシナリオ C
テストシナリオ D
テストシナリオ E
テストシナリオ F
テストシナリオ G
テストシナリオ H

テスト計画 ST1	
テストシナリオ A	⊗ テスター A
テストシナリオ B	⊗ テスター A
テストシナリオ E	⊗ テスター B
テストシナリオ F	⊗ テスター C

テスト計画 ST2	
テストシナリオ A	⊗ テスター A
テストシナリオ G	⊗ テスター D
テストシナリオ H	⊗ テスター D

テストケース情報	自動化プロバイダ	ステータス	テスト計画	テスト進捗	不良	実行
要件テストシナリオ 01		合格	ST2	100% 合格	1	実行
要件テストシナリオ 02		合格	ST2	100% 合格	0	実行
自動テストシナリオ 01	TAT_CC8	合格	ST2	100% 合格	0	実行
自動テストシナリオ 02	TAT_CC8	合格	ST2	100% 合格	0	実行

不良



RISE with SAP 方法論 によるシステム導入

テスト：テストの準備とテストの実行

- デザインフェーズで描いたプロセスを基に手動テストや自動テストを準備し、統合テストやユーザー受入れテストを計画・実行します。

- 統合テストやユーザー受入れテスト向けに、テストシナリオを準備

手動テスト

- SAP Best Practicesプロセス や お客様独自のプロセスを元に、テストケースを手早く登録
- アップロード機能でスプレッドシートからテストケースを登録することもできる

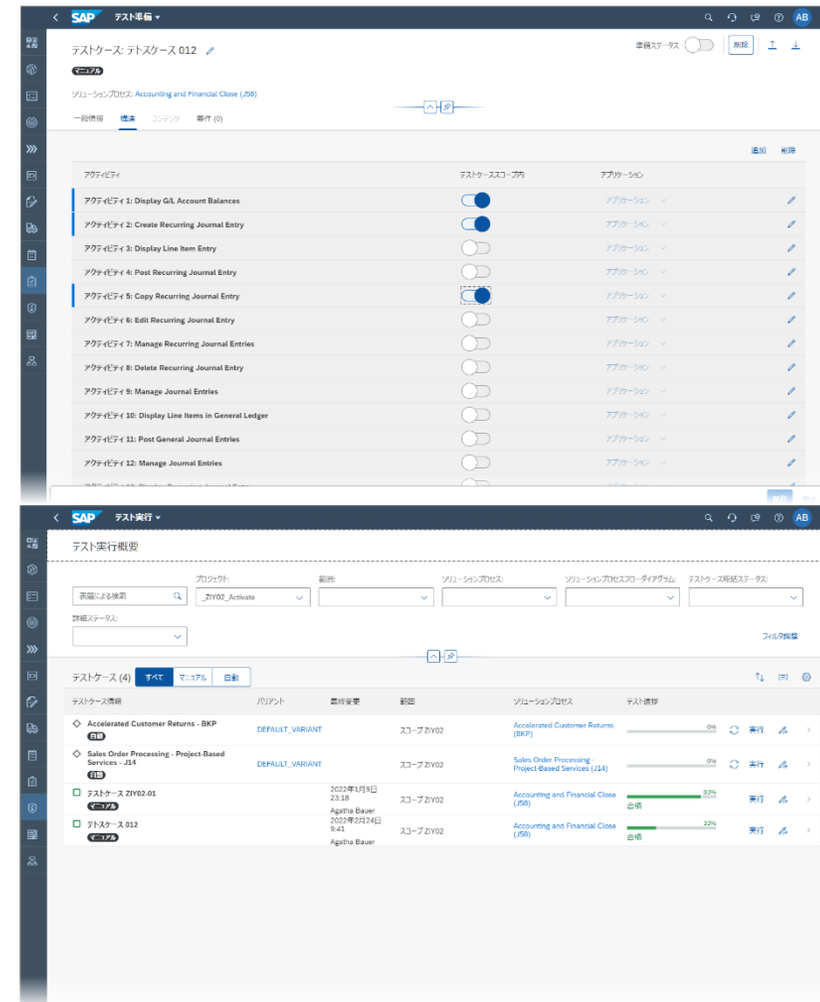
自動テスト

- S/4HANA Cloud (Public Cloud) のテスト自動化ツールとの統合
- Tricentisテスト自動化ツールとの統合
 - SAP Test Automation by Tricentis (STA)
 - Tricentis Test Automation with SAP Cloud ALM

- テストを実行

- テスト結果とコメントの記録
- 不具合の管理

- テスト準備と実行の分析



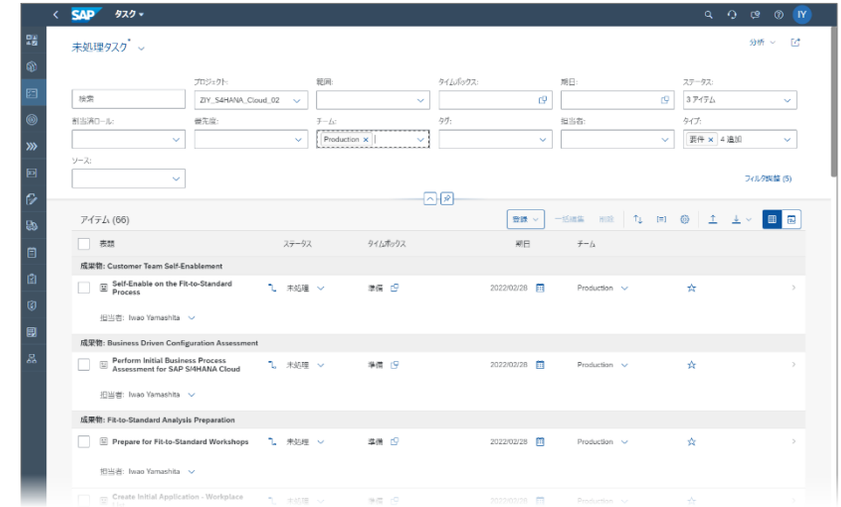
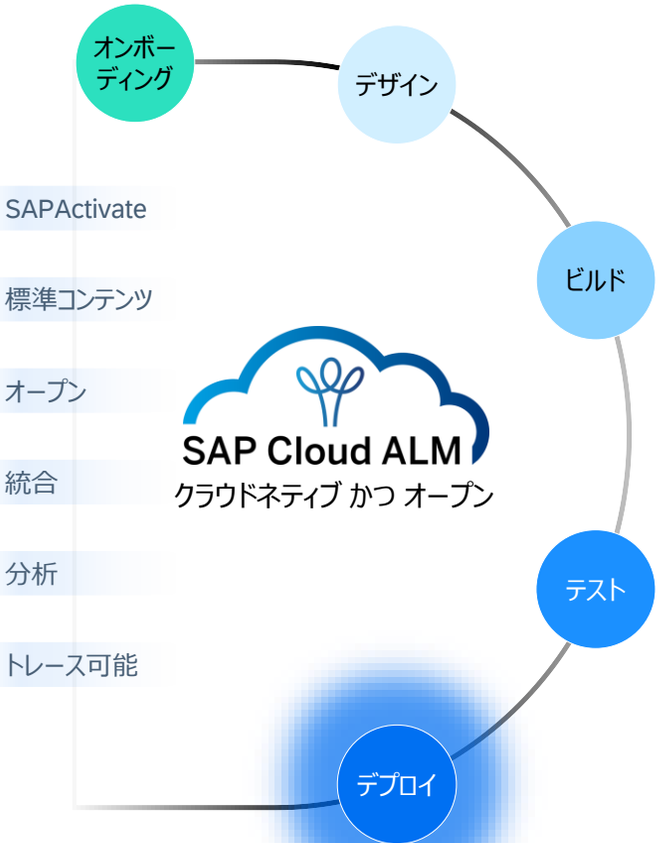
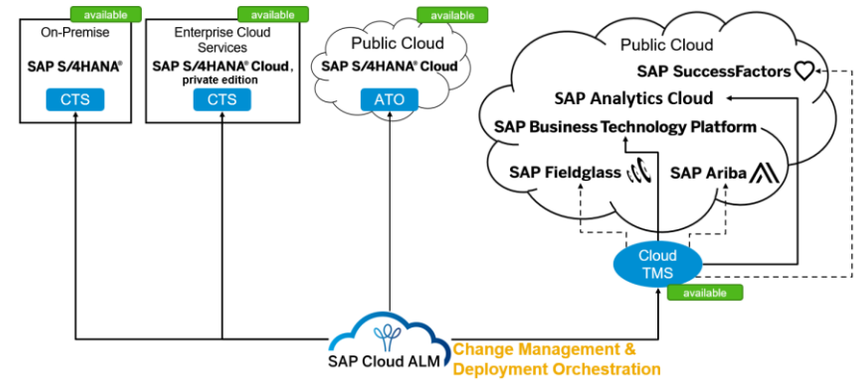
RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 デプロイ：要件に基づいたデプロイメント

Expert Session

SAP Cloud ALM における変更管理
とデプロイ管理の紹介
12月10日 13:00 - 13:50

- 変更管理ワークフローおよびデプロイメントオーケストレーションを活用し、要件ライフサイクルを管理します。

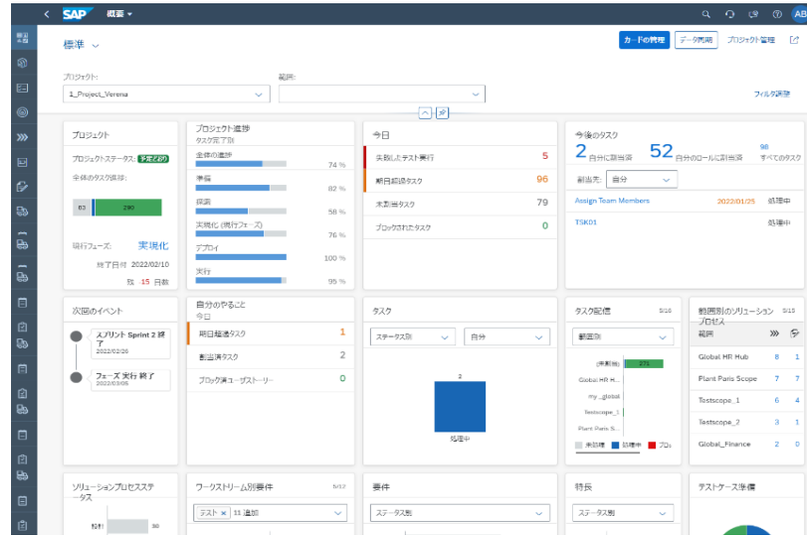
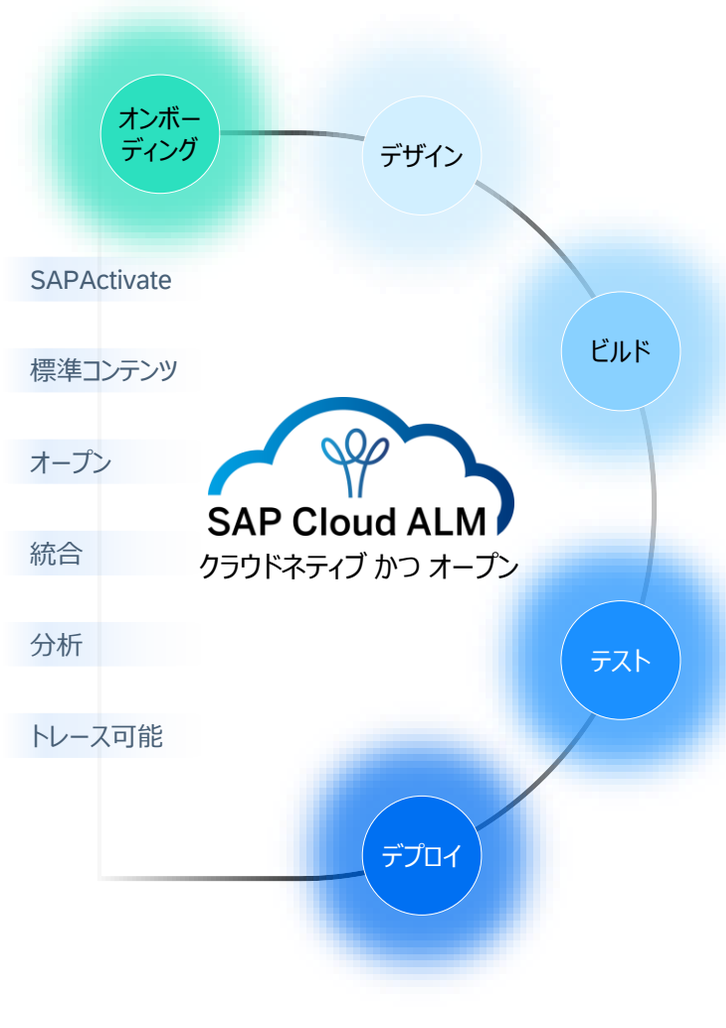
- 要件の実装を、“プロジェクトタスク” “ユーザーストーリー” “フィーチャ” のトラッキングにより管理
- システムの変更内容を全て“フィーチャ”に記録することで、本番システムの設定変更を把握し、信頼性を確保（ABAPシステムの移送を紐付けることも可能）
- デプロイメントツールとの統合
 - TMS, cTMSとの統合
 - CI/CDによるデプロイメントをサポート*
- トレーサビリティを確保
 - プロセスベース
 - 要件ベース
- 高度なデプロイ管理
 - カスタムワークフロー*
 - コピー移送、ダウングレード防止*
 - レトロフィット*



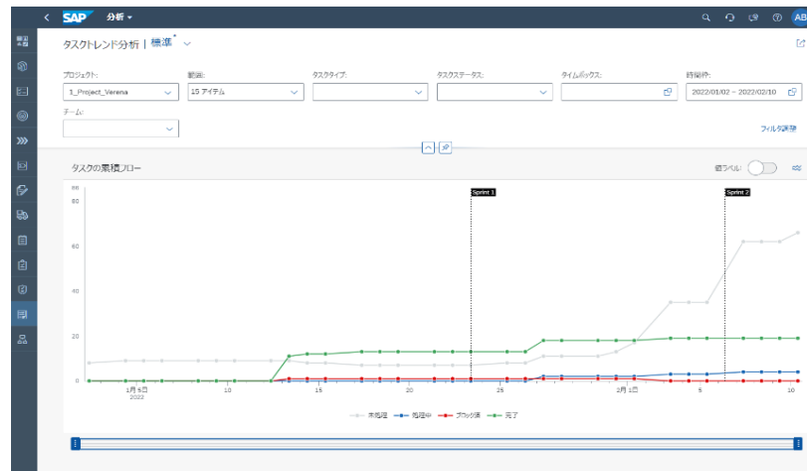
現時点の計画であり、SAPにより随時変更される可能性があります。

統合：統合されたアナリティクス、End to End のトレーサビリティ

- プロジェクトの状況を示すプロジェクト概要（ダッシュボード）やトレーサビリティ分析により、トラッキングできる状態で実装を管理します。



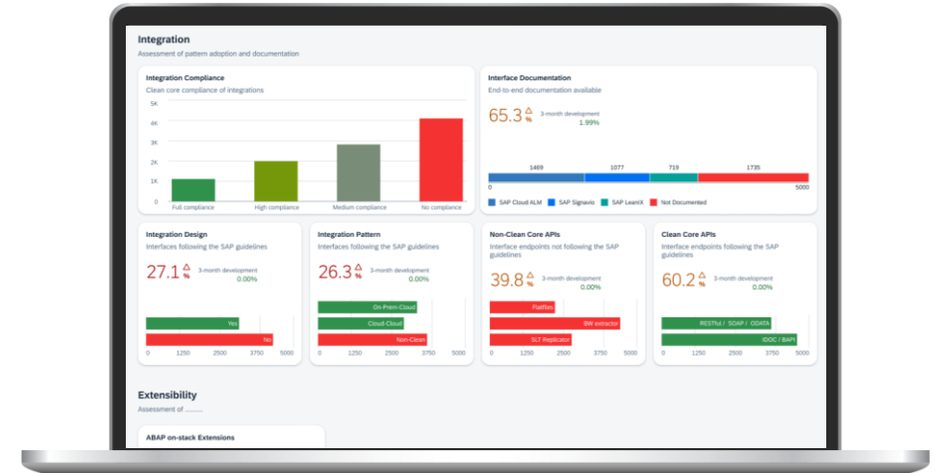
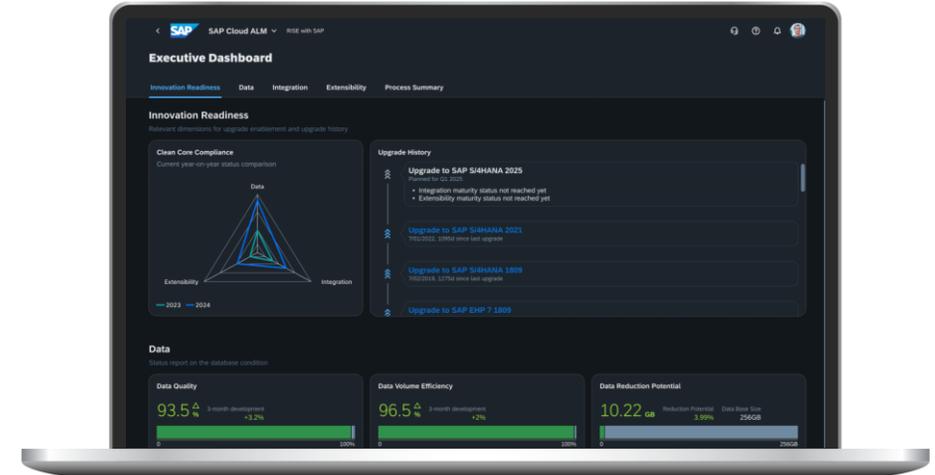
ソリューションプロセス	ソリューションプロセスステータス	要件	テスト準備	テスト実行
ORR_CustomProcess01 Testscope_1	本稼働	1	1	1
Salt from Stock (BD9) - France Plant Paris Scope	221T	1	1	1
Credit Memo Processing (1E2)	101T	1	1	1
Accounts Receivable (J99) - France Plant Paris Scope	991T	1	1	1
SAP Case Data Services Extraction for SAP Data Warehouse Cloud (S3L) SAPANA Cloud Implementation	221T	1	1	1
Accelerated Customer Returns (BKP) S/HANA Cloud Implementation	991T	1	1	1
Accelerated Customer Returns (BKP) OP	991T	1	1	1
Accelerated Customer Returns (BKP) - Australia Testscope_1	本稼働	1	1	1
Accelerated Customer Returns (BKP) - Canada Testscope_1	221T	1	1	1
Accelerated Customer Returns (BKP) - China Testscope_1	本稼働	1	1	1
Accelerated Third Party Returns from Seller to Supplier (J9E)	221T	1	1	1
Accounting and Financial Close - Group Ledger IFRS (IG4)	991T	1	1	1
Accounting and Financial Close - Group Ledger IFRS (IG4) - Canada Testscope_1	221T	1	1	1
Accounting and Financial Close (J9B)	991T	1	1	1



RISE with SAP Methodology Dashboard

Key objectives

- showing customers the **value of RISE for SAP** by outlining unused potential in their current system
- having a **clean core strategy is essential** for leveraging latest features and technologies
- SAP supports **holistically** by getting to a clean core:
 - not only focusing on custom code but the **impact** that this custom code has **on business processes**
 - supporting customers in **making decisions** which steps to be done in which sequence (e.g. starting with low-hanging fruits like removal of unused custom code)
 - also focusing on **highly-individualized business processes** which are causing problems
 - bridging the gap from **analysis to execution** by task creation and distribution among the project team



RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 導入向け SAP Cloud ALM ロードマップ



- Clean core サクセスプラン 向けの拡張
- SAP Signavio 初期統合
- SAP Enable Now 統合
- ライブラリ機能
- Tricentis での SAP GUI サポート
- テスト準備と実行のバリエーション管理
- テスト計画およびテスト実施者割当によるテスト実行
- 外部文書管理システム統合
- ソリューションプロセスのランドスケープ認識

2024

- 品質保証ダッシュボード
- 移送分析
- トレーサビリティの改善
- コピー移送

- SAP Signavio との拡張統合
- ダイアグラムでのサブプロセスのサポート
- プロセスとプロセスオーサリングの統合強化
- プロセス・文書の履歴
- プロセス・文書の全文検索
- デジタル署名

2025
以降

- テスト計画のコピー
- テストエビデンス
- 一括/直接単一テストケースアップロード
- テストケースの参照 (テストデータシートなど)
- プロジェクト概要レポートの生成
- トレーサビリティの改善
- GxP 対応
- SAP Cloud ALM アクティビティインデックス
- S/4HANA Cloud ダッシュボード

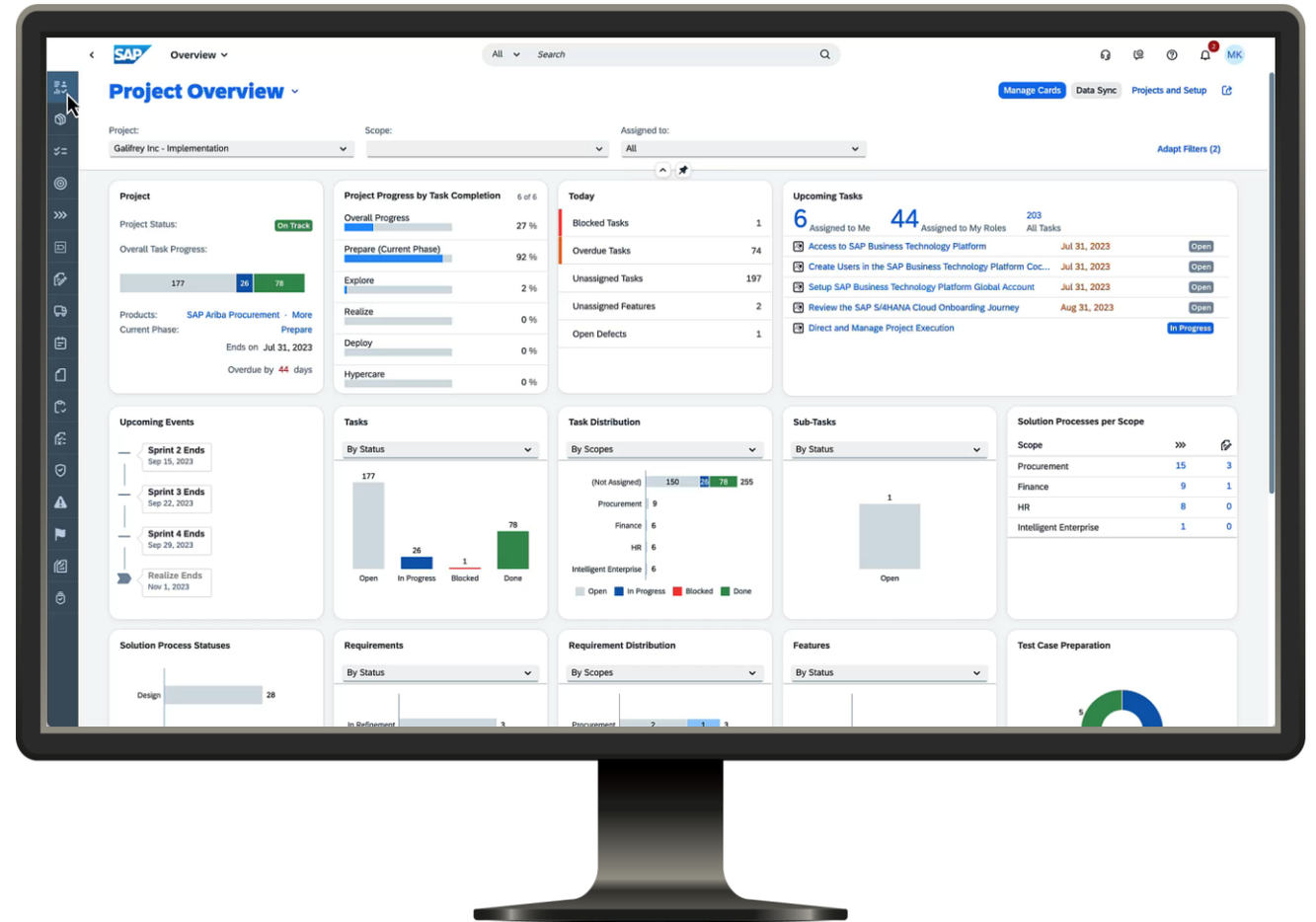
[SAP Cloud ALM 製品ロードマップ](#)

* 現時点の計画であり、SAPにより随時変更される可能性があります。

RISE with SAP 方法論 によるシステム導入 お客様の**メリット**

導入向け SAP Cloud ALM は、インテリジェントエンタープライズ向けに調整された導入支援機能を提供し、**価値実現までの時間を短縮**します。

- SAP Activate に基づいた **ガイダンスとタスクで牽引**
- **Clean core** に対応し、**RISE with SAP 方法論** に基づいたタスクを実行する作業環境
- Fit-to-Standard の **包括的なワークスペース**
- プロジェクト進捗を **組み込みダッシュボードで透明性**
- テストオーケストレーションとテスト自動化により、**プロジェクトの品質を向上**
- デプロイメントオーケストレーションにより、**完全な監査証跡とトレーサビリティ**
- ソリューション全体で **調和のとれた導入エクスペリエンス**
- **すぐに**利用可能



ALM Summit Japan 2022 『そろそろ使い時！ 導入向け SAP Cloud ALM の現状と今後の計画』 <https://youtu.be/ECSMI6JfBM0>

#ALMSUMMIT

Spread the word! Use the hashtag for your social media posts

Q & A



導入向け SAP Cloud ALM - 詳細情報の入手先



製品情報

- [SAP Cloud ALM 概要](#)
- [導入向け SAP Cloud ALM](#)

オンボーディング

- [SAP Cloud ALM の依頼方法](#)
- [SAP Cloud ALM の設定方法](#)

最新情報の入手

- [イベント](#)
- [ニュースレター](#)
- [コミュニティ](#)

追加情報

- [文書](#)
- [サポートされるソリューション](#)
- [SAP Cloud ALM の使用权](#)
- [SAP Cloud ALM の新機能](#)
- [製品ロードマップ](#)

トレーニング

- Learning Journey : [導入向け SAP Cloud ALM](#)
- エキスパートによる設定支援(Expert Guided Implementation)サービス ([登録](#))
- ミッション「オンボーディングと最初のステップ」 ([開始](#))

ALMツールチェーン

- [Clean core 適用をサポートする方法](#)
- [LeanIX: SAPランドスケープディスカバリー](#)
- [LeanIX: プロジェクト管理統合](#)
- [Signavio Process Manager との連携](#)
- [Tricentis テスト自動化との連携](#)
- [EnableNow との連携](#)

ありがとうございました！

山下 岩雄

