

#UiPathForward

UiPath 製品ロードマップ

Boris Krumrey | チーフロボティクスオフィサー
UiPath

免責事項

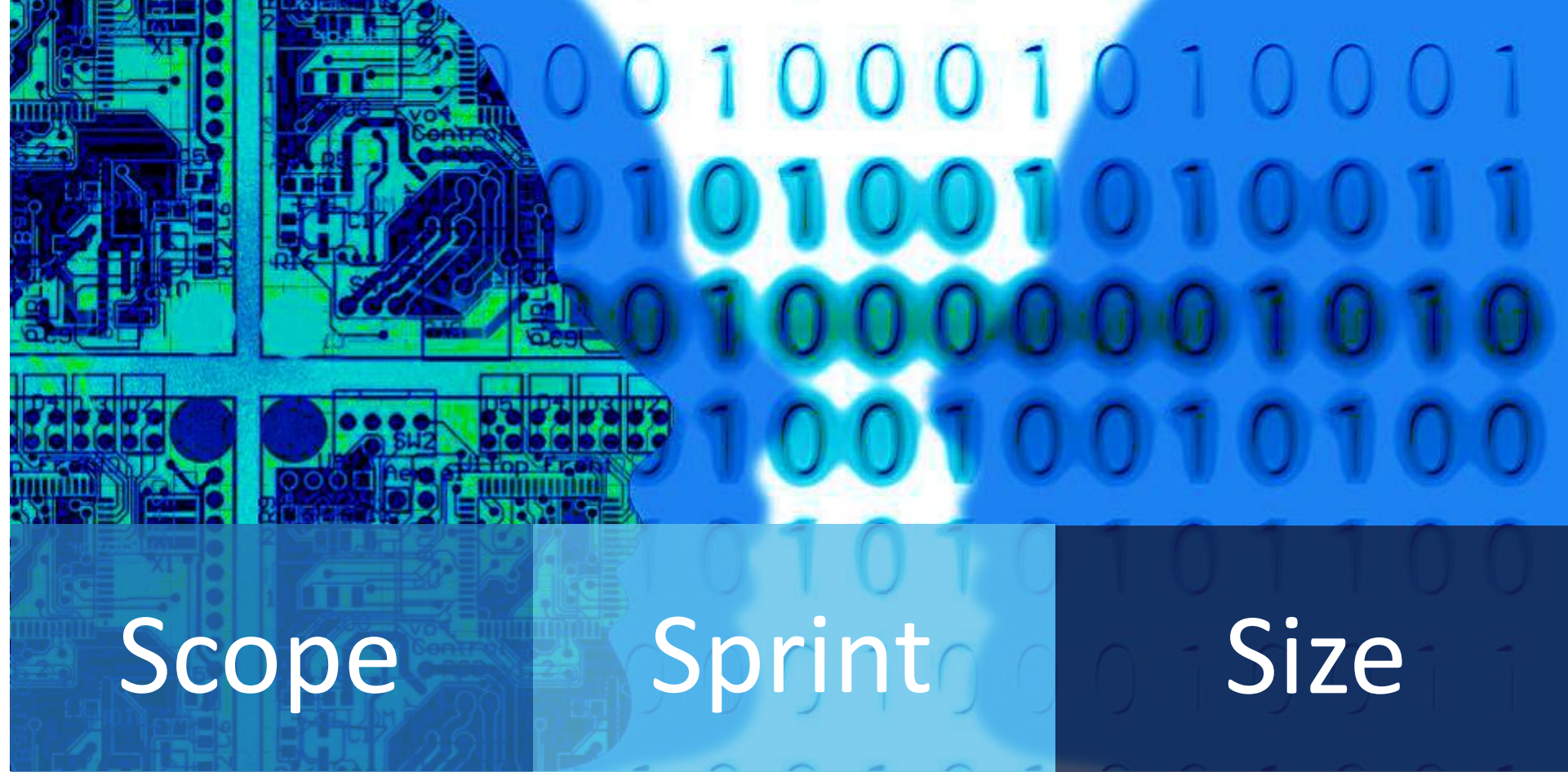
本文書は、弊社製品戦略の概要を紹介することを目的としています。記載内容につきましては情報提供を目的としており、契約と関係するものではありません。また、本書の内容は資料、コード、または機能の将来における提供を保証するものではないため、購入を目的とする意思決定に際してはご注意ください。UiPath製品について記述する将来的な機能の開発やリリースの具体的時期は、UiPathにて最終的に決定される内容となります。

私達の製品戦略 :

デジタル・
ワークフォース

を実現するための

エンタープライズ
RPA プラットフォーム



Scope

Sprint

Size

ケーパビリティ

より複雑なプロセスオート
メーションの実現

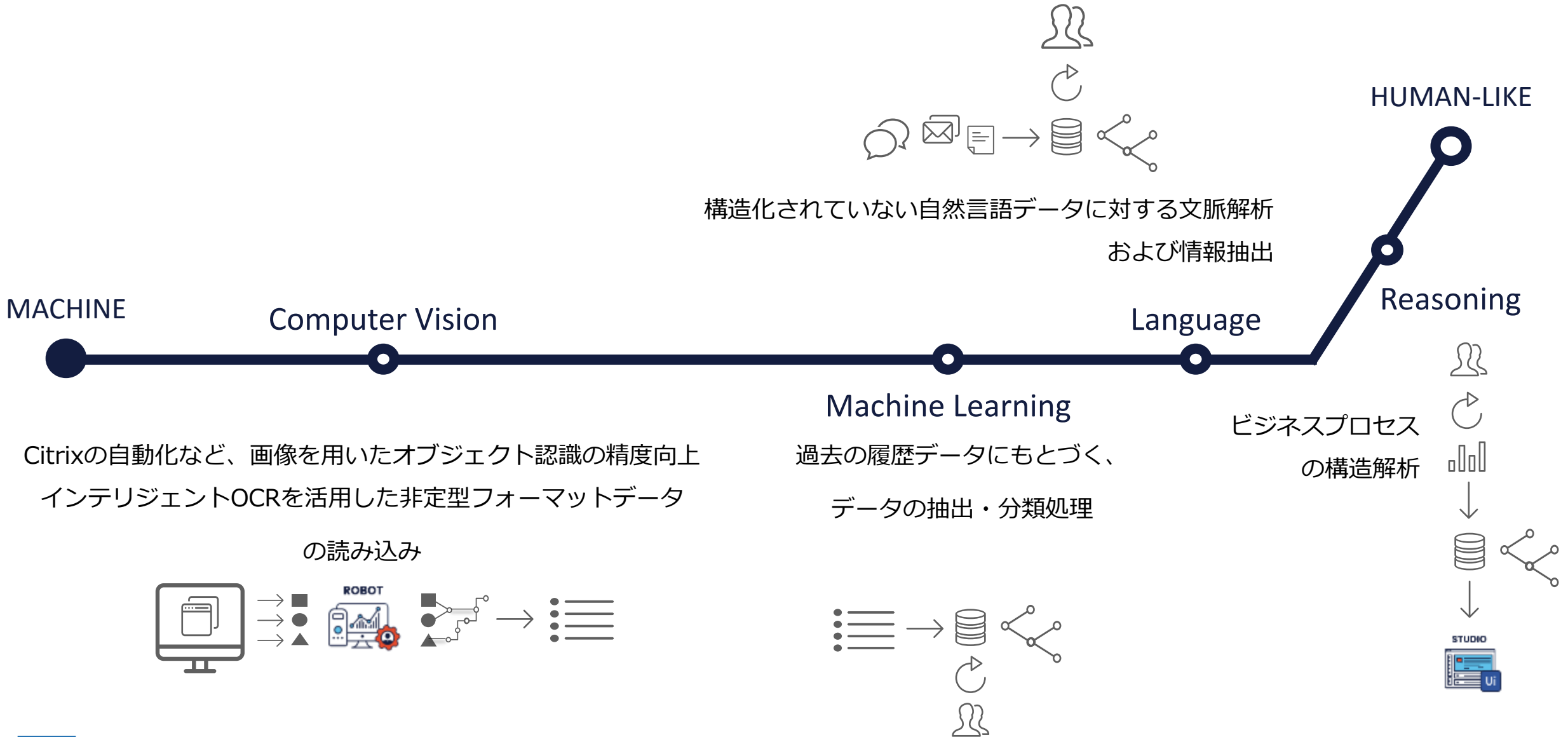
アジリティ

短期で、容易に実現可能な良好な
カスタマー・エクスペリエンス

スケーラビリティ

様々なセキュリティ、リスク・
コンプライアンスレベルへ対応
可能なプロセスオートメーション
の実現

ケーパビリティ向上へのビジョン



ケーパビリティ向上へのビジョン

THE
SELF-DRIVING SOFTWARE ROBOT
HAS ARRIVED.



ルールベース
コンピューティング

- ロボットによる AI サービスへのダイレクトアクセス
- または、サードパーティー AI へのアクセス
- ソフトウェアロボットのため UiPath Deep Learning GPU

HUMAN-LIKE

MACHINE

Computer Vision

Language

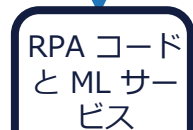
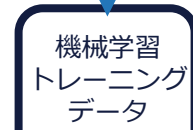
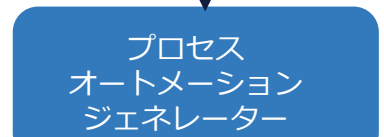
Machine Learning

Reasoning



Rec.

認知



行動

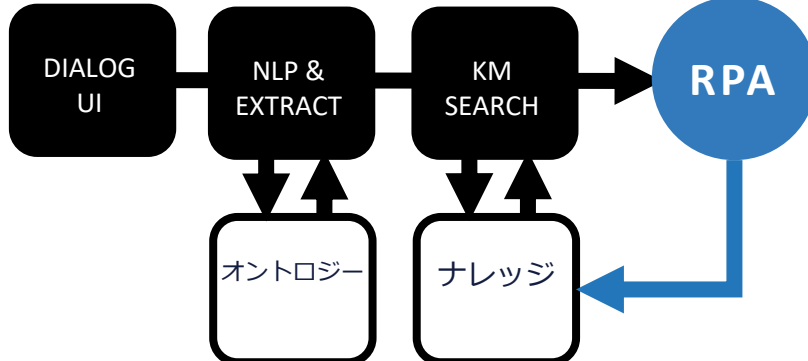
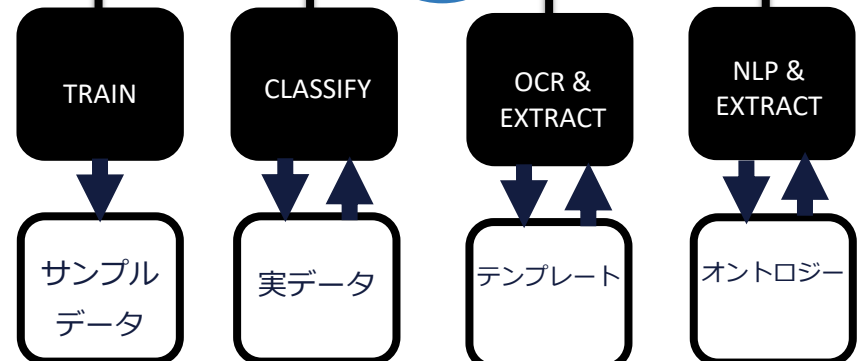
認知

RPA

行動

認知

行動



アジリティ向上へのビジョン

HIGHLY
SKILLED



User
Enablement

テクニカルスキルの要求を軽減する操作性の向上
プロセスオートメーションの迅速な実装および
デプロイの実現

お客様がご利用される様々なシステムに対する柔軟な操作連携
お客様がご利用される様々なテクノロジースタックの連携性向上
より幅広いAPI連携の拡張 (SAP BAPI / RFC、Oracle、Dynamics、
Office 365、Salesforce、Servicenow、Remedy)



Integrations



Complexity

RPAライブラリを再利用性向上
開発スキル向上のためのセルフトレーニングコンテンツの充実化
学習を目的とするソフトウェアおよびデモ環境の無償提供
オープンコミュニティによるプロセスオートメーションのサポート

EASY AND
FAST TO USE

アジリティ向上へのビジョン

セキュリティ



BPM/Case Management/RSO



AIエコシステムソリューション



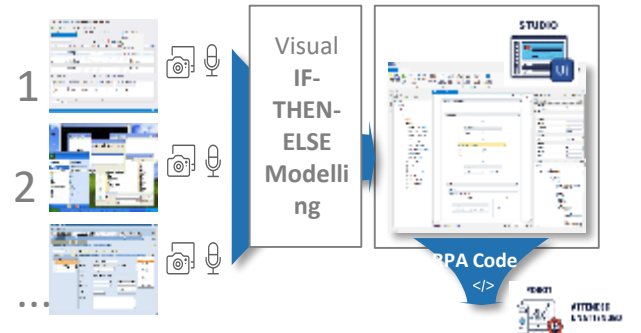

仮想化プラットフォーム



HIGHLY SKILLED


User Enablement

RPA設計の容易化



UiPathマーケットプレイス

UiPathアクティビティライブラリ, RPAソリューションの共有、インテグレーション



RPA ナビゲーター

RPAジャーニーツール (Discovery, Enable, Support)

RPA 実装フレームワーク

RPA 実装フレームワークライブラリ

テスト駆動

Orchestrator コミュニティエディション

オンライントレーニング

UiPath Academy 2 e-Learning



Integrations

ERP/CRM/ITSMシステム



Complexity

自然言語処理、デジタル



クラウド + ミドルウェア



EASY AND FAST TO USE

UiPathのバージョンアップにより、より簡単にRPAの実装が行えるようになります

UiPath によるユーザ 支援



€4.8b
Revenue (2016)

海運・エネルギー業界向け先端テクノロジー
およびトータルソリューションにおける
グローバルリーダー

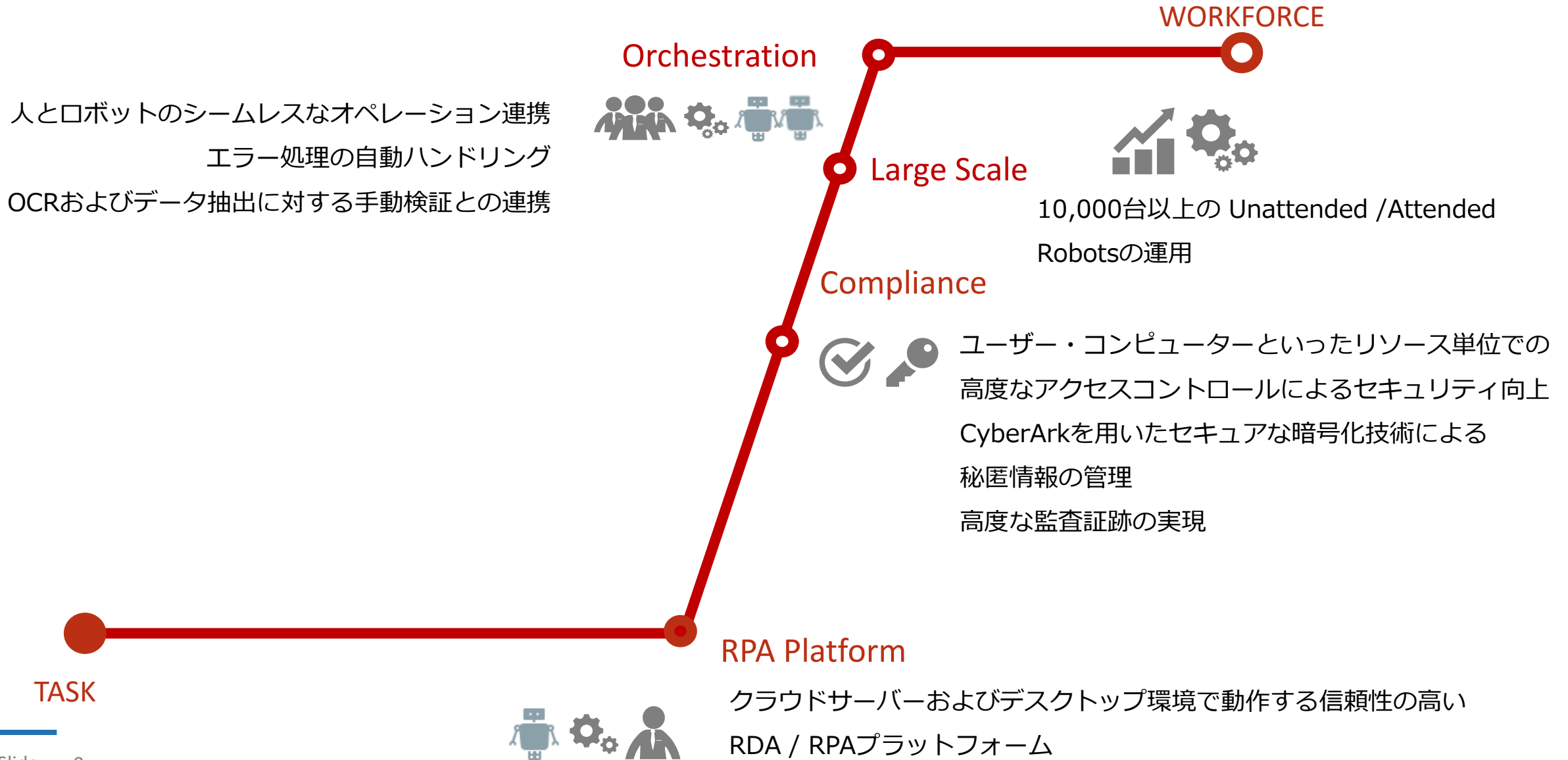


業務を理解している人こそが 自動化を実装する 最適な開発者です。”

Anu Hämäläinen グローバル財務・ファイナンスサービス&サポート ヴァイス・プレジデント

Vaasa に所在する **Wärtsilä** のグローバルサービスセンターと財務部門における **99.7%の自動化およびその安定稼働 (65件以下のインシデント)** という偉業の秘訣は、ファイナンス領域におけるロボティクス活用の先駆的な取り組みにあります。

スケーラビリティ向上へのビジョン



スケーラビリティ向上 に向けたビジョン

IaaS Ready



仮想化統合インフラストラクチャー

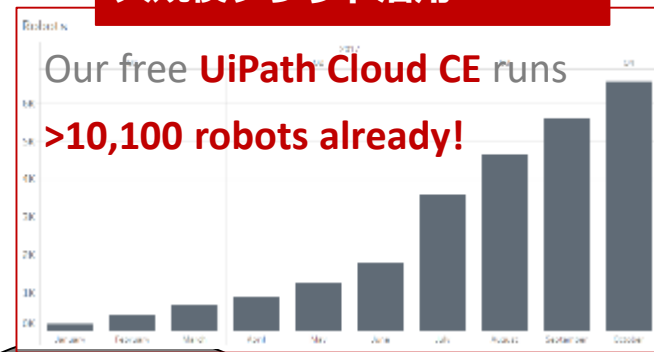


Spawn **Virtual Desktops** with Robot Runtimes **On-demand**

Orchestration

WORKFORCE

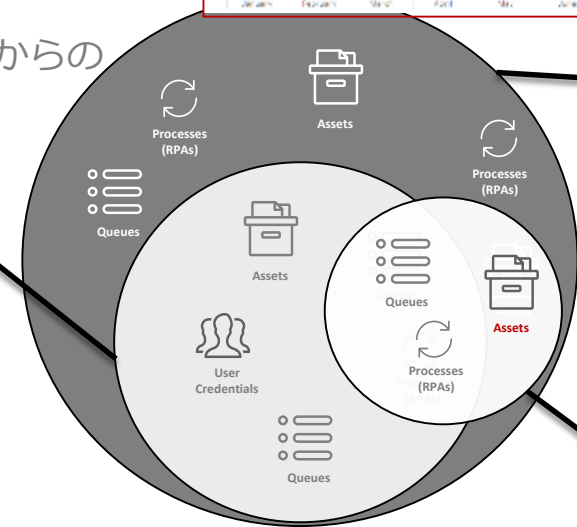
大規模クラウド活用



Large Scale

Compliance

ルールベース
セキュリティからの
進化



プロセス (CODE)+
データストラクチャ

- 高度監査証跡
- データマスキング
- 暗号化

リソース

- 高度なアクセス
コントロール

Attended Robot

仮想化アシスタント

Unattended Robot

取引処理

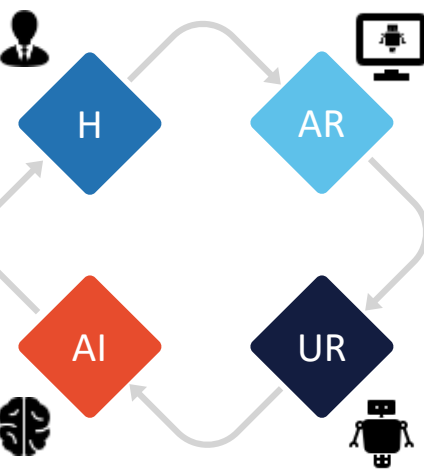


CyberArk
高度連携

RPA Platform

ユーザー

例外処理



コグニティブモデルのトレーニング

高度な意思決定

AIプラットフォーム

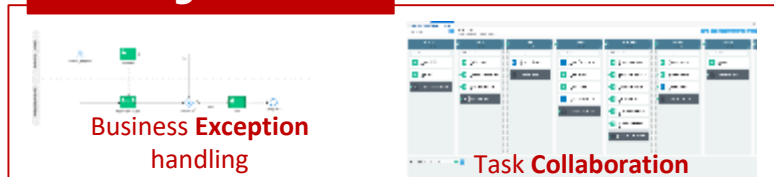
構造化データと非構造化データ

意思決定

例外からの教師付き学習

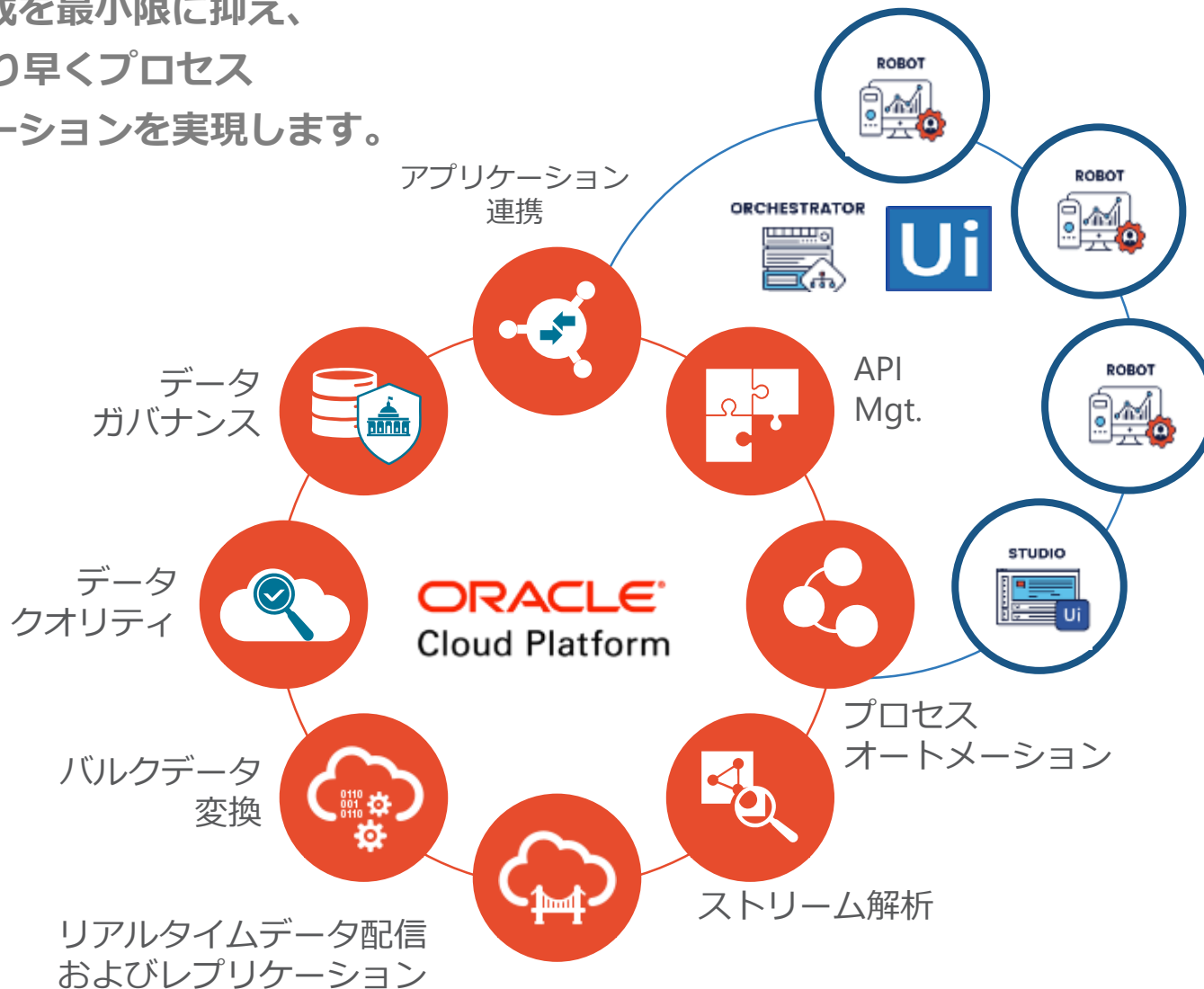
TASK

Case Mgt. + BPM



OracleとUiPathのクラウド連携

コード作成を最小限に抑え、
RPAがより早くプロセス
オートメーションを実現します。



4. セルフサービス連携

Digital-Worker-as-a-Service の実現

3. クラウドサービス連携

アプリケーションサービスとUiPathをつなぐ100以上のアダプター

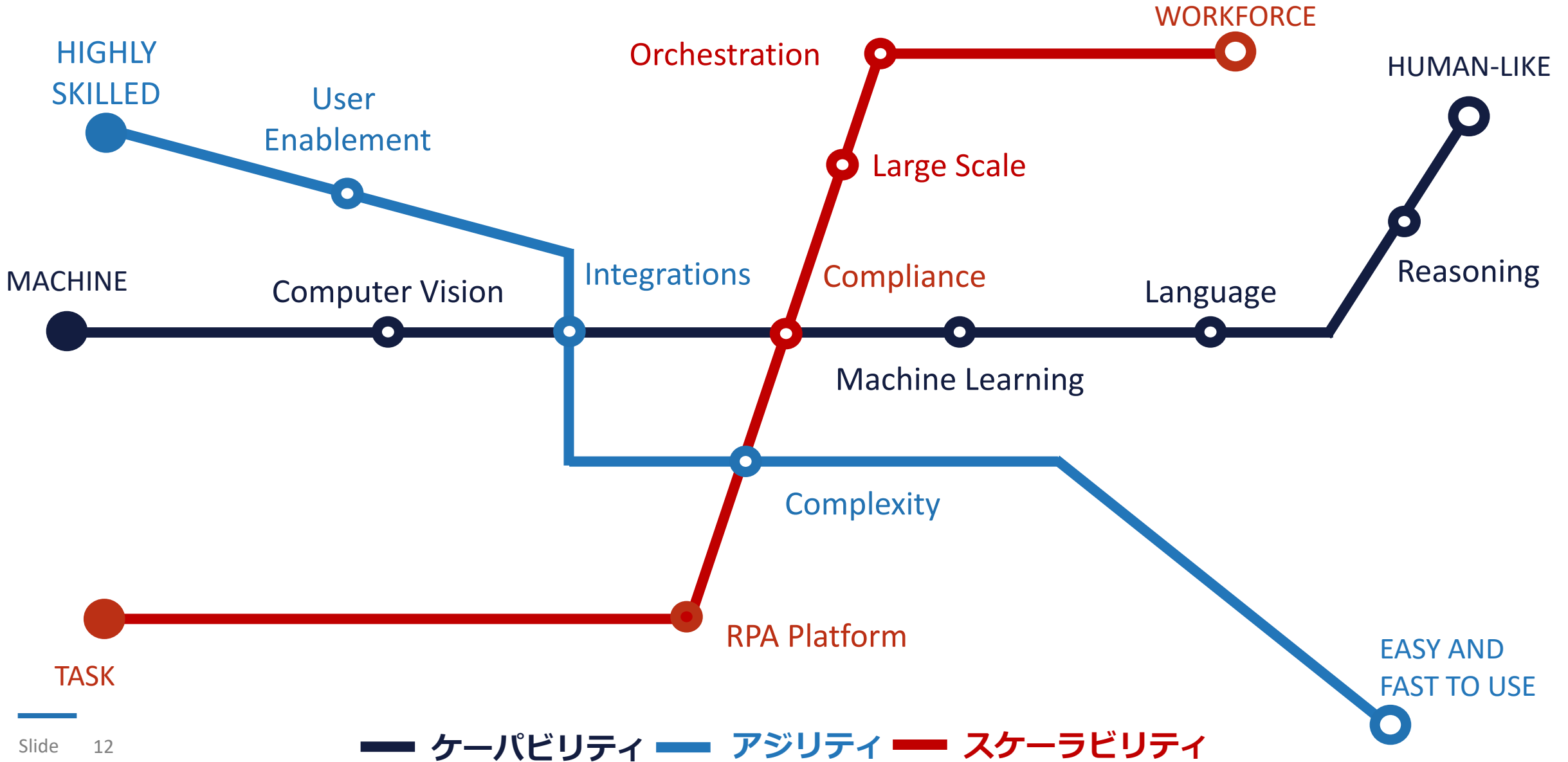
2. クラウドサービス実行

大規模プロセスオートメーションの統合管理およびエラーハンドリング

1. UiPathプロセスデザイナー

レコード&プレイモデルによる短期間でのプロトタイピングの実現

RPA & AIのメトロマップ (大手町地下鉄マップ)



UiPath製品ロードマップ



- 大規模
- セキュリティ
- AI連携
- 簡単な操作性
- エコシステム



Thank you

ありがとうございました。