

#UiPathForward

UiPath 製品ロードマップ

Boris Krumrey | チーフロボティックスオフィサー UiPath

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留意ください。 UiPath製品について記述する将

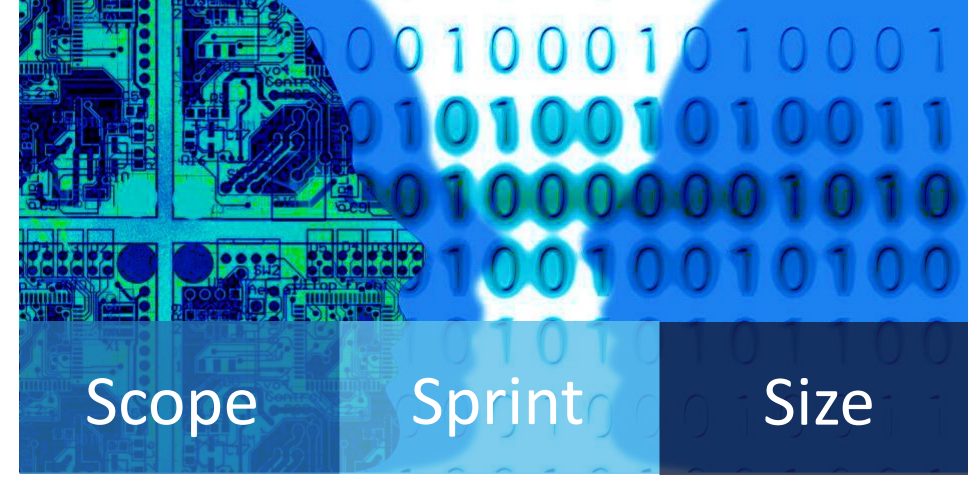
来的な機能の開発やリリースの具体的時期は、UiPathにて最終的に決定される内容となります

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



ケーパビリティ

アジリティ

スケーラビリティ

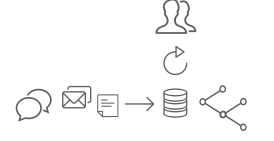
より複雑なプロセスオート メーションの実現 短期で、容易に実現可能な良好な 様々なセキュリティ、リスク・カスタマー・エクスペリエンス コンプライアンスレベルへ対応可能なプロセスオートメーションの実現

ケーパビリティ向上へのビジョン



HUMAN-LIKE

Reasoning



構造化されていない自然言語データに対する文脈解析

および情報抽出

MACHINE

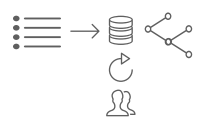
Computer Vision

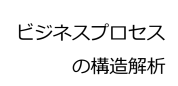
Language

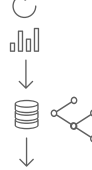
Machine Learning

過去の履歴データにもとづく、

データの抽出・分類処理









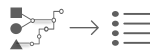




Citrixの自動化など、画像を用いたオブジェクト認識の精度向上

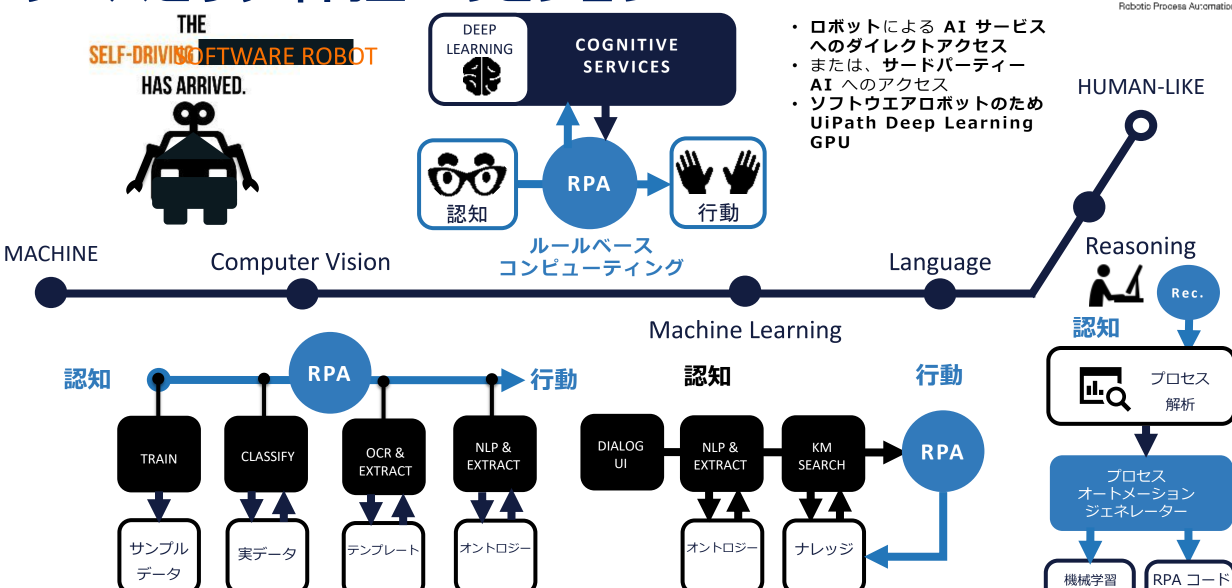
インテリジェントOCRを活用した非定型フォーマットデータ

の読み込み



ケーパビリティ向上へのビジョン





行動

とMLサー

ビス

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)





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

FAST TO USE

アジリティ向上 でキュリティ へのビジョン

Visual

THEN-ELSE Modelli

HIGHIY **SKILLED**

RPA設計の容易化



User **Enablement**

BPM/Case Management/RSO



Integrations

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





ERP/CRM/ITSMシステム









自然言語処理、ディジタル









Cognitive Services



Complexity

クラウド + ミドルウェア









MuleSoft

EASY AND

FAST TO USE

Copyright © 2018 UiPath All rights reserved.

UiPathマーケットプレース

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-

ATTOCK CHINESE

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

RPA 実装 フレームワー

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

UiPath Academy 2 e-Learning

オンライン

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



人とロボットのシームレスなオペレーション連携 エラー処理の自動ハンドリング OCRおよびデータ抽出に対する手動検証との連携

WORKFORCE Orchestration Large Scale 10,000台以上の Unattended /Attended Robotsの運用 Compliance ユーザー・コンピューターといったリソース単位での 高度なアクセスコントロールによるセキュリティ向上 CyberArkを用いたセキュアな暗号化技術による 秘匿情報の管理 高度な監査証跡の実現

TASK



RPA Platform

クラウドサーバーおよびデスクトップ環境で動作する信頼性の高い RDA / RPAプラットフォーム

スケーラビリティ向上 laaS Ready に向けたビジョン



amazon web services





demand

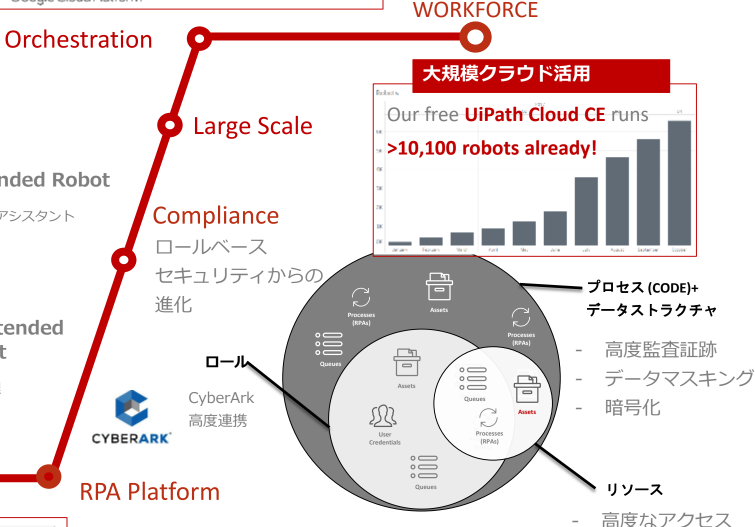
AR コグニティブモデルのトレーニング 高度な意思決定 AIプラットフォーム UR Al 構造化データと非構造化データ

Attended Robot

仮想化アシスタント

Unattended Robot

取引処理



TASK

例外からの教師付き学習

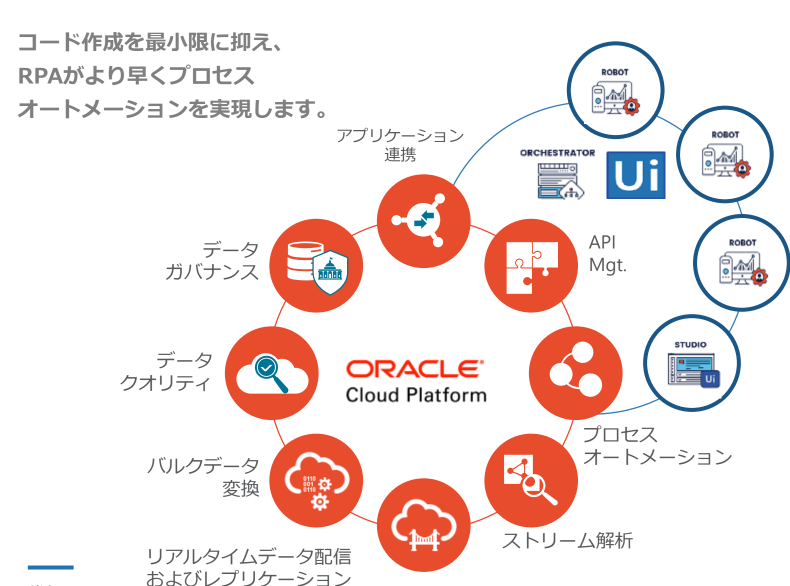
Slide 10 Case Mgt. + BPM



コントロール

OracleとUiPathのクラウド連携





4. セルフサービス連携 Digital-Worker-as-a-Service の実現

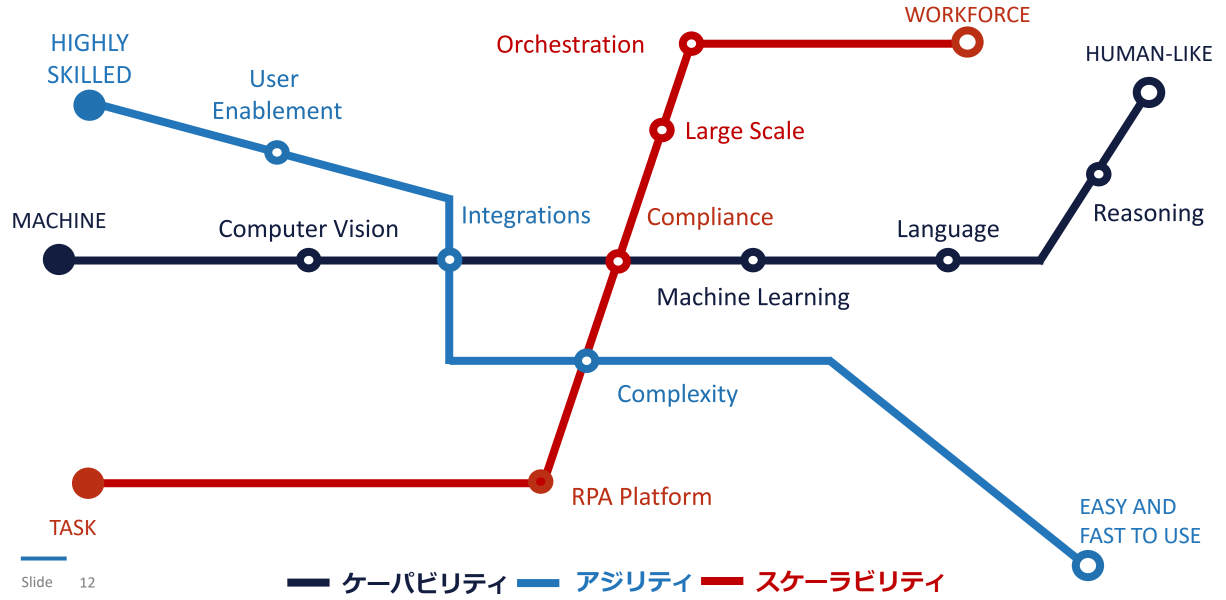
3. クラウドサービス連携 アプリケーションサービスとUiPathを つなぐ100以上のアダプター

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

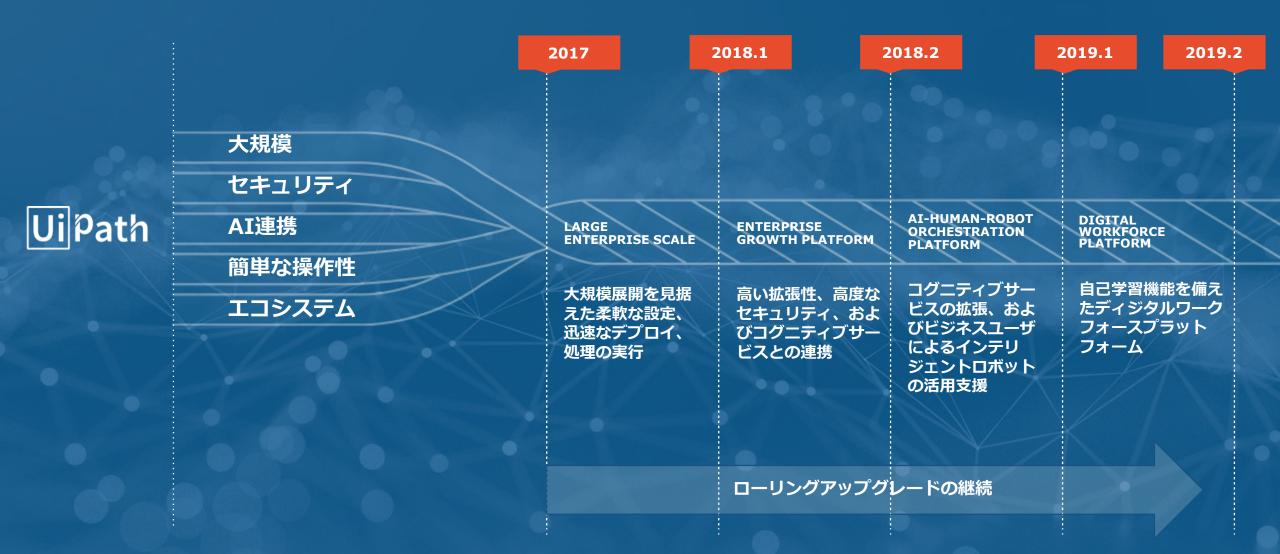
1. UiPathプロセスデザイナー レコード&プレイモデルによる短期間での プロトタイピングの実現

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



Thank you

ありがとうございました。