

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



医療RPAユーザー会 開催結果報告

医療RPAユーザー会 11月25日（金）

※募集中/未導入でも参加可能
ユーザー会の開催

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



参加無料/ハイブリッド形式

医療RPAユーザー会

RPAを中心とした 医療業務の改善

2022年 11月 25日（金） 13:00~16:00
東京駅近辺 丸の内トラストタワーN館19F fabbit 会議室



白木 康浩
信州大学医学部附属病院
経営管理課 契約係
併) 病院機能強化係 主査
信州大学版RPAのススメ方と
電子カルテ端末での実例紹介



松田 淳子
兵庫医科大学
情報センター 調達管理財部 情報課
課長補佐
情報部門からのRPA利用拡張
による医事課へのアプローチ



永井 猛
日本赤十字社
関東甲信越ブロック血液センター
検査部
RPAをリスクリング！
「みんな」の技術にする教育体制

日時 2022年 11月 25日（金） 13:00~16:00
web参加は13:00~15:00

場所 東京駅近辺 丸の内トラストタワーN館 19F fabbit 会議室
<https://kaigi.fabbit.co.jp/>

プログラム（予定）

1. ユーザー会発起人ご挨拶
2. 事例発表・講演（信州大学様、兵庫医科大学様、関東甲信越ブロック血液センター様）
3. パネルディスカッション
4. 医療機関向けサービス事例（UiPath社及びパートナー企業）
5. フリートークセッション/名刺交換など ※現地のみ

医療RPAユーザー会 発起提案の趣旨
コロナ禍を経て、日本のデジタル課題が顕在化しました。特に、医療分野における課題については政府・行政・経済界だけでなく世間一般からの注目も受けられるようになりました。その結果、医療分野でのデジタル化、さらに進んでDXへの取り組みまで求められるようになりました。そこで、RPAをはじめとしたDXに主体的に取り組む医療機関の連携をはかり、自発的・主体的に取り組むきっかけとなる場を構築したいと考え、本ユーザー会を提案いたしました。



開催方法 ハイブリッド形式
現地/ZOOM

参加費 無料

定員 会場50名程度
申し込み多数の場合は抽選となります
オンライン：制限なし

申込締切 2022年11月23日（水）
18:00

対象 医療系の事業で働く皆様

開催住所 〒100-0005
東京都千代田区丸の内1-8-1 丸の内
トラストタワーN館19F fabbit 会議室

■ **申し込みフォーム**
<https://forms.office.com/r/qrEeCaXt4g>

1. 国立大学法人信州大学/信州大学医学部附属病院
2. 学校法人 兵庫医科大学/兵庫医科大学病院
3. 日本赤十字社 関東甲信越ブロック血液センター
4. 医療法人丸山会
5. 医療法人社団 煌の会
6. 鹿児島大学病院
7. 社会福祉法人 恩賜財団 済生会 滋賀県病院
8. JA長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター
9. 医療法人社団真仁会
10. 周東総合病院
11. 宮崎県済生会日向病院
12. 独立行政法人国立病院機構さいがた医療センター
13. 医療法人春秋会 城山病院
14. 長崎医療センター
15. 独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター
16. 大牟田市立病院
17. 聖フランシスコ病院
18. 名古屋大学医学部附属病院
19. 統合情報機構
20. 公益財団法人東京都医療保健協会 練馬総合病院
21. 社会福祉法人 恩賜財団 済生会
22. 東邦大学佐倉病院
23. 山口大学医学部附属病院
24. 医療法人 末次医院
25. 医療法人川村会
- 26.九州大学病院**
27. 東京大学医学部附属病院
28. 武蔵野赤十字病院
29. 松本協立病院
30. 医療法人 仁友会 北彩都病院
31. 新潟大学医歯学総合病院
32. 地方独立行政法人長野県立病院 機構
33. 地方独立行政法人 長野市民病院
34. 医療法人健生会 朝倉病院
35. 筑波メディカルセンター病院
36. 海南医療センター
37. 株式会社日立製作所 日立総合病院
38. 医療法人 南嶺会 勝連病院
39. 岐阜大学医学部附属病院
40. 横浜市立大学附属病院
41. 長野県立こども病院
42. 国立大学法人 新潟大学
43. 聖路加国際病院
44. いちき串木野市医師会立脳神経外科センター
45. 財務経理部
46. 高知医療センター
47. 旭川医科大学
48. 旭川赤十字病院
49. 地方独立行政法人長野県立病院 機構 長野県立こども病院
50. 一般社団法人福島県医療福祉情報ネットワーク協議会
51. 相模原協同病院
52. 医療法人敬愛会リハビリテーション天草病院
53. 福井大学医学部附属病院
54. 国立がん研究センター中央病院
55. 小樽市立病院
56. 中津第一病院
57. 淀川キリスト病院
58. 独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター
59. 済生会本部
60. 市立大津市民病院
61. 岡山大学病院
62. 株式会社千葉薬品
63. 名寄市立総合病院
64. 董仙会 恵寿総合病院
65. 横浜南共済病院
66. 東京医科歯科大学
67. 秋田大学医学部付属病院
68. 信州上田医療センター
69. 国家公務員共済組合連合会三宿病院
70. 高石藤井病院
71. 神戸赤十字病院
72. 株式会社電通国際情報サービス
73. 株式会社ISID-AO
74. さくら情報システム株式会社
75. パーソルプロセス&テクノロジー株式会社

医療RPAユーザー会 ※募集中/未導入でも参加可能 ユーザー会の発表内容のポイント

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



ポイント

ユーザー会Slackチャンネルのご紹介

HOPEの自動化事例の発表

HOPEの自動化事例の発表

“寺子屋”など教育体制、推進カルチャー

開会ご挨拶

13:00 ~ 13:05 信州大学医学部附属病院 経営管理課 主査 RPA推進室 白木 康浩様

事例発表・ご講演

13:05 ~ 13:25 信州大学医学部附属病院
経営管理課 主査 RPA推進室 白木 康浩 様 『RPAから始める「やさしいDX」～業務変革 仲間づくり編～』
経営管理課 研究支援係 田村 浩臣 様 『RPAの導入と普及について』

13:25 ~ 13:45 兵庫医科大学／兵庫医科大学病院
大学 情報センター 情報課 松田 淳子様 『情報部門からのRPA利用拡張による医事課へのアプローチ』
大学病院 病院事務部 医療マネジメント課 課長補佐 坂田 英敏様 『医事課月次定例業務のRPA化』

13:45 ~ 14:05 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター
検査部 永井 猛 様 『RPAでリスクリング！ - 「みんな」の技術にする教育体制 -』

QA/パネルディスカッション

14:05 ~ 14:30 パネリスト白木様、田村様、松田様、坂田様、永井様

医療機関向け事例発表／サービスご紹介

14:30 ~ 14:40 さくら情報システム株式会社 業務ソリューション事業本部営業部 デジタルクリエーション営業グループ 今堀 様

14:40 ~ 14:50 株式会社電通国際情報サービス コミュニケーションIT事業部 ソリューション営業ユニット ソリューション営業部 戦略ソリューショングループ アシスタントマネージャー 木下 伸二 様

RPA製品アップデート／市場サマリ／中締め

14:50 ~ 15:00 UiPath株式会社 執行役員 通信・公共・公益・流通営業本部 本部長 松本 大

フリートークセッション／名刺交換 ※現地のみを想定しているが会場の風景もオンラインで投影

15:00 ~ 16:00



参加者の役職など

4. 役職

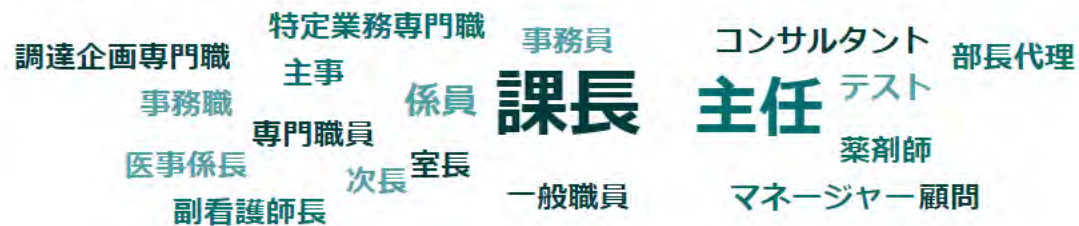
詳細

インサイト

56
 応答

最新の回答
 “一般社員”
 “室長”
 “特命職員”

8回答者 (14%) この質問に 課長回答しました。



講演の満足度

8. 講演内容について満足度を教えてください

詳細

■ 満足 ■ やや満足 ■ どちらともいえない ■ やや不満 ■ 不満

信州大学医学部附属病院

兵庫医科大学

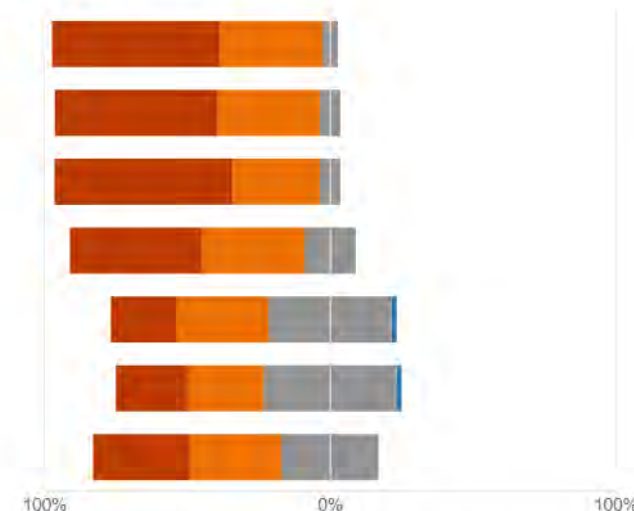
日本赤十字社 関東甲信越ブロック血液センター

パネルディスカッション

さくら情報システム

電通国際情報サービス

UiPath





ユーザー会結果

10. 次回ユーザー会で希望するテーマやトピックがあればお聞かせください

詳細

💡 インサイト

20
応答

最新の回答

"増えるロボットの管理方法"

🔄 更新

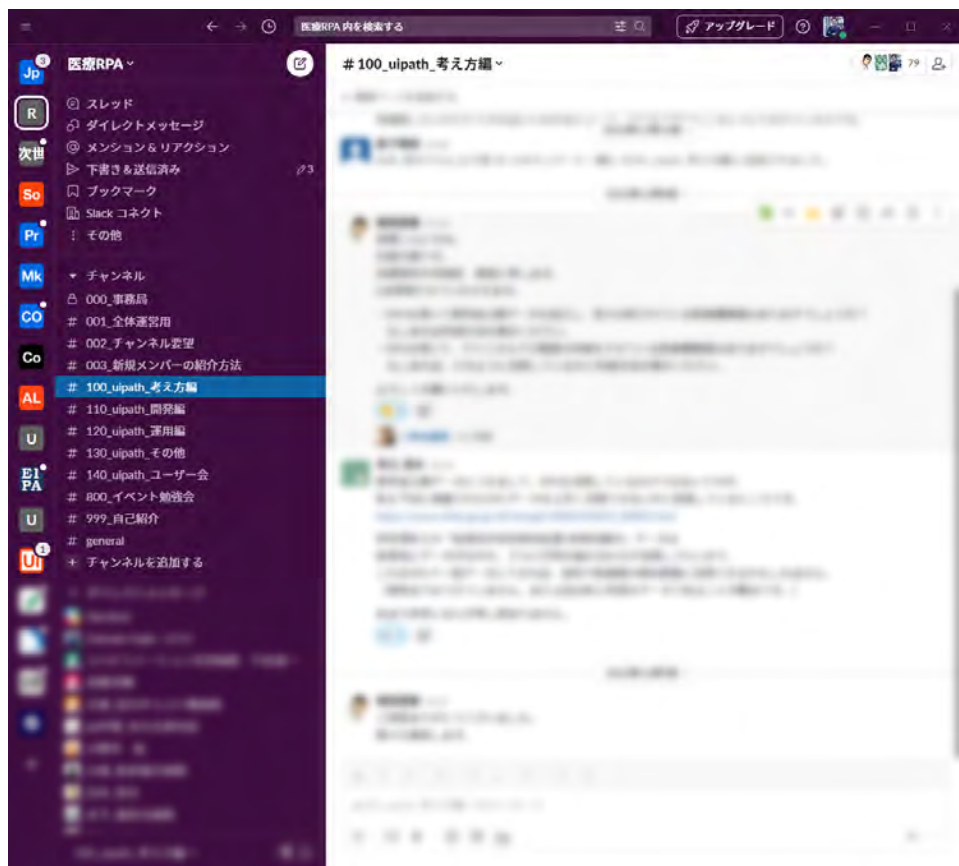
5回答者 (25%) この質問に 方回答しました。





活動①

オンラインでの情報交換Slack



活動②

ハンズオン活動（信州大学病院から九州大学病院へ）



**Slackで質問すると先進ユーザーから
ご回答いただけます**

(参考)

- ユーザー会事務局（信州大学など）が提供するハンズオン活動です。
- 学校が規定する講師料や交通費のみでご対応いただけるとのことです。
- 教材つきで、企業に依頼することに比べても非常にリーズナブルかと思います。

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



RPAの適用ポイント 参考事例のご紹介





作業特性



RPAへの適合度が高い6つの作業



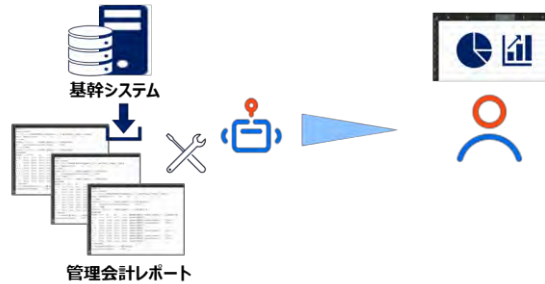
RPAへの適合度が高い6つの作業

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™ Work.

・基幹システムから複数の管理会計レポートを出力し、集計した報告用レポートを役員にメール送付



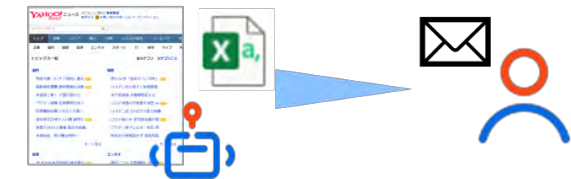
・経費精算システムの入力データを基幹システムに連携



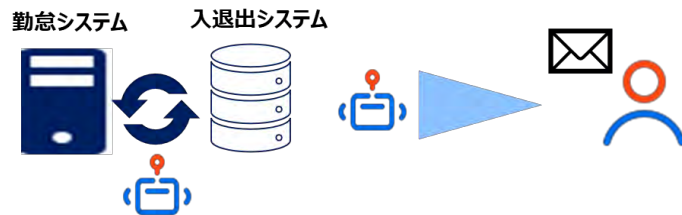
・Excelで出力された複数の請求情報を集計し、支払データを作成、基幹システムに登録



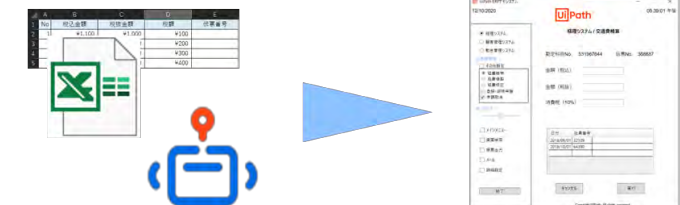
・自社に関するニュースをWebから抽出し、CSV形式へ加工、担当者へメール送付



・勤怠システムのデータと入退出システムのデータを比較し、入退出時間と勤怠が一致しない社員にメールでアラート



・Excelから交通費データを読み、経費精算システムへ入力



人事業務のRPA適用ヒートマップ

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



これまでの実績・知見を基にすると、人事業務の多くの領域でRPAを適用できる可能性があります

人事業務におけるRPA適用のヒートマップ

ストラテジー	人事戦略策定	要員計画策定	人事制度構築	組織設計
人財マネジメント	採用	オンボーディング	人財開発	評価
	後継者管理	報酬管理		
オペレーション	人事異動	退職	給与・賞与	勤怠管理
	福利厚生	身上変更	安全衛生	労使関係
	表彰・懲戒	ヘルプ・デスク		

RPA適用度合
(ルールベースの作業の割合)

大	中	小
---	---	---

採用業務 - 採用・入社関連の情報連携

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

概要

- 各人事関連システムから該当者の情報を抽出・一覧化し、関係者へメールで共有する

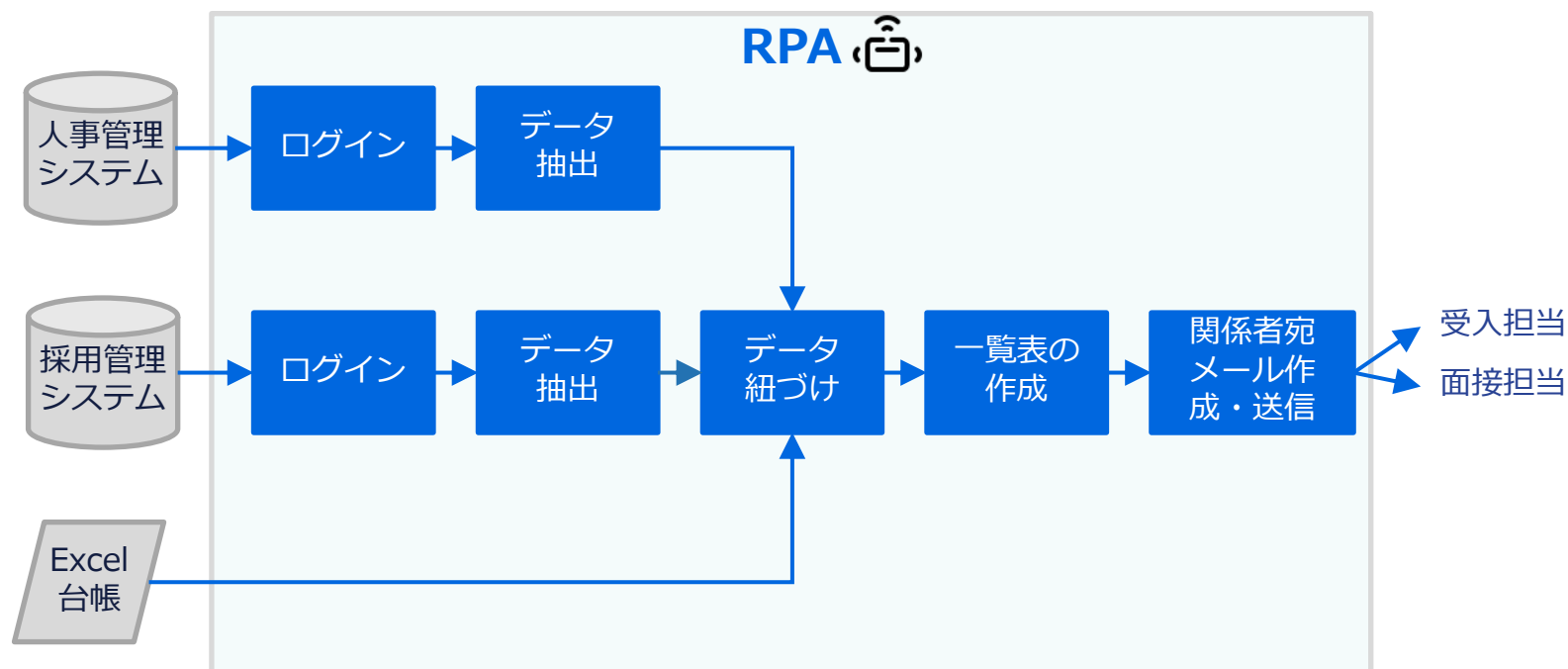
効果

- 定型的かつ煩雑なメール作成の手作業をRPAにより完全自動化を実現

従来の業務手順

- 採用担当者は、採用管理システム及び人事管理システムへのログインを行い、該当者の各種必要なデータを抽出する
- 採用担当者は、遠方からの面接予定者や新入社員の移動手段/社宅・寮情報を管理するExcel台帳から、必要なデータを抽出し、上記1で抽出したデータとの紐づけを行う
- 採用担当者は、上記2により作成されたExcelデータをメールに添付し、面接コーディネータや受入先等の関係者へ送信する

RPA適用範囲のイメージ



経理・財務業務のRPA適用ヒートマップ

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



経理・財務業務の多くの領域でルールベースの事務作業が存在しており、RPAを適用できる可能性があります。

経理業務	売掛債権管理	買掛債務管理	在庫管理	固定資産管理
	原価管理	経費管理	管理会計業務	決算業務
	外部開示業務	税務計算・申告業務	税務調査対応	
財務業務	現金出納管理	手形管理	有価証券管理	債務保証管理
	貸付金管理	借入金管理	社債管理	デリバティブ取引管理
	外貨建取引管理	資金管理	資産流動化業務	

凡例：RPA適用度合い

High

Middle

Low

※経理業務・財務業務の各項目は経済産業省公表「経理・財務サービス スキルスタンダード 『業務マップ』」を基にUiPath作成

売掛債権管理 - 請求書作成

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

業務概要

- 受注管理システム上のクローズ案件毎に請求書を作成し、営業担当者にメールで通知する

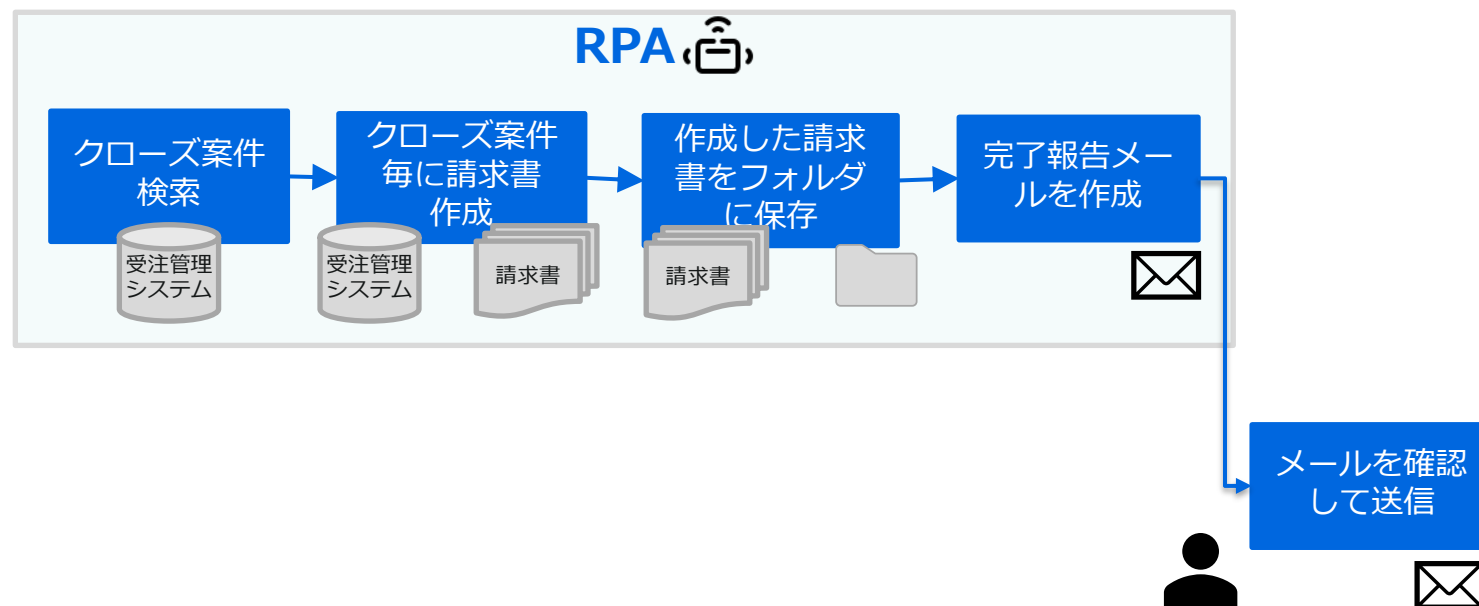
効果

- 業務時間削減 : メール送信を除き、プロセスを100%自動化した
- 業務品質向上 : 経理担当者に起因する請求書の発行漏れ・遅れがなくなった

従来の業務手順

1. 経理担当者が受注管理システムでクローズ案件を検索する
2. クローズ案件毎に請求書を作成する
(受注管理システムの請求書作成機能を使用)
3. 作成した請求書をフォルダに保存する
4. 請求書作成完了報告を営業担当者にメールする

RPA適用範囲のイメージ



営業領域におけるRPA活用イメージ

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

各種書類作成	受発注業務	納期管理	物流関連 (国内)	物流関連 (海外)	債権管理
<ul style="list-style-type: none">見積書作成注文書作成納入書作成請求書作成領収書作成	<ul style="list-style-type: none">受注入力外部ベンダーへの発注	<ul style="list-style-type: none">所要時間更新納入予定表作成在庫管理	<ul style="list-style-type: none">出荷連絡	<ul style="list-style-type: none">出荷連絡通関業務輸出管理関税処理/NACCS	<ul style="list-style-type: none">与信管理回収・照合
顧客管理	情報収集	対顧客活動	レポート業務	商品情報管理	バックオフィス管理
<ul style="list-style-type: none">新規アカウント登録既存アカウント管理	<ul style="list-style-type: none">顧客WEBページアクセス同業WEBページアクセス公開情報へのアクセス	<ul style="list-style-type: none">訪問日調整議事録作成準定型メール配信	<ul style="list-style-type: none">営業報告書のデータ集計対顧客向けレポートのデータ成形社内レポート	<ul style="list-style-type: none">マスター登録・改定	<ul style="list-style-type: none">社内会議調整勤怠管理経費精算

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath

ソリューション紹介

【UiPath 製品特徴】 コンピュータビジョン

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



- 多様なシステム・アプリケーションを、構造認識で安定的に自動化



ブラウザによるウェブサイト表示

構造認識

無料トライアル →

正確な構造情報に基づくアクセス
→画面解像度、拡大・縮小、
ウィンドウ位置の変化に強い

座標/画像認識

無料トライアル →

【構造認識可能な対象】

- Java
- Oracleアプリケーション
- SAP GUI
- Siebel
- Flash
- Silverlight
- Win32、MFC
- VB
- .NET
- HTML
- PDF
- QT
- Delphi
- IE、Chrome、Firefox
- Office製品
(ほとんどのGUIフレームワークの構造情報を認識可能)



認識した画像から、
右●●ドット、下■●ドットをクリック

座標指定/画像認識に基づくアクセス
→上記に弱い、補完手段として有効

かんたん開発ツール (StudioX)

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です

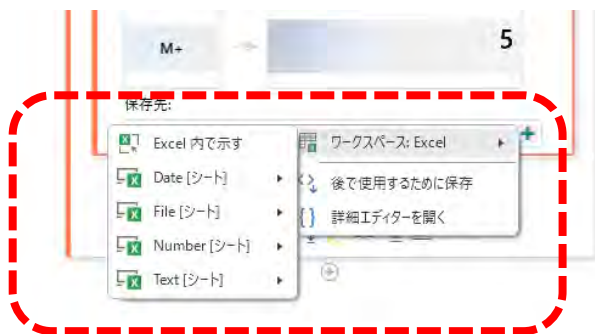


UiPath Reboot™
Work.

- 従来の開発ツール (Studio) に比較して、情報システム部門でない職員様でも簡単に利用可能な開発ツールが登場しました。変数を使わないので、テクノロジーに詳しくない方でも直観的に操作が可能です。

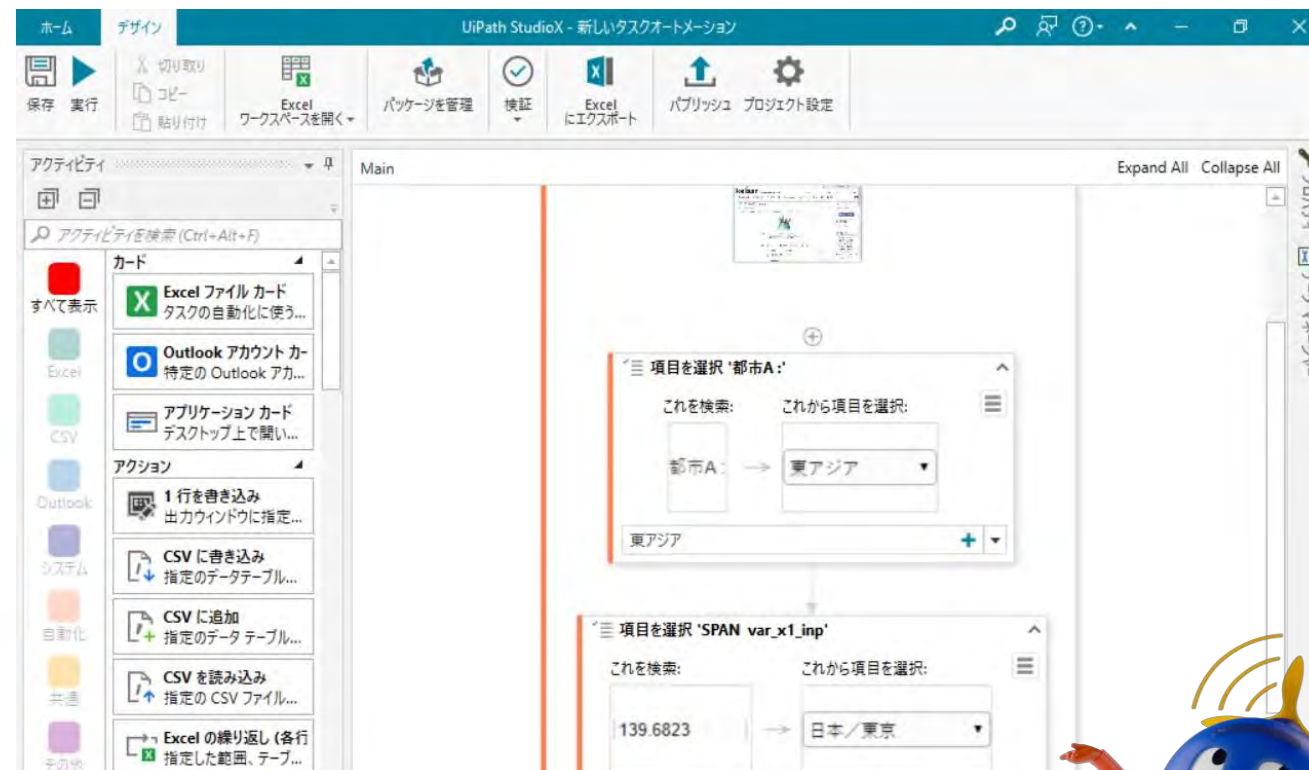
機能概要

- Studio の利用者層を広げる簡易な操作性
- Excelに直接操作可能
- Studio にアップグレードして、より高度なワークフロー開発も可能



活用のメリット

- 単純な作業の自動化にフォーカス
- Office アプリの自動化にシームレスに対応
- 簡単に操作可能な簡素化されたインターフェイス



ここが便利！

- ✓ VB.NETの知識がなくてもワークフローが作成可能
- ✓ Excel連携のための「Excelアドイン」が特別にStudioXは利用可能



こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

UiPath™ StudioX

Demo

かんたん開発ツール (StudioX) 活用事例

-職員自身による開発でDXを活性化-

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



情報政策課/DX推進部門

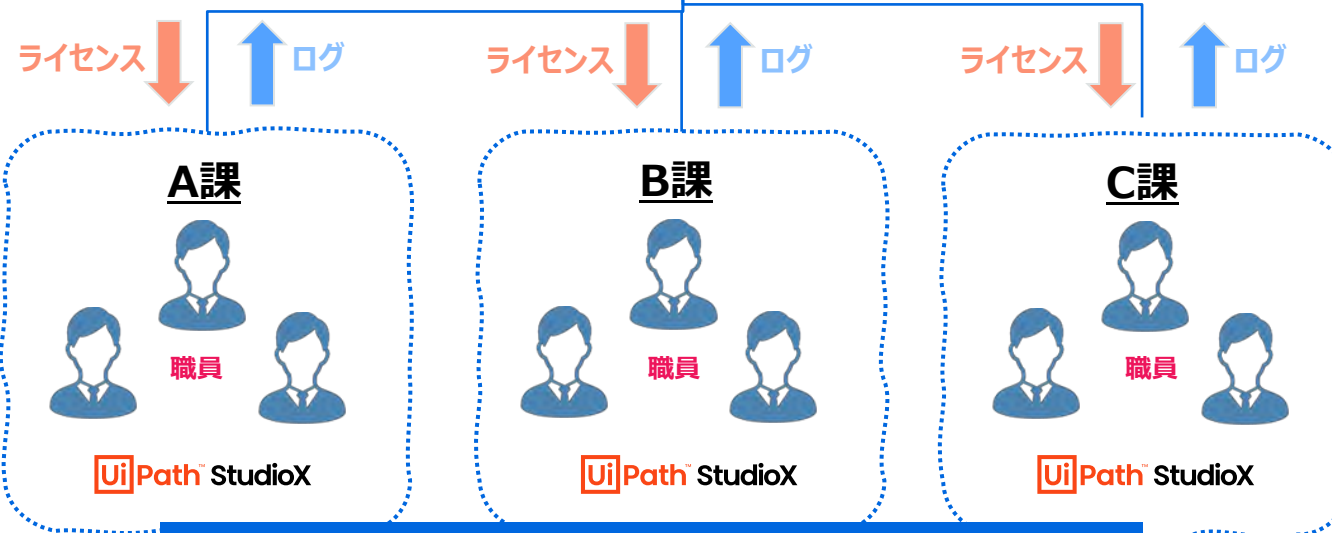


RPAの全体管理
UiPath™ Orchestrator

- オンプレ or クラウドの Orchestratorを使用
- ライセンス一括管理
- ログ一括管理

各現場でのDX
UiPath™ StudioX

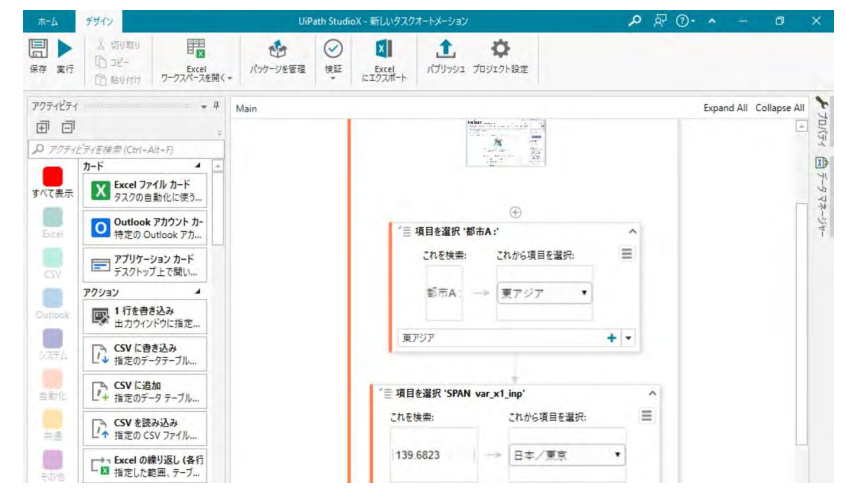
- 各現場で職員自身が個人作業やメンバー業務を自動化



各職員自身でロボットを開発し自動化

業務自動化を各現場職員にて推進

- 各現場で個人作業や周囲のメンバーの業務自動化を進めることでDXを活性化
- 変数や、Net構文を学習しなくても、StudioXで自動化プロセスを作成して業務を自動化



RPA現場開発の壁：変数の型、セクタの構文理解が難しい

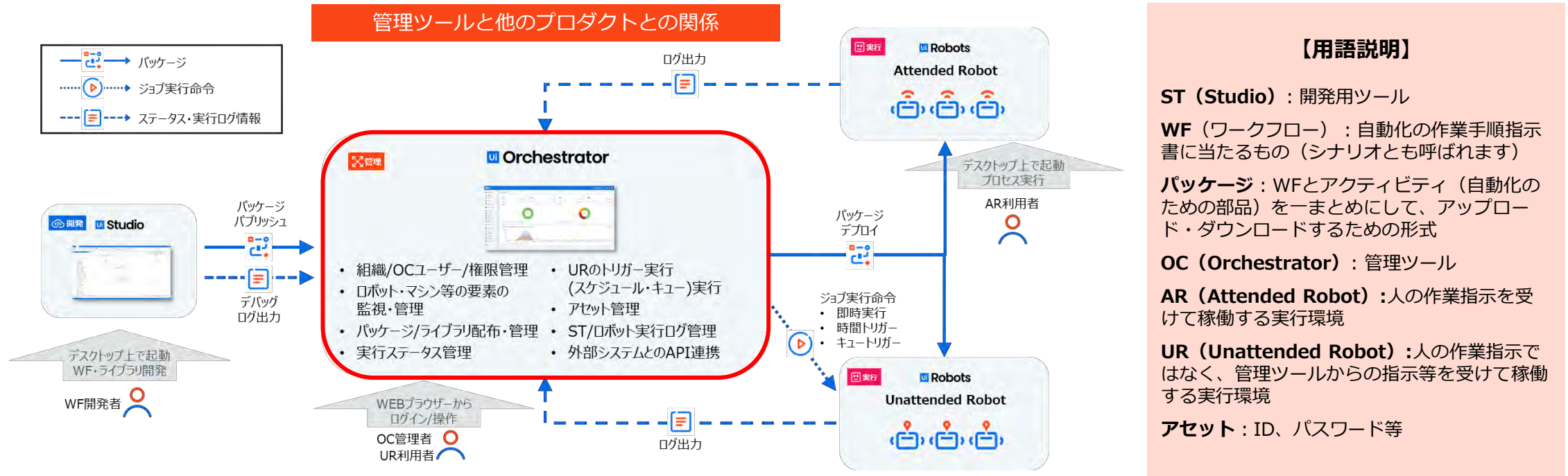
UiPath StudioX
変数の取り扱いがないワークフロー開発を実現
必要なセクタ技術の複数を自動的に適用

RPA管理ツール（Orchestrator）

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



- 管理ツールを活用することにより、野良ロボ防止、セキュリティ向上、スケーラビリティの確保など、多大なメリットを享受できます



管理ツール導入前

- ・改修したワークフローが使われていない
アナウンスしたのに、改修前の不具合があるワークフローを使っている…
- ・野良ロボ
RPAの担当者が把握していないロボットが社内で稼働しているらしい…
- ・ログが取れていない/散在している
問い合わせ対応やトラブルシューティングに、必要以上に工数が掛かっている…
- ・セキュリティ
ワークフローの中にユーザー名/パスワードが埋め込まれているが、これって大丈夫…

管理ツール導入後

- ✓ ワークフローのバージョン管理によるデグレの防止
- ✓ ライセンス一元管理により野良ロボを排除
- ✓ ログの収集と可視可を前提とした効率的なトラブルシューティング
- ✓ アセット機能によるセキュリティの向上

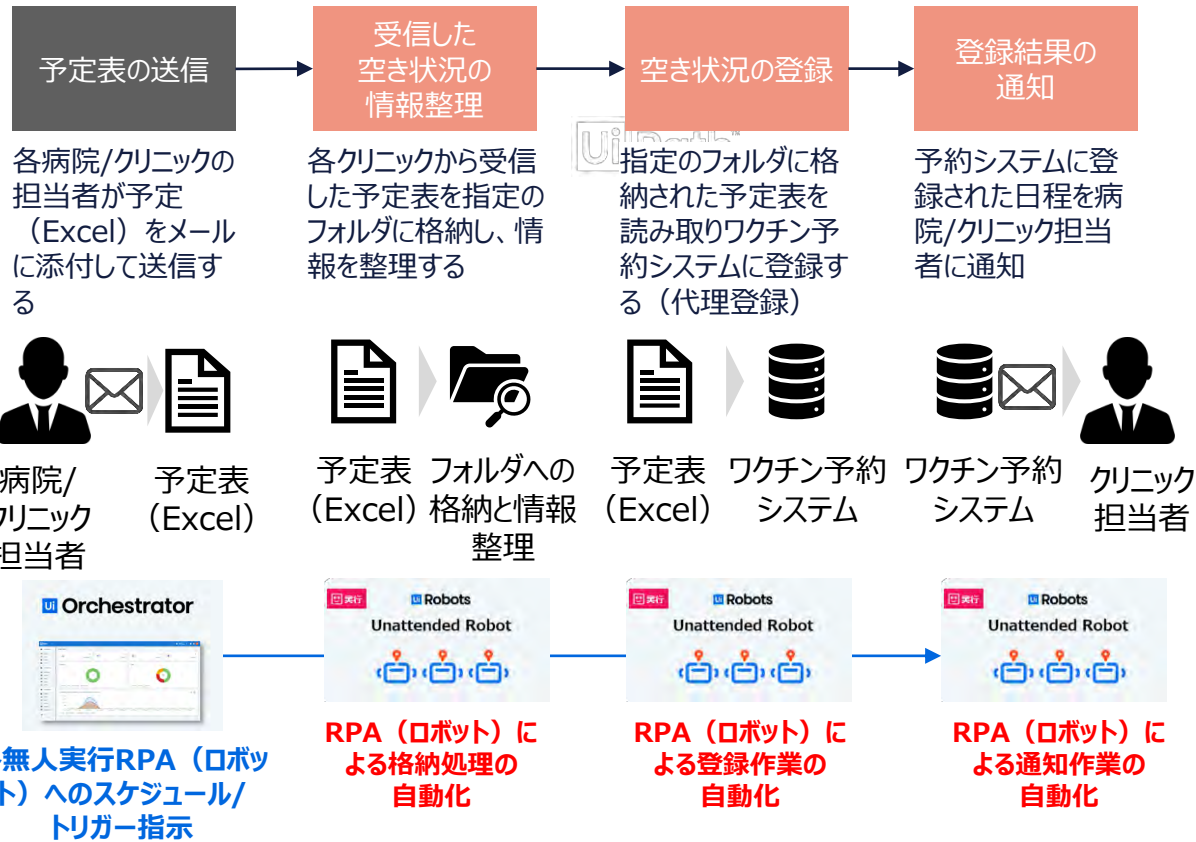
Orchestrator + Unattended Robot 事例

-夜間休日の作業も自動化

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です

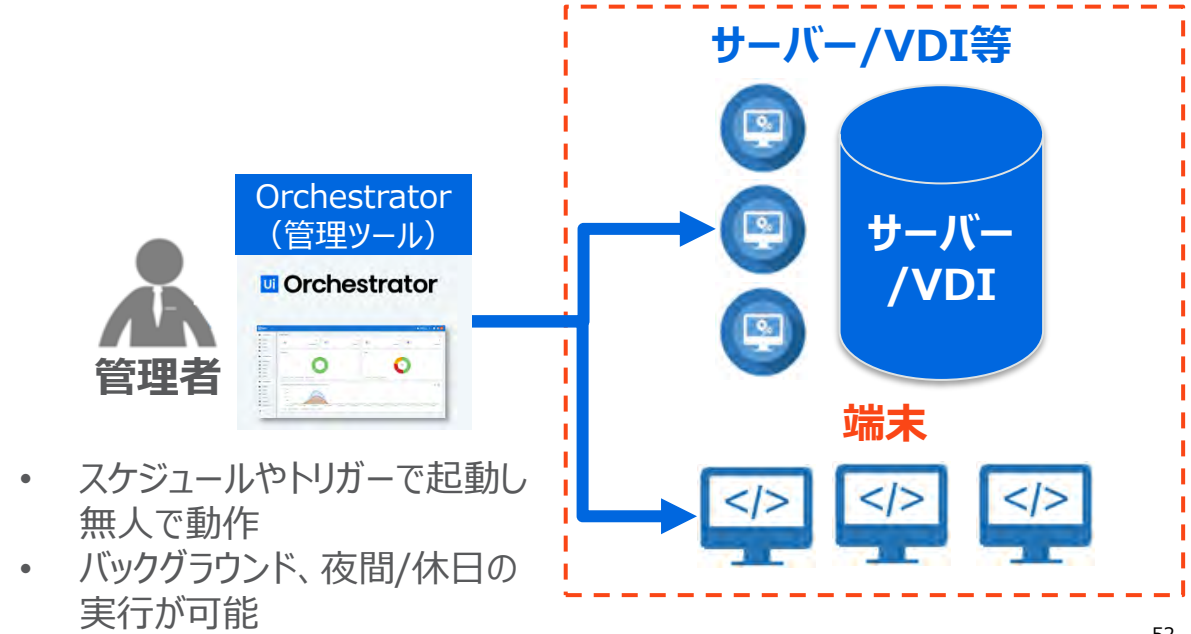


夜間休日時の ワクチン接種オンライン予約システムの自動更新



Unattended Robot (無人実行ロボット)

- | | |
|-------|---|
| 稼働環境 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ロボット専用の仮想端末・物理端末 ■ 画面の起動が不要なプロセスは画面をロックしたまま実行可能 |
| 実行方法 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Orchestratorの管理画面から実行 ■ スケジュール起動、トリガー起動、即時起動ともに可 |
| 適する業務 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 人の関与が不要 ■ 処理時間が長い ■ スケジュール実行 |



豊富な学習リソース (UiPath Academy)

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

業界屈指の充実度を誇るトレーニングコース及び資格制度により、利用者および開発者の育成に貢献します



UiPath Academyとは？

UiPath アカデミーは、RPA ジャーニー*に必要な知識を習得できるトレーニングコース及び資格制度

*RPA ジャーニー：導入～運用～管理が繰り返し継続する過程を指します

- ✔ 完全無料 & 複数コース受講可能
- ✔ eラーニング・演習にて
開発方法の初歩・RPA に必須の知識を習得
- ✔ 世界 220カ国以上
受講者 60万人以上
国内受講者数 6万人以上

<https://www.uipath.com/ja/academy/training>

UiPath Academyの他、初心者向け学習書籍『できるUiPath』(<https://www.uipath.com/ja/notice/dekiru>)もご利用いただけます

豊富な学習リソース (YouTube)

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath公式YouTubeチャンネル

<https://www.youtube.com/c/UiPathJapan/videos>

YouTube JP

検索

ログイン

チャンネル登録

UiPathJapan
チャンネル登録者数 2260人

ホーム 動画 再生リスト コミュニティ チャンネル 概要

アップロード済み すべて再生

並べ替え

動画の評価、コメント、チャンネル登録を行うにはログインしてください。

ログイン

BEST OF YOUTUBE

音楽 スポーツ ゲーム 映画と番組 ニュース ニイ

StudioXで自動化 やってみたい!

さいごに:
"StudioXで自動化やってみた!"
動画シリーズのまとめ

1:57

StudioXで自動化 やってみたい!

アプリ/Webサイトにログインして
データを入力する業務

3:18

StudioXで自動化 やってみたい!

アプリ/Webサイトにログインして
データを入力する業務

5:21

StudioXで自動化 やってみたい!

アプリ/Webサイトにログインして
データを入力する業務

6:17

StudioXで自動化 やってみたい!

Webサイトからファイルをダウンロードして
表データをフィルターする業務

3:28

StudioXで自動化 やってみたい!

Webサイトからファイルをダウンロードして
表データをフィルターする業務

6:50

さいごに
73 回視聴・1 週間前

【自動化体験 1-1】アプリ/Webサイトにログイン...
489 回視聴・2 か月前

【自動化体験 1-3】アプリ/Webサイトにログイン...
214 回視聴・2 か月前

【自動化体験 1-4】アプリ/Webサイトにログイン...
180 回視聴・2 か月前

【自動化体験 2-1】Webサイトからファイルをダウンロード...
117 回視聴・2 か月前

【自動化体験 2-2】Webサイトからファイルをダウンロード...
193 回視聴・2 か月前

StudioXで自動化 やってみたい!

Webサイトからファイルをダウンロードして
表データをフィルターする業務

3:44

StudioXで自動化 やってみたい!

Webサイトからファイルをダウンロードして
表データをフィルターする業務

3:57

StudioXで自動化 やってみたい!

Excelでグラフを作成して
PowerPointに貼り付ける業務

2:11

StudioXで自動化 やってみたい!

Excelでグラフを作成して
PowerPointに貼り付ける業務

5:37

StudioXで自動化 やってみたい!

Excelでグラフを作成して
PowerPointに貼り付ける業務

5:10

StudioXで自動化 やってみたい!

アプリ/Webサイトにログインして
データを入力する業務

5:04

【自動化体験 2-3】Webサイトからファイルをダウンロード...
【自動化体験 2-4】Webサイトからファイルをダウンロード...
【自動化体験 3-1】Excelでグラフを作成して...
【自動化体験 3-2】Excelでグラフを作成して...
【自動化体験 3-3】Excelでグラフを作成して...
【自動化体験 1-2】アプリ/Webサイトにログイン...

StudioXテンプレート集

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

- ダウンロードしてすぐに動かせる無償のテンプレート

The screenshot shows the UiPath Connect marketplace interface. At the top, there are navigation links for 'コミュニティ', 'アカデミー', and 'マーケットプレイス', along with a search bar. The breadcrumb trail indicates the location: 'Connect ホーム > マーケットプレイス > コンポーネント > StudioXテンプレート集'. The main content area features a card for the 'StudioXテンプレート集' (StudioX Template Pack), which is a 'ワークフローテンプレート' (Workflow Template). The card includes a green checkmark icon, a 5-star rating, and a 'バージョン: 1.1.1 (履歴を表示)' (Version: 1.1.1 (Show history)) label. Below the version, it lists the '更新日: 2020年11月16日' (Update date: 2020-11-16) and '公開日: 2020年5月18日' (Release date: 2020-05-18). The card also has tabs for '説明' (Description), 'メディア' (Media), 'レビュー' (Reviews), and '質問' (Questions). The description states: '要約: StudioXテンプレート集は、UiPath StudioXに同梱されているテンプレートを、日本語環境で利用するユーザー向けにアレンジしたプロジェクト集です。' (Summary: The StudioX Template Pack is a collection of projects arranged for Japanese users to use the templates included in UiPath StudioX in a Japanese environment.) At the bottom of the card, it says: 'このパッケージに含まれるテンプレートは、いずれも開いてそのまま実行し、実際の動作を確認する事が出来ます。' (The templates included in this package can be opened and executed as-is, allowing you to confirm the actual operation.)

The cover image features the UiPath logo at the top left. The main title is 'StudioX テンプレート集 ユーザーガイド' (StudioX Template Pack User Guide). The right side of the cover is decorated with a vertical grey bar containing blue and white geometric shapes (arcs and circles) on a dotted background. At the bottom, there is a small disclaimer: 'Information contained herein is confidential and may be disclosed only with the written permission of UiPath. All rights reserved. UiPath Robotic Process Automation ©'.

<https://connect.uipath.com/ja/marketplace/components/jp9rzfa8v6rsorkbcvl9>

豊富な学習リソース（Forum等）

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



UiPath Reboot™
Work.

日本語でのサポートやリソースも充実しているため、導入後の課題解決もスムーズです

🔍 調べる

ドキュメントポータル

製品ごとの詳細な情報ポータル
<https://docs.uipath.com/lang-ja>

ナレッジベース

導入・展開時に直面する課題への対応方法のご紹介
<https://www.uipath.com/ja/resources/knowledge-base>

デベロッパーブログ

毎月の製品アップデートやTipsのご紹介
<https://www.uipath.com/ja/blog/developer>

フォーラム

ユーザー同士で使い方に関する質問ができるコミュニティ。
過去の質問・回答を参照することも可能
<https://forum.uipath.com/c/japan>

UiPath Forum

🇯🇵 日本のカテゴリについて

日本フォーラム - UiPath

プルダウンで項目を順番にダウンロード

STUDIO QUESTION

繰り返し（データテーブルの各行）を使ってセルに書き込む処理

QUESTION EXCEL

☑ データテーブルの値を取得しようとするコンパイルエラーになる

ACTIVITIES **STUDIO**

Edgeでwebから名前を付けて保存

STUDIO

Excel シートの存在 確認方法

STUDIO EXCEL

文字列+文字列を、存在する変数として認識させたい

こちらのQRコードから
ユーザー会の参加や
問い合わせが可能です



問い合わせ先（導入のご相談など）：

共通：jp-publicbusiness-core@uipath.com

営業担当：湯浅 katsuya.yuasa@uipath.com