

# RPAのライセンスコスト半減を事例解説！

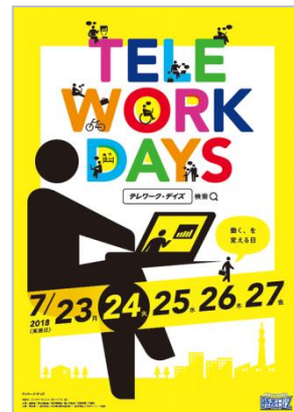


株式会社アクシオ

2019年7月5日

事業推進本部長 岡本 孝

社名	株式会社アクシオ
本社：	東京都品川区西五反田2-12-19
関西支店：	大阪市北区堂島浜1-4-16
九州支店：	福岡市中央区渡辺通3-6-11
テクニカルセンター：	神奈川県川崎市
アクシオ上海：	愛科秀(上海)信息技术有限公司
設立	平成3年12月
資本金	3.1億円
売上	41.09億円（2019年3月期）
在籍人数	190名（2019年4月現在）
代表取締役社長	樋口 嘉章
株主	昭和電線ホールディングス株式会社



お客様の利益に貢献できるビジネスパートナーとして  
競争力のあるITサービスをサポートします。



# 導入事例 統合認証基盤

双日株式会社



山九株式会社



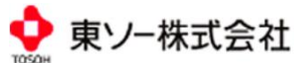
株式会社ベルシステム24ホールディングス



宮崎県庁

## 宮崎県庁

東ソー情報システム株式会社



昭和電線ホールディングス株式会社



学校法人明治大学



公立大学法人 名桜大学



鶴見大学・鶴見大学短期大学部



# 導入事例 仮想デスクトップ

独立行政法人国立美術館  
国立新美術館

新国立新美術館  
THE NATIONAL ART CENTER, TOKYO

医療法人 明仁会 かないわ病院

かないわ病院

北里大学 医療衛生学部

 北里大学  
KITASATO UNIVERSITY

クオリカ株式会社

QUALICA

山陰総合リース株式会社

 ビジネスに新たな力を・・・  
山陰総合リース株式会社

鹿児島国際大学

 鹿児島国際大学  
鹿児島国際大学短期大学

テクノオーツ株式会社

 テクノオーツ株式会社  
TECHNO OOTSU INC.



- ✓ ロボPCをリモート接続して利用している
- ✓ ロボPCを複数拠点で利用したい
- ✓ RPAライセンスコストを低減したい
- ✓ ロボPCを利用しているユーザが誰か知りたい
- ✓ 無人の事務所（机）でロボPCが自動実行している
- ✓ ロボPCを画面ロックできない
- ✓ ロボPCのタスクスケジューラ管理が煩雑

## 導入実績 4,000社突破！

あらゆるアプリケーションを自動化可能  
ソースコード解析 × 画像マッチング

ユーザ部門でもシナリオ作成可能  
直感的に操作可能なGUI × 完全日本語対応

コンパクト設計でスモールスタートに最適  
PC1台でも動作 × シナリオ作成も短時間

しかし、実際に導入となると・・・

# RPA導入検討、導入初期のお客様の課題

## ① RPA専用PCが必要

- ・ロボPC環境により動作しないことがある  
**画面サイズ、画面解像度、表示倍率、色味**など
- ・ロボ稼働時はPCを利用できない

## ② ライセンスコスト

- ・全てのロボPCが24時間稼働しないのに、  
ライセンスが必要
- ・スモールスタートしたい

↓  
VDIもあるけど、

### 専用PCをセンターに配置して、リモート接続

- ・拠点毎に専用PCを配置する必要がない
- ・共有させればライセンス・PCコストが軽減

## ③ 複数の拠点でRPAを利用したい

- ・各拠点にロボPCを配置する必要がある

## ④ ロボPCの管理・セキュリティ対応

- ・共有PCの管理、画面ロック解除、
- ・端末のセキュリティ対応

## ⑤ Win10移行による問題

リモート接続の課題

解像度の課題

⇒リモート接続の後着優先では、  
**共有利用はNG**

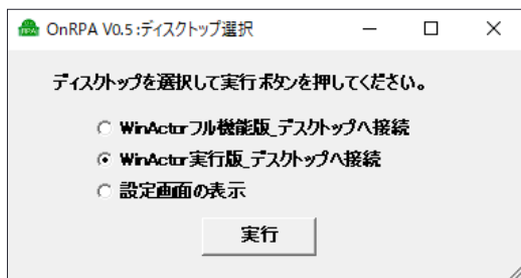
- ・ アクシオ開発の単機能ソフトウェア
- ・ ロボPCを利用する自席PCにインストール

## ● 機能

- ・ ロボPCの状況確認【空き／使用中】表示
- ・ 空きロボPCに容易にRDP接続
- ・ リモート接続の後着優先を防止
- ・ ロボPCの解像度調整機能
- ・ ポート番号設定機能（OnRPA®を経由しないリモート接続を排除）



\* OnRPA®は、特許出願済



\* 表示内容は、変更になる場合がございます。



OnRPA\_20 V1.2:設定

接続デスクトップの設定

RPAシナリオ作成\_デスクトップ

robot-rpa01:robot-rpa02:robot-rpa03:robot-rpa04:robot-rpa05

RPAシナリオ実行\_デスクトップ

robot-rpa06:robot-rpa07:robot-rpa08:robot-rpa09:robot-rpa10:robot-rpa11:robot-rpa12

記入例(ホスト名を入力してコロンで区切 最大20台): Robot1:Robot2:Robot3

解像度の設定

解像度を指定する。(最大は 3840×2160)

ローカルの解像度に合わせる

W: 1024 H: 768

管理ID 0

設定

デバックモード(通常OFF)

① ロボPCの  
ホスト名を登録

解像度の課題解決

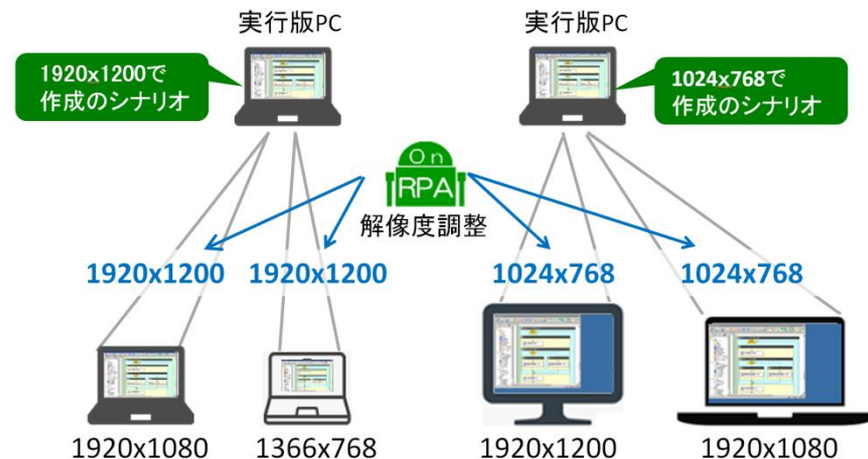
② 画面解像度の設定

\* 表示内容は、変更になる場合がございます。

## リモート接続の課題解決



## 解像度の課題解決



管理できるロボの台数によりライセンス化  
WinActor以外のRPA製品でも利用可能\*

\*各メーカーのライセンスポリシーと動作の確認は必要です。

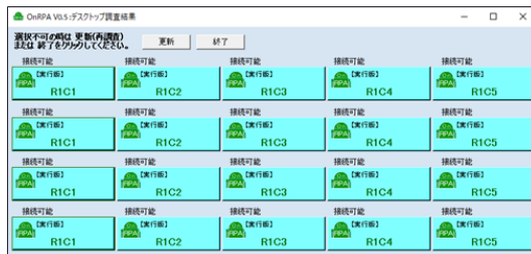
## ●5台ロボ管理版

(フル機能版、実行版を各5台ずつ管理可能)



## ●20台ロボ管理版

(フル機能版、実行版を各20台ずつ管理可能)



## ●UPG版

(5台版から20台版へのアップデート)

## ●体験版 (無料)

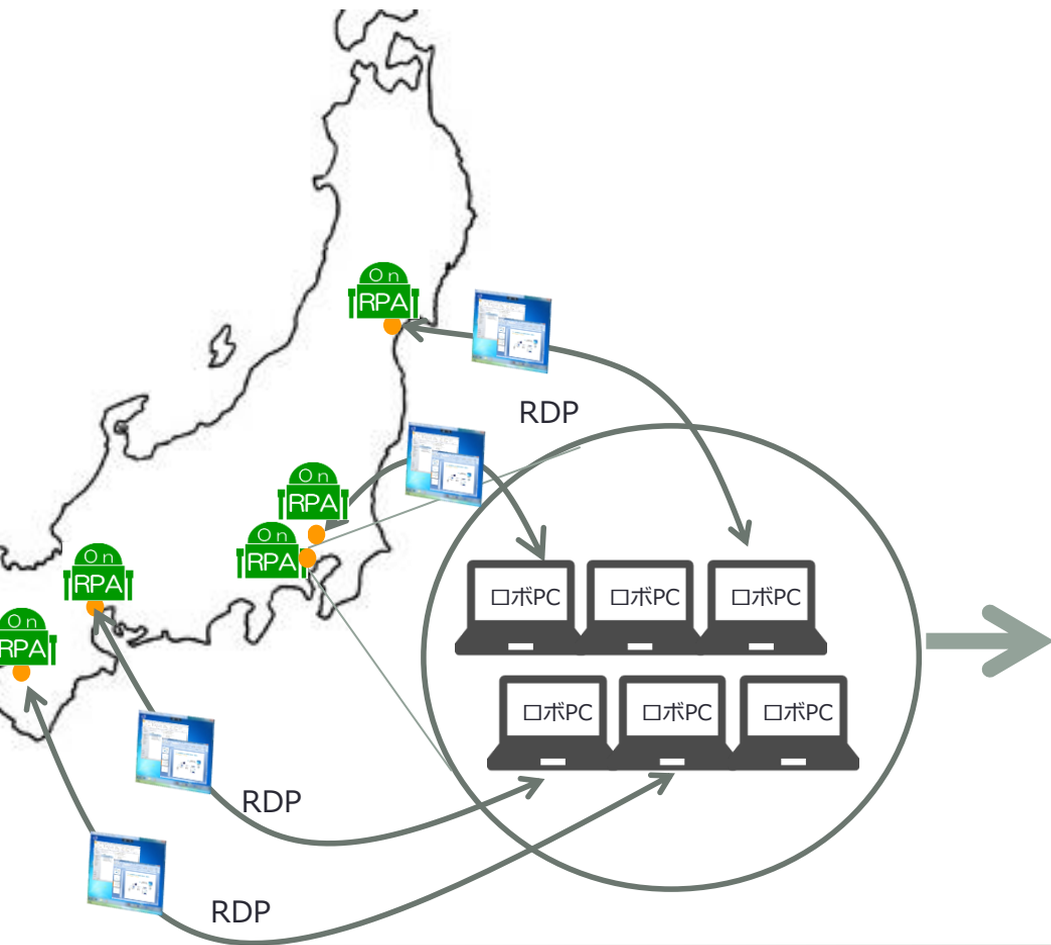
(フル機能版、実行版を各1台ずつ管理可能)



【体験版ダウンロード】



<http://www.axio.co.jp/>

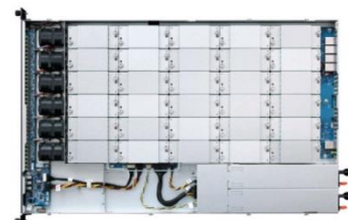


## ■ RPA (リモートPCアレイ)

20台or30台のPCを1シャーシに収納

- ・ラックに収容可能
- ・PCを一括管理
- ・仮想化技術を用いないPC管理

 Remote PC Array  
HYPER CONVERGED SOLUTIONS



リモートPCアレイ100

リモートPCアレイ200

NEW

## RPAロボ導入の多くのお客様環境は、5台程度

 Remote PC Array  
HYPER CONVERGED SOLUTIONS



ブース展示中

NEW

リモートPCアレイ50

RPA専用プラットフォーム



OnRPA® 5台ロボ管理版

( フル機能版 x 5台 )  
 ( 実行版 x 5台 )

## Q1：他のRPA製品やアプリにも利用できるの？

OnRPA®はアプリを認識しませんので、他のアプリでの利用も可能です。  
ただし、WinActor以外での動作確認やライセンスポリシーは確認していません。

## Q2：組織単位に管理ロボPCが異なるけど・・・

接続元PCおよび接続先PC（ロボPC）は、ADのドメインに参加している必要がありますので、ADのOU単位でロボPCの管理が可能となります。

## Q3：仕様条件は？

Windows 10 Pro以上、.NET Framework 4.6以上、AD環境が必須となります。  
また、ロボPCにリモート接続できる権限が必要となります。

## Q4：体験版OnRPA®が動かない??

FWやプリンタ共有などPC設定などの環境が影響している場合があります。  
体験版ダウンロードページ掲載の“WinActorをRDP接続で使用する際の注意事項”をご確認ください。

## Q5：価格は？ xx台のPCで利用したけど・・・

オープン価格です。 OnRPA®をインストールするPCの台数制限はありません。

### スクリーンロックをさせないシナリオ [解決済] | RPA 国内シェアNo.1 ...

2018年9月6日 ... どうかWinActorを使用してスクリーンロックが掛からないようにする方法はありませんか？ よろしくお願ひします。 ... 実行させる方法があります。この場合、操作端末にロックがかかっても仮想環境がログオンされていれば挙動するらしいです。

### エミュレーション ※画面ロック状態 [解決済] | RPA 国内シェアNo.1 ...

2018年10月30日 ... 掲題の通り、画面ロック状態で、エミュレーション操作を行わせることはできないのでしょうか？ 現状、画面ロックでもできるエミュレーション操作はあるのですが、できないことの方が多いです。処理を安定させる方法があれば、ご教示いただけ ...

### 画面ロック | 質問のタグ | RPA 国内シェアNo.1 「WinActor (ウイン ...

2018年10月30日 ... 画面ロックのページ。質問のタグのページ。winactor.comは、国内シェアNo.1 RPA ツール「WinActor (ウインアクター)」のポータルサイトです。RPAとは何か、最新ニュース、導入事例、FAQ、比較情報、研修・検定サービスやAI連携 ...

### リモート接続で画面マッチングできない件 [解決済] | RPA 国内シェアNo.1 ...

2018年11月15日 ... リモート接続で画面マッチングできない件 [解決済] | winactor.comは、国内シェアNo.1 RPAツール「WinActor (ウインアクター)」のポータル... 画面がロックしないようにすること、解像度が変わらないようにすること権限周りがポイントとなります。

### 指定されたウィンドウ識別ルールに該当するウィンドウが存在しません ...

2018年9月6日 ... 各ノードの前に「IE操作(読み完了待ち)」や「指定時間待機」を入れていますが改善されません。どのように ... タスクスケジューラで起動する際、画面ロックがかかっていたり、ユーザログオフになっているとエラーになるケースがあるみたいです。

### タスクスケジューラーでのシナリオ起動時のエラーについて | RPA 国内 ...

2019年1月9日 ... ExcelやIEを操作する最初のノードの前に「ウィンドウ状態待機」を配置すると解消することがあります。yu 新しいコメントを投稿 2019 ... 画面ロックが掛かっている、スクリーンセーバーが起動している、などが原因かと思われま。画面ロックや ...

### ディスプレイ切替器・パソコン切替器 (KVM) で複数PCを1つの ...

2018年8月31日 ... 画面ロックやスクリーンセーバーの設定はなし。PCはすべてログオン状態。・複数PCを、ディスプレイ切替器・パソコン切替器 (KVM) で1つのディスプレイ、周辺機器と接続。※切替器は接続されている全てのポートに対してキーボード・マウス ...

### リモートデスクトップ接続して起動すると文字列設定 (IE) のライブラリが ...

2018年9月28日 ... NTT様からは以下の方法での回避法を頂いたのですが、こちらですと誰カリモート接続しなければならず ... ライブラリ「自動記録アクション」等のウィンドウ識別名を使用して 操作を行うノードは動作しません。 ... ③ リモート画面をロックする。

### タスクスケジューラーでのシナリオ起動時のエラーについて | RPA 国内 ...

2019年1月9日 ... 画面ロックが掛かっている、スクリーンセーバーが起動している、などが原因かと思われま。画面ロックやスクリーンセーバーが掛からないようにする、もしくはシナリオ内でウィンドウ識別が必要なノード、ライブラリを使用しないようにする、 ...

### 画像マッチングのプロパティ画面が開けません | RPA 国内シェアNo.1 ...

2018年10月23日 ... 画像マッチングのプロパティ画面が開けません | winactor.comは、国内シェアNo.1 RPAツール「WinActor (ウインアクター)」のポータルサイトです ... データ一覧機能を使用したいのであれば、やはり別の方法検討されたほうがよさそうですね。

26 投稿2018年10月25日

掲題の通り、画面ロック状態で、エミュレーション操作を行わせることはできないのでしょうか？

現状、画面ロックでもできるエミュレーション操作はあるのですが、できないことの方が多いです。

処理を安定させる方法があれば、ご教示いただければと思います。

3.05K 投稿2018年10月25日

0 コメント

スクリーンロック状態でエミュレーションはWindowsを使用する限り難しいと考えます。

スクリーンロックさせない方法などを考えてはいかがでしょう。

「スクリーンロックをさせないシナリオ」でフォーラムを検索していただければ

参考情報が見つかるはずです。

355 投稿2018年10月26日

0 コメント

ウィンドウ識別をするノードの場合、ロックされている状態だと認識しないといった内容をWinActor\_FAQで読んだことがあります。

自社で運用しているロボは、vbsを使用してロックしないようにして運用しています。

1.74K 投稿2018年10月25日

0 コメント

私もRPA開発用PC、実行用PCは「画面ロックしない」設定にしています。

ついでに言うと、電源関連の設定も変更して「スリープにしない」設定としています。

## キングファイルと同等サイズ



ロボPCは、サーバールームで管理すべき！

- ・画面ロックできない課題  
(リモート接続利用、タスクスケジューラ実行の条件)

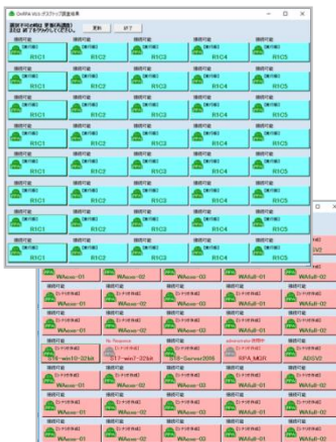
田辺三菱製薬株式会社 様



## 田辺三菱製薬



### 最大80台のロボPC管理にOnRPA®を採用



- MRの経費清算業務などにRPA導入シナリオ50本・・増加中
- 100名超の開発者と1000名利用のRPA環境を目指す⇒RPAライセンスコストが課題
- 単機能がベスト！  
OnRPA®自体の説明は不要だった（2秒で理解）  
利用中ロボPCはクリックできない  
ユーザーからの問い合わせ無し（管理負荷無し）
- 後着問題を解決  
以前は、だれが使用中なのか、スケジュール管理を別ソフトで行っていた



東洋ビューティ株式会社 様

## B 東洋ビューティ株式会社

### “働き方改革アプライアンス”として WinActorと仮想デスクトップを導入

WINACTOR

Remote PC Array  
HYPER CONVERGED SOLUTIONS

On  
RPA

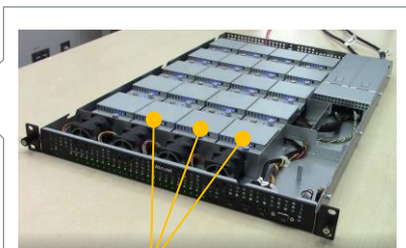
- 情シスの負荷・コストから最適化を図る PC管理ではリモートPCアレイをシステム開発ではなくRPAを選択
- PC管理とセキュリティ対策 ラボ内のPC環境（シンクライアント化）ロボPC管理
- ロボPCだけでなく業務PCの 接続管理にもOnRPA®を利用を検討

東洋ビューティ株式会社  
即効性と費用対効果で WinActorを選択  
大がかりなシステム開発を省き、RPAで課題解決

東洋ビューティ株式会社では、国内外に展開する業務を一元的に管理、統廃する目的で国内拠点から海外に展開した。課題解決に向け、ユーザからは「稼働を減らす」とシステム開発の効率化を求めた。国内では従来のシステム開発に比べて、RPAを導入することで、開発期間を大幅に短縮し、開発コストを削減した。また、RPAを導入することで、開発期間を大幅に短縮し、開発コストを削減した。また、RPAを導入することで、開発期間を大幅に短縮し、開発コストを削減した。

● 稼働削減 稼働コストの削減  
● 開発期間短縮 開発期間の短縮  
● システム開発の効率化  
● 開発コストの削減

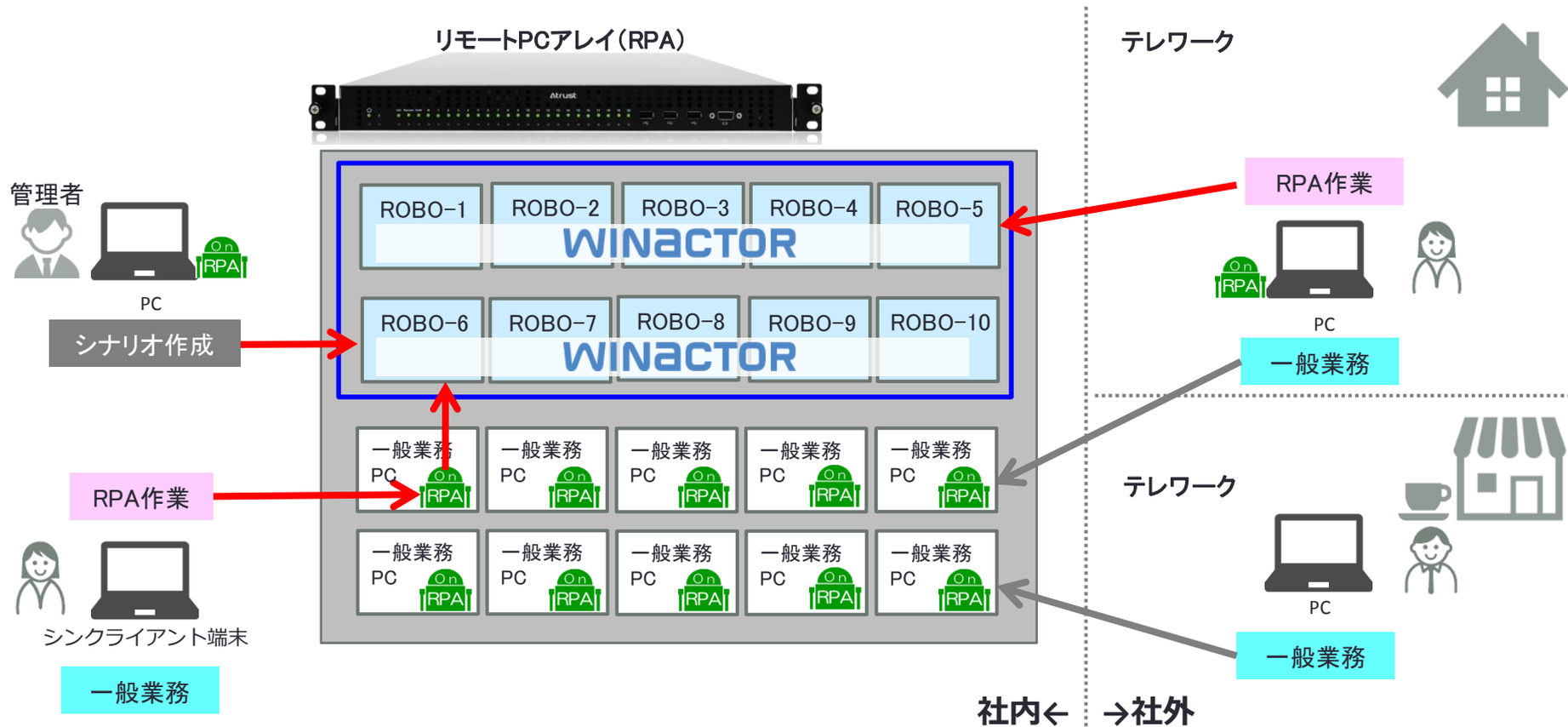
株式会社アキオ  
http://www.axio.jp



WinActorと業務PCが共存

# “働き方改革アプライアンス” RPAonRPA

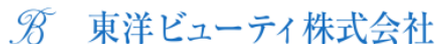
## ●テレワークとRPAを同一シャーシに収納した利用例



田辺三菱製薬株式会社 様



東洋ビューティ株式会社 様



株式会社JVCケンウッド 様



岩井コスモ証券株式会社 様



昭和電線ホールディングス株式会社 様



夢コーポレーション株式会社 様



株式会社ソフトクリエイイト 様



株式会社BSNアイネット 様



スパークジャパン株式会社 様



お客様	OnRPA®	適用
某研究所	5台版	広大な敷地での複数建屋からのRPA利用
某教育関連会社	5台版	リモートからのRPAの利用
某共同組合	5台版	複数拠点からの利用、単機能によりユーザサポート不要
某通信関連会社	5台版	RPA利用ユーザの把握
某自治体	5台版 x 2	ネットワーク分離環境の各ネットワークにてOnRPA®経由でRPAを利用
某総合技術商社	5台版	拠点数とRPAライセンスコスト

# RPA本格導入のお客様の課題

## シナリオの自動実行の要求が増える

店舗売上データ処理シナリオ  
製造工程指示シナリオなど



## タスク スケジューラによるシナリオ実行

WINACTOR



日次  
週次  
月次

21:00~ シナリオ-1  
4:00~ シナリオ-2  
5:00~ シナリオ-3

WINACTOR



日次  
週次  
月次

22:00~ シナリオ-4  
2:00~ シナリオ-5  
3:00~ シナリオ-6

WINACTOR



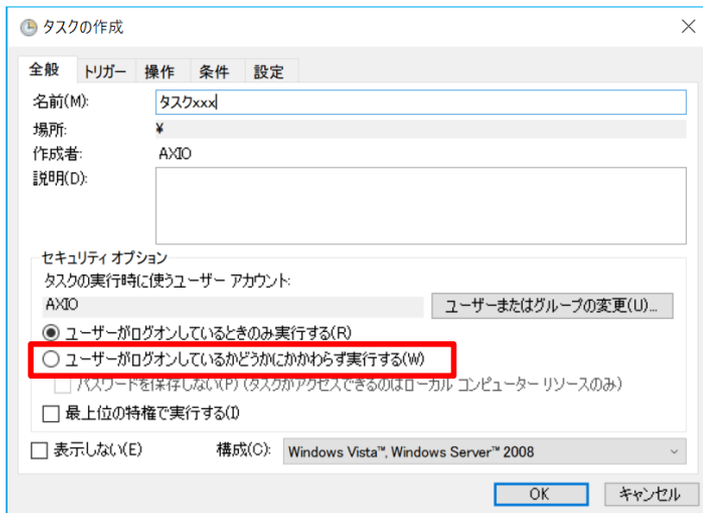
日次  
週次  
月次

20:00~ シナリオ-7  
6:00~ シナリオ-8

- ロボPC単位に個別に設定
- タスク単位にドリルダウンして確認
- 設定により、WinActorが実行しない場合も

**容易でない、  
複数台ロボPCの  
タスクスケジューラ管理**

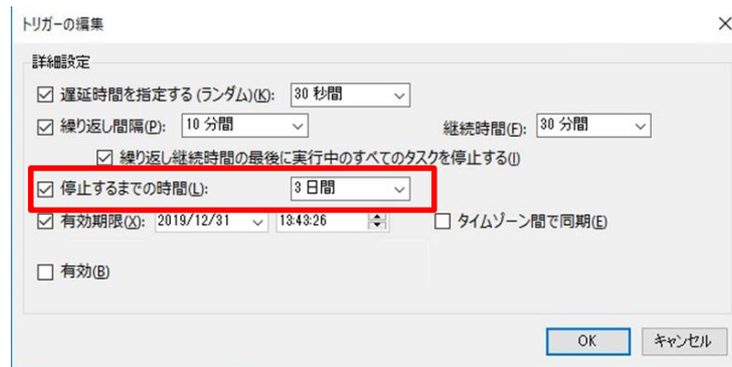
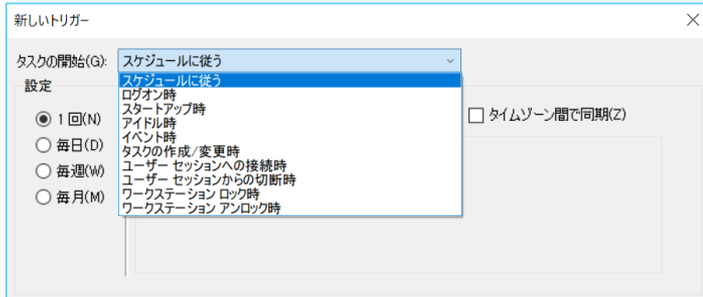
The image shows a screenshot of the WinActor task scheduler interface. On the left, a task list window displays several tasks, including 'タスクAA'. A blue arrow points from the text '容易でない' (Not easy) to the task list. Overlaid on the right are several configuration windows for 'タスクAA', showing settings for triggers, conditions, and execution options. The text '複数台ロボPCのタスクスケジューラ管理' (Management of task scheduler for multiple robot PCs) is written in large red characters across the center of the screenshot.



作成されたタスクはバックグラウンドで実行されます。WinActorはバックグラウンドの実行では処理を行うことが出来ないため、アプリケーションが起動できず、シナリオ実行を行うことが出来ません。

「ユーザーがログオンしているかどうかにかかわらず実行する」にはチェックを入れないようお願いいたします。

出典：NTT AT社 Winactor よくあるご質問 FAQ詳細から抜粋  
[http://www.matchcontact.net/winactor\\_jp/default.asp](http://www.matchcontact.net/winactor_jp/default.asp)



# 複数のロボPCのタスク スケジューラを ブラウザで一括管理



\* OnRPA2は、特許出願済

OnRPA2 ホーム 管理画面 バージョン情報

### 登録タスクのサマリー [画面更新](#)

ロボPC名	WAexe-01	登録タスク数	5	登録時間帯	21:30~06:30	<a href="#">詳細表示へ</a>	
タスク名	登録者	トリガータイプ	占有時間	次回実行日	開始	終了	前回
everyday	AXIODEMO\luser	毎日	30分	2019/09/03	22:00	22:30	正常完了(0x0)
qq	AXIODEMO\luser	1回	30分	2022/07/25	23:30	00:00	指定ファイルが見つかりません。(0x80070002)
TaskLog3	AXIODEMO\buser	毎週	30分	2019/09/04	06:30	01:00	正常完了(0x0)
Task-Log-Month	AXIODEMO\buser	毎月(日)	30分	2019/09/04	02:00	02:30	正常完了(0x0)
ss	AXIODEMO\luser	1回	2時間	2032/07/25	02:30	04:30	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)

ロボPC名	WAfull-01	登録タスク数	10	登録時間帯	21:30~06:30	<a href="#">詳細表示へ</a>	
タスク名	登録者	トリガータイプ	占有時間	次回実行日	開始	終了	前回
test2-dentak	AXIODEMO\luser	1回	30分	予定終了	なし	なし	正常完了(0x0)
l2	AXIODEMO\buser	1回	30分	2022/06/26	21:30	22:00	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
月次タスクB	AXIODEMO\luser2	毎月(日)	30分	2019/09/10	22:00	22:30	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
k3タスク名	AXIODEMO\luser	毎週	30分	2019/09/04	22:30	23:00	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
Task-BB	AXIODEMO\luser	毎日	30分	2019/09/03	23:00	23:30	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
OneTimeTask2020	AXIODEMO\luser3	1回	30分	2021/07/24	00:00	00:30	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
k4タスク名	AXIODEMO\luser	毎月(日)	30分	2019/12/01	01:00	01:30	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
k5タスク名	AXIODEMO\luser	毎月(週)	30分	2019/09/04	01:30	02:00	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
k6	AXIODEMO\luser	毎月(週)	30分	2019/10/08	03:00	03:30	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)
k2タスク	AXIODEMO\luser	毎日	15分	2020/07/03	04:00	04:15	タスクはまだ実行されていません。(0x41303)

15分単位で  
空き時間を表示

[ホーム](#)
[管理画面](#)
[バージョン情報](#)

### ロボPC別タスクの詳細 画面更新

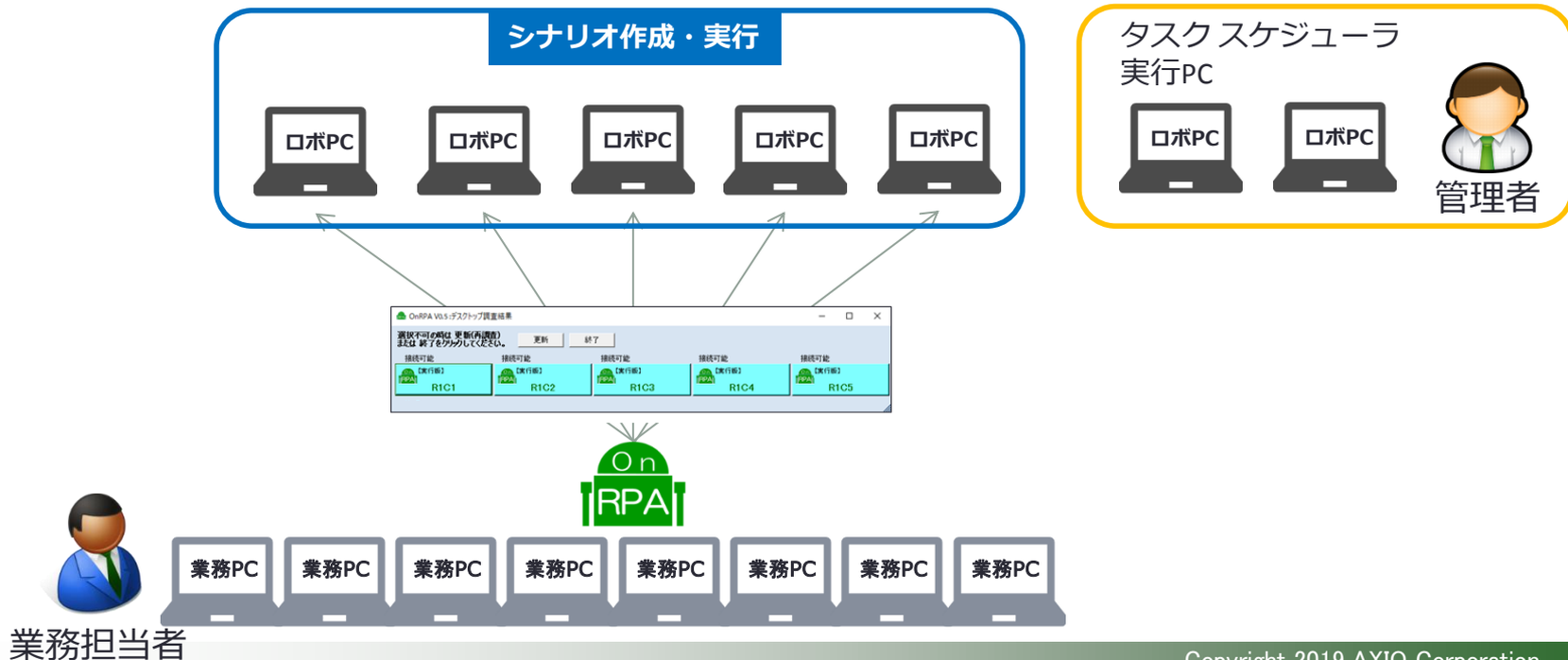
ロボPC名: WAmil-02    登録タスク数: 6    登録時間帯: 21:30~06:30    トリガータイプ: 1回    新規作成

タスク名	登録者	トリガー	占有時間	次回実行日	開始	終了	前回	トリガー詳細	タスク操作	タスク説明	操作
Ones	AXIODEMOI buser	1回	30分	予定終了	なし	なし	正常完了(0x0)	期限=設定なし	実行 =C:\WinActor\WinAct or.exe 引数=-f c:\Users\buser\Docu ments\Task- Log um6 -r -e Dir=		<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>
Task-Log1	AXIODEMOI buser	毎日	30分	2019/09/03	22:00	22:30	正常完了(0x0)	期限=設定なし 間隔=1 日毎	実行 =c:\winactor\winactor .exe 引数=-f c:\Users\buser\Docu ments\Task- Log um6 -r -e Dir=		<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>
TaskLog2	AXIODEMOI buser	毎週	2時間	2019/09/03	00:00	02:00	正常完了(0x0)	期限=設定なし 間隔=1 週毎 日月火水木金土	実行 =c:\winactor\winactor .exe 引数=-f		<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>
task-A	AXIODEMOI buser	毎週	1時間	2019/09/04	00:30	01:30	タスクはまだ 実行されてい ません。 (0x41303)	期限=設定なし 間隔=1 週毎 日月火水木金土	引数= Dir=		<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>
DailyTasksA	AXIODEMOI robo1	毎日	30分	2019/09/04	03:00	03:30	正常完了(0x0)	期限=設定なし 間隔=1 日毎	実行 =c:\winactor\winactor .exe 引数=-f c:\Users\buser\Docu ments\Task- Log um6 -r -e Dir=		<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>
Task-Log3	AXIODEMOI buser	毎月(日)	30分	2019/09/04	05:30	06:00	正常完了(0x0)	期限=設定なし [09/01,02,03,04,06,08,07,08,09,10,11,12_月 日-1] [09/01,02,04,06,08,07,08,09,10,11,12_日 日-1] [09/10,11,16,17,18,19,20,21,22,23,24_日 日-1] [09/25,26,27,28,29,30,31_日-1] [10/1日 日-1] [09/01,02,03,04,06,08,07,08,09,10,11,12_月 日-1] [09/01,02,04,06,08,07,08,09,10,11,12_日 日-1] [09/10,11,16,17,18,19,20,21,22,23,24_日 日-1] [09/25,26,27,28,29,30,31_日-1] [10/1日 日-1]	実行 =c:\winactor\winactor .exe 引数=-f c:\Users\buser\Docu ments\Task- Log um6 -r -e Dir=		<a href="#">編集</a> <a href="#">削除</a>



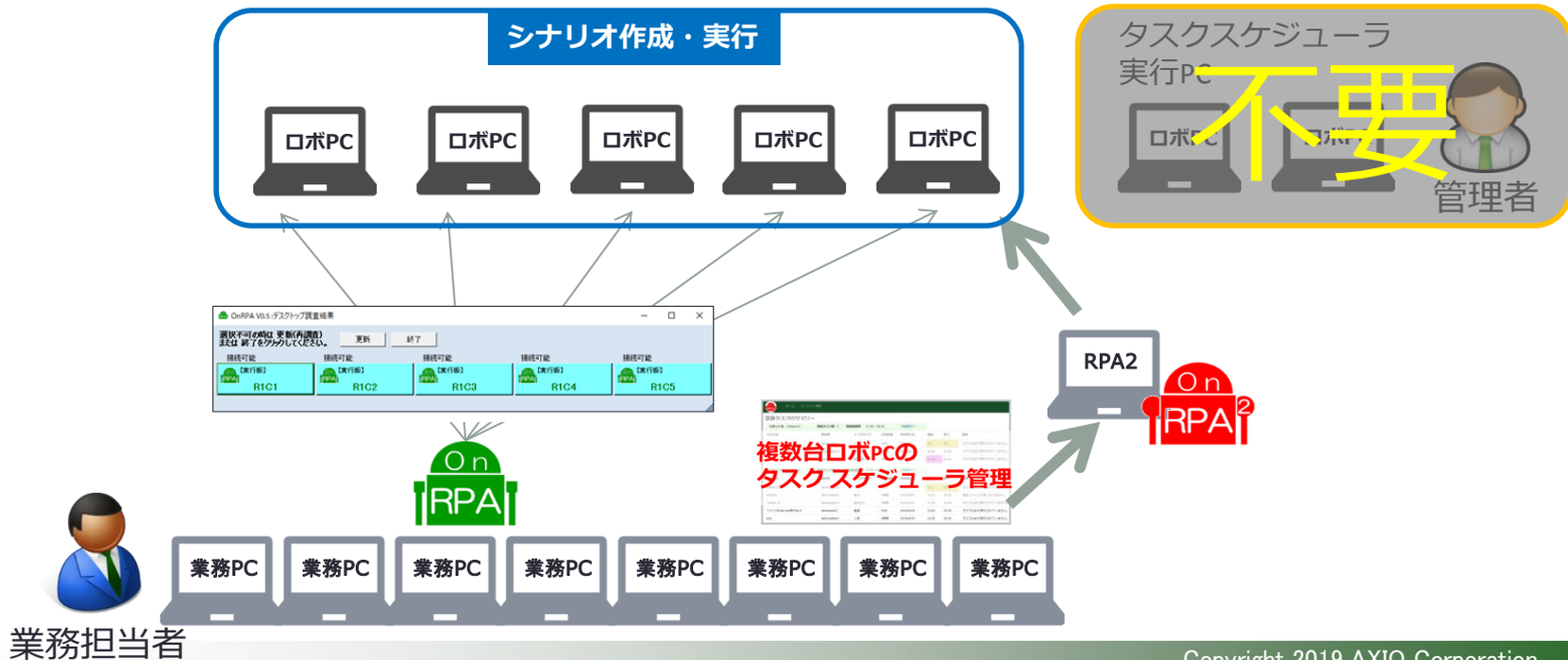
時間重複時は  
アラート

WinActorを実行するユーザアカウントにてログインしている必要があるため、OnRPA®で共有することができない



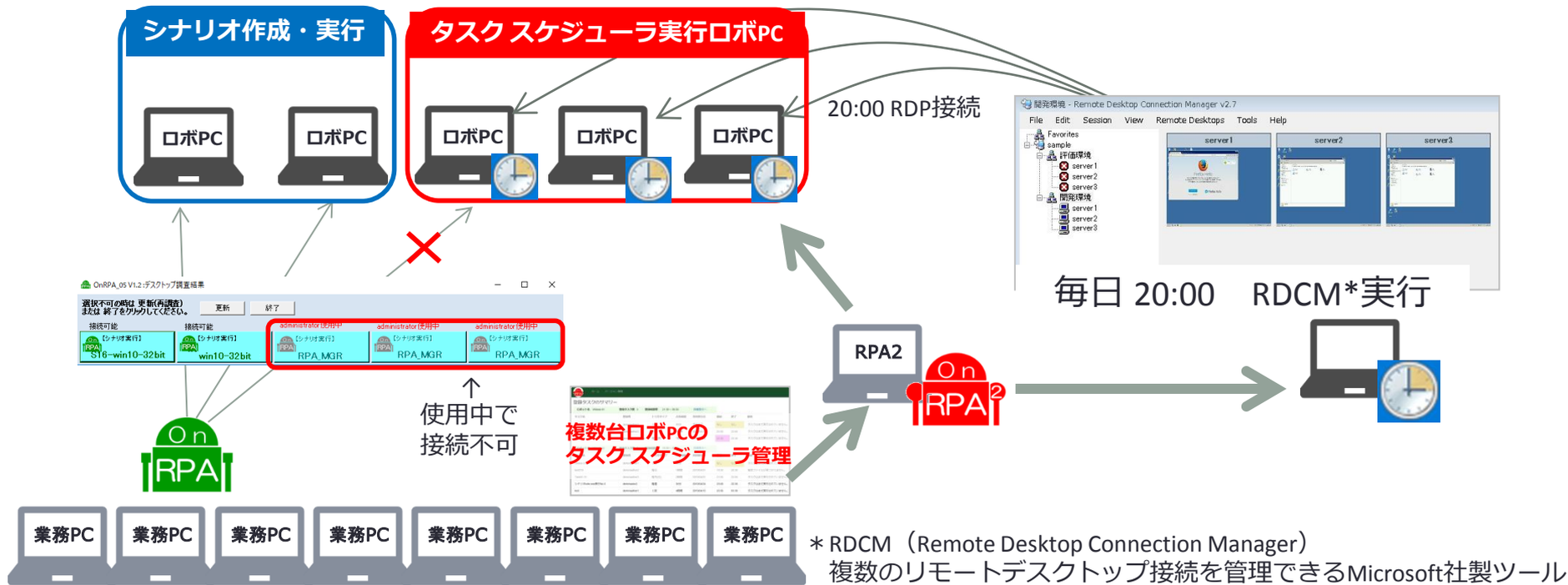
▼業務時間：  
(AM6:00-PM20:00)

## OnRPA®によるロボPCの共有 ユーザによるシナリオ作成と実行



▼業務時間外：  
(PM20:00-AM6:00)

タスクスケジューラによる  
シナリオの自動実行がメイン



\* RDCM (Remote Desktop Connection Manager)  
複数のリモートデスクトップ接続を管理できるMicrosoft社製ツール

## Q1：Windowsタスクスケジューラに登録済のタスクは再登録必要か？

OnRPA2専用のタスクスケジューラライブラリで管理するため、既存タスクはインポートする必要があります。OnRPA2の規定値に合致しない場合には、OnRPA2にて編集する必要があります。

## Q2：実行したシナリオのエラー時はどうなりますか？

例外処理を利用して、エラー時に終了するシナリオを作成ください。

## Q3：ログの表示はできる？

前回のタスク実行結果を表示しますが、履歴情報は保持しません。

## Q4：WinDirectorとの違いは？

OnRPA2は、ロボPCのタスクスケジューラを一覧表示して、ユーザがタスク登録できるツールです。WinDirectorが有する組織・ユーザ単位にロボグループを定義したアクセス管理機能や野良ロボ対策などの機能は持ちません。

## Q5：OnRPAとOnRPA2は併用する必要があるのか？

併用は利用例です。必ずしも併用する必要はありません。

## Q6：価格は？

オープン価格です。（5台のロボPCのタスクスケジューラ管理版）

初期導入

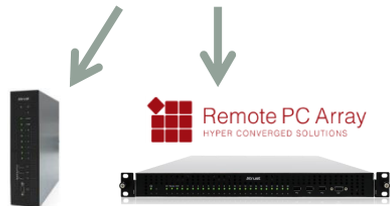
→ 全社導入

OnRPA® + ロボPC



WINACTOR

OnRPA®  
+ リモートPCアレイ



WINACTOR

WinActor (FL)



WINACTOR



RPA環境における  
ID・アクセス権管理



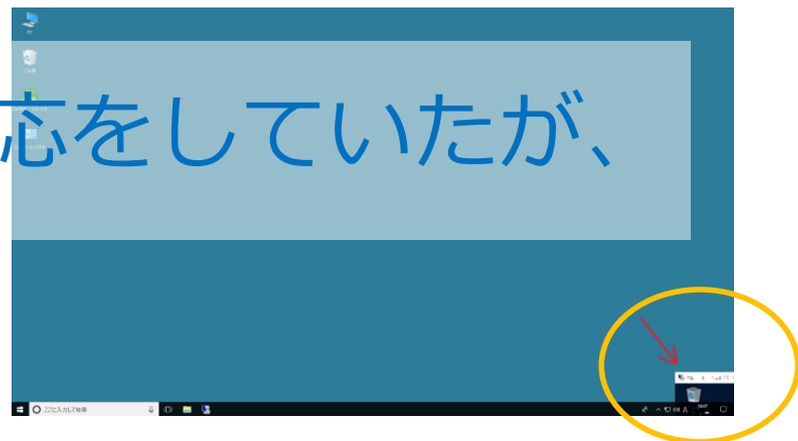
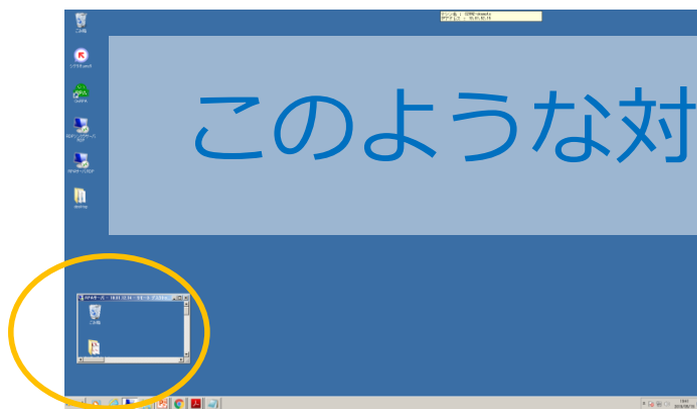
OnRPA2

WIN DIRECTOR

## ● RDPウィンドウの最小化でシナリオ停止



最小化



## ● 自席PCの画面ロックでシナリオ停止

自席

サーバールーム

Windows7とWindows10で  
挙動が異なる

RDP

WINACTOR

セキュリティポリシー上  
画面ロックは外せない



Locked

自席PC



ロボPC

【レポート】  
WinActor ここがポイント

リモートデスクトップ接続における  
最小化・スクリーンロックの対処法

2019年5月

株式会社アクシオ



【ダウンロード】

**【 WinActor ここがポイント 】**  
ダウンロード 最小化・スクリーンロックの対処法

<http://www.axio.co.jp/>

レジストリ設定コマンド提供中



<http://www.axio.co.jp/>

## ● Intelligent OCR

手書き読取精度が高く、容易な設定

▼二行折返し住所

東京都 渋谷区 渋谷 3-8-12  
渋谷第一生命ビルディング4階

東京都渋谷区渋谷3-8-12渋谷第一生命ビルディング4階

▼欄外にはみ出した「4」を自動保管

1-3-24

1-3-24

▼訂正箇所（訂正印、黒丸）の読み飛ばし

渋谷中央

渋谷中央

千葉県浦安市舞浜

千葉県浦安市舞浜

## ▼容易な帳票定義

あなたの生年月日	55年7月7日
世帯主の氏名	齋藤 毅
あなたとの続柄	本人

平成31年(2019)年 税金所得等の計算書類等(表紙) 申請書	
住所	東京都渋谷区渋谷3-8-12
世帯主	齋藤 毅
申請者	齋藤 毅
申請日	2019年7月7日
申請種別	確定申告
申告内容	給与所得
申告金額	1,234,567円
支払総額	1,234,567円
戻金総額	0円
支払差額	1,234,567円
戻金差額	0円
支払総額(税別)	1,234,567円
戻金総額(税別)	0円
支払差額(税別)	1,234,567円
戻金差額(税別)	0円



## ● Multi Form (オプション)

請求書、領収書、レシート、給与支払証明書、住民票に対応

帳票設定不要、画像アップロードのみ

## ● AI inside Cube

DX Suite アプライアンスとして利用可能



# AI-OCR+RPA×クラウド

## FAX受注業務の自動化とRPAの統制管理対応

開催日時：【東京】10月3日（木）、【福岡】10月11日（金）、【大阪】10月18日（金）

主催：株式会社アクシオ

協賛：株式会社NTTデータ、AI inside 株式会社、株式会社ソフトクリエイト、株式会社トランザクト

会場：東京コンファレンスセンター・品川 406号室

定員：100名

参加費：無料（事前登録制）

# ありがとうございました



\* 「OnRPA」は、株式会社アクシオの登録商標です。

\* 「WinActor」は、NTTアドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。

\* 記載された内容は予告なしに変更する場合がございます。掲載の社名、製品名は一般に各社の商標、登録商標です。