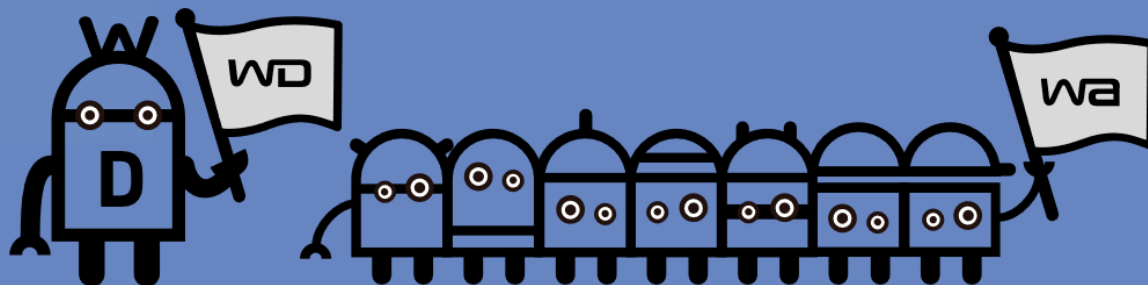


# デジタルワーカーで 社会をデザインする

## WinDirectorv2.4でできるようになること

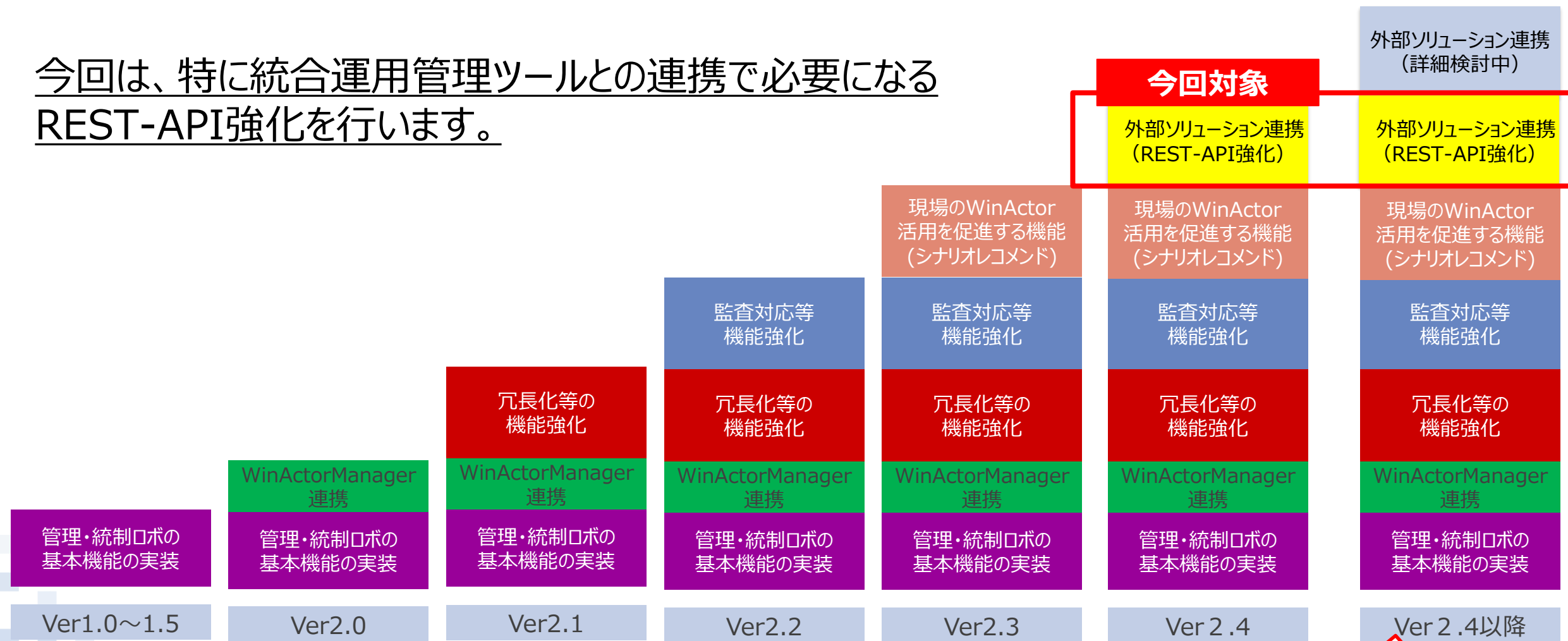


2020年9月23日  
株式会社NTTデータ  
RPAソリューション担当

9 / 4(金) に  
WinDirector v2.4をリリースしました！

WinDirector v2.4は「WinDirector強化開発ロードマップ」を指針とし、  
「外部ソリューション連携」（REST-API強化）を行います。

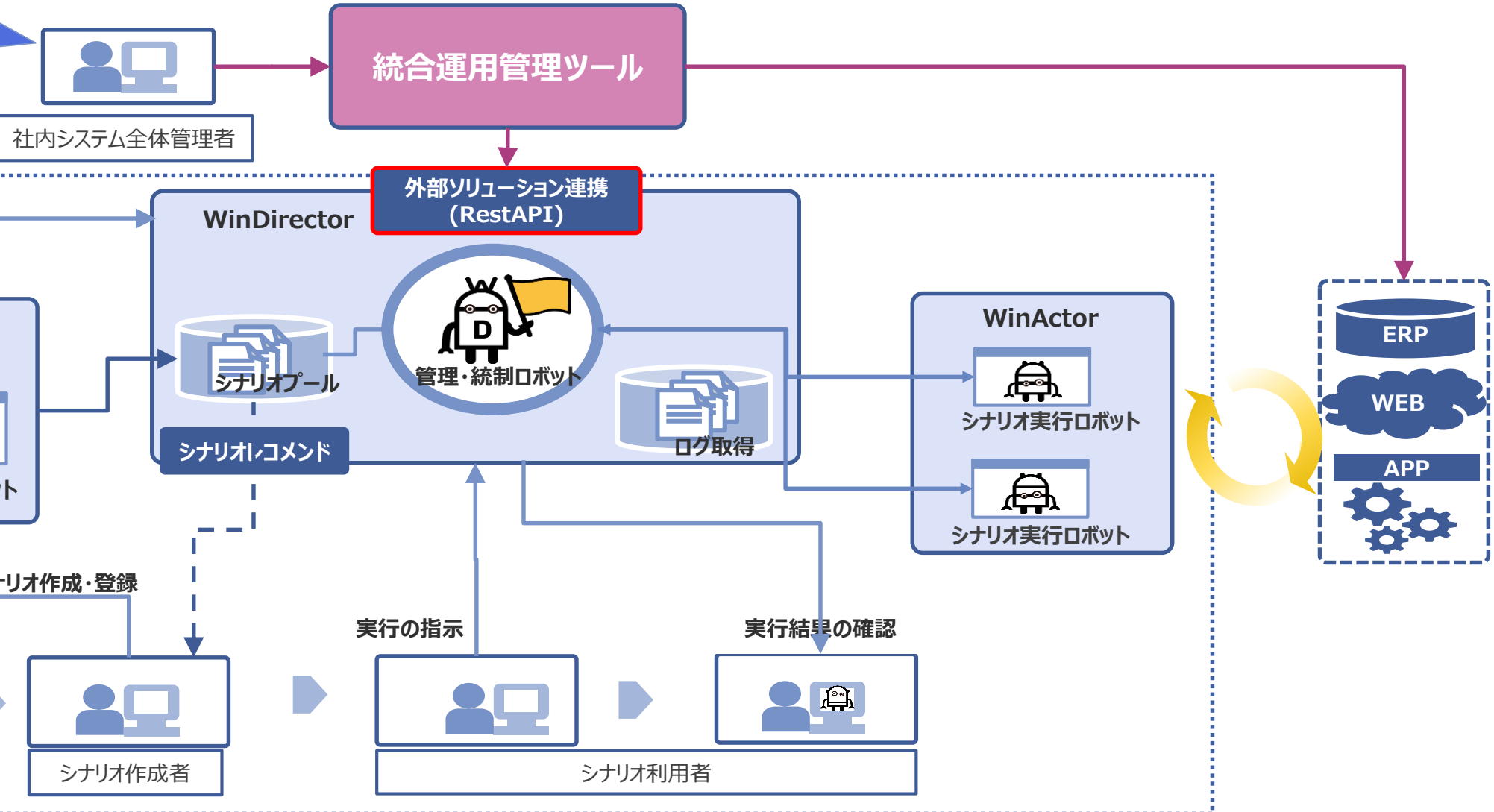
今回は、特に統合運用管理ツールとの連携で必要になる  
REST-API強化を行います。



これらのAPIを使えば、各種製品で連携できる機能の幅が広がります。

区分	I/F名	既存/新規	機能
ジョブ管理	【既存改良】シナリオ登録	既存	<ul style="list-style-type: none"> <li>シナリオ実行パスワードを設定できる。</li> <li>シナリオの利用範囲（使用可能企業・組織、myself）を設定できる。</li> <li>シナリオGOTOファイルを使用できる。</li> </ul>
	【既存改良】シナリオ実行ステータス取得	既存	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョブを実行した端末情報、実行ロボグループ情報を取得できる。</li> <li>シナリオフロー単位で情報を取得できる。</li> </ul>
	ジョブ登録	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末指定、シナリオ参照ファイルを使用したジョブ登録ができる。</li> </ul>
	ジョブ一覧	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジョブ情報を一覧形式で取得できる。</li> </ul>
	ジョブ再実行	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>異常終了したジョブを再実行できる。</li> </ul>
	ジョブ強制終了	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>実行中のジョブを強制終了できる。</li> </ul>
	ジョブ削除	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>不要なジョブを削除できる。</li> </ul>
	端末リセット	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>シナリオ異常で停止している実行ロボを待機状態にリセットすることができる。</li> </ul>
構成管理	端末一覧	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末情報を一覧形式で取得できる。</li> </ul>
	企業・組織一覧	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>企業・組織情報を一覧形式で取得できる。</li> </ul>
ログ管理	【既存改良】ジョブの実行結果取得	既存	<ul style="list-style-type: none"> <li>シナリオログ、エラーログ・エラーキャプチャを取得できる。</li> </ul>
	端末ジョブ実施件数	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>端末毎に各ステータスのジョブの総件数を取得できる。</li> </ul>
	ジョブ結果ログ ※ログファイルの出力。REST-APIではありません。	新規	<ul style="list-style-type: none"> <li>シナリオが終了したタイミングでジョブ情報、シナリオ情報をログに出力することが出来る。</li> <li>ログの出力有無はプロパティ変更画面で変更できる。</li> </ul>

統合運用管理ツールの  
管理だけで、RPAまで含  
めて一元管理が可能



## ①構成管理

既存のシステムだけでなくWinDirector、WinActorも含め、システム全体を俯瞰した監視ができるため、障害発生時の原因切り分けが容易になり、障害復旧スピードが早まります。

## ②ログ管理

既存システムと同レベルのエラー情報が瞬時に確認できるようになるため、障害復旧スピードが早まります。

## ③ジョブ管理

- ・RPAジョブと他システムの実行結果両方を勘案し、ジョブの再実行や強制終了の指示が可能になり、人手を介さずエラー対応が可能になります。
- ・企業独自の柔軟なスケジュール設定ができ可能になります（実行日が休業日と重なる場合自動的に振り替え等）。

