

NEWS RELEASE

報道関係者各位

2020年6月16日
RPAテクノロジーズ株式会社

RPAテクノロジーズ「BizRobo!」のユーザービリティ向上を実現 「BizRobo! Basic」 10.7.0.4 機能をリリース

～2020年6月15日(月)より提供開始～

RPAホールディングス株式会社（本社:東京都港区、代表取締役:高橋 知道、以下「RPAホールディングス」）子会社で、RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）/Digital Labor（仮想的労働者）のベーステクノロジーを提供するRPAテクノロジーズ株式会社（本社:東京都港区、代表取締役 執行役員社長:大角 暢之、以下「RPAテクノロジーズ」）は、「BizRobo!」サービスの中でも多くのロボット導入実績を持つRPAツール「BizRobo! Basic」の10.7.0.4機能のバージョンを本格的に提供開始することをお知らせいたします。

■ 「BizRobo! Basic」 10.7.0.4 について

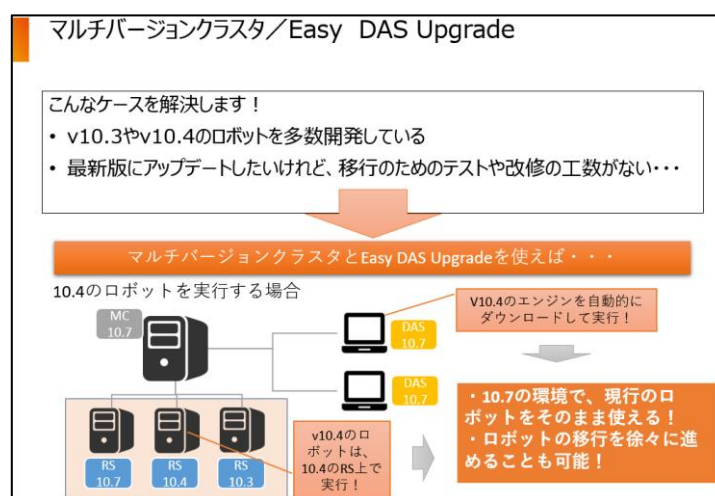
「BizRobo! Basic」は、サーバ実行型RPAソフトウェアです。Webサーバ1台で複数のロボットを作成・運用し、多数の業務プロセスを自動化いたします。Webサーバはクラウド、オンプレミスを問わず構築可能で、サーバにインストールしたManagement Consoleにてロボットの中央管理が可能です。

この度の「BizRobo! Basic」10.7.0.4機能では、Robo ServerだけではなくDesktop Automation Serviceをロボットのバージョンに応じて自動的に判別し、実行するEasy DAS Upgrade機能の実装、Robot File Systemによるファイル管理のセキュリティとアクセシビリティの向上、Design Studio、Desktop Automationの操作性、機能性の向上など、大小さまざまな機能を実装致しました。これらの機能により、エンドユーザー様がより現場で使って頂けるユーザービリティの向上を実現いたしました。また、ライセンス価格は従来と同価格で提供いたします。

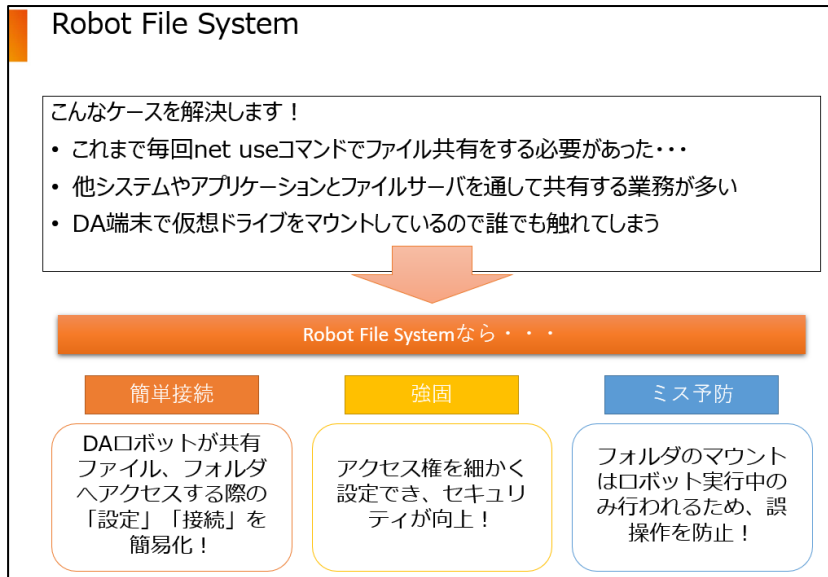
※BizRobo!mini及びBizRobo! DX Cloudのver.10.7については7月中リリース予定です。リリース時期は多少変動する可能性があります。

BizRobo! Basicがバージョン10.7.0.4にアップデート！

<https://www.youtube.com/watch?v=X1eF6GKUjfm&feature=youtu.be>



「BizRobo! Basic」 10.7.0.4 マルチバージョンクラスタ/Easy DAS Upgrade イメージ



「BizRobo! Basic」 Robot File System イメージ

■ ダウンロード URL :

<https://portal.bizrobo.com/>

■ 「BizRobo! Basic」 10.7.0.4 新機能一覧

【v10.7】		
1	Commenting for steps	ステップへのコメント機能
2	Tagging for robots	ロボットのタグ付け機能
3	Improvements in Design Studio user interface	Design Studio ユーザーインターフェイスの改善
4	Improvements in Desktop Automation Editor	Desktop Automation Editor の操作性向上
5	Multi-version clusters	マルチバージョンクラスター機能 (HybridCluster と同等) 1 クラスター上に複数バージョンの RoboServer を動作可能
6	Automatic Desktop Automation Service upgrade	デスクトップオートメーションサービスの自動アップグレード機能 ロボットのバージョンに応じて、DAS が MC から実行パッケージをダウンロードし、ロボットのバージョンに合わせて実行する機能
7	General finder improvements	ファインダーの精度向上
8	Improved trace logging for robot steps	ロボットステップのより詳細なトレースログ
9	Improved event logging for Desktop Automation Service	Desktop Automation Service のイベントログを MC 上の「ログ」タブ内に表示
10	anced conversion functionality in Desktop Automation	Desktop Automation Editor 内での入力データ変換機能
11	Robot File System on SFTP and FTP	SFTP および FTP 上でのロボットファイルシステム機能
12	Ability to save file to Robot File System in built-in browser	BuiltinBrowser からファイルをロボットファイルシステムに保存する機能

13	Ability to extract value from control elements in Desktop Automation	Desktop Automation の built-in browser から値を抽出する機能
【v10.6】		
1	Robot File System	ロボットファイルシステム機能の実装
2	Integration with Kofax KTA	Kofax KTA との統合 (KTA フロー起動用 DA ステップの追加)
3	Copy from tree view in Desktop Automation	Desktop Automation のツリービューからオブジェクトツリー要素をコピーする機能
4	Widget tree updated	ウィジェットツリーの機能改善
5	New snippet: convertSharedFormulas	Built-in Excel における 数式共有スニペットの追加
【v10.5】		
1	SAML 認証への対応	Identity Provider (OneLogin 等) を使用した SAML シングルサインオン機能
2	Management Console の UI 刷新	

【会社概要】

■RPA テクノロジーズ株式会社について (<http://rpa-technologies.com/>)

- ・本社所在地: 東京都港区虎ノ門 1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー8F
- ・設立: 2013年7月
クライアント企業の新規事業に対する投資及びコンサルティングサービスを手掛けるオープンアソシエイツ株式会社(現:RPA ホールディングス株式会社、コード番号 6572 東証第一部)より、会社分割により 100%子会社として設立
- ・代表者: 代表取締役 執行役員社長 大角 暢之
- ・資本金: 3,000 万円
- ・事業内容: コンピュータ、その周辺機器およびそのソフトウェアの開発、設計、製造、販売ならびに輸出入業務/情報処理サービス業および、コンサルタント業務/情報提供サービス業/マーケティングリサーチおよび各種情報の収集分析