



Copyright © 2020 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

目次

- 1. 改訂情報
- 2. はじめに
 - 2.1. 本書の目的
 - 2.2. 対象読者
 - 2.3. 本書の構成
- 3. IM-RPAとは
 - 3.1. 概要
 - 3.2. WinActor
 - 3.3. BizRobo!
 - 3.4. UiPath
- 4. intra-mart Accel Platformとの連携
 - 4.1. intra-mart Accel Platformの製品群と各RPA製品の連携について
 - 4.1.1. 全体図
 - 4.2. 連携フロー概要
 - 4.2.1. WinActorとの連携フロー
 - 4.2.2. BizRobo!との連携フロー
 - 4.2.3. UiPathとの連携フロー
 - 4.3. 各RPA連携方法のまとめ
 - 4.3.1. パラメータ等の連携について
- 5. WinActor連携
 - 5.1. セットアップ
 - 5.1.1. IM-Juggling プロジェクトの編集
 - 5.1.2. ライセンスコードの登録
 - 5.1.3. エージェントのダウンロード
 - 5.1.4. エージェントの起動
 - 5.2. 設定ファイル
 - 5.2.1. 概要
 - 5.2.2. リファレンス
 - 5.3. IM-LogicDesigner タスク説明
 - 5.3.1. エージェント呼び出し
 - 5.4. WinActor連携 システム共通設定 編集画面
 - 5.4.1. 概要
 - 5.4.2. 設定編集画面
 - 5.5. WinActor連携 テナント別設定 編集画面
 - 5.5.1. 概要
 - 5.5.2. 設定編集画面（テナント管理機能が無効である場合）
 - 5.5.3. 設定編集画面（テナント管理機能が有効である場合）
 - 5.6. WinActor連携チュートリアル
 - 5.6.1. チュートリアルの概要
 - 5.6.2. 準備・環境設定
 - 5.6.3. シナリオの作成
 - 5.6.4. シナリオのアップロード
 - 5.6.5. IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備
 - 5.6.6. LDフローの呼び出し
 - 5.6.7. フロールーティングの設定
 - 5.6.8. swaggerで動作確認
- 6. BizRobo!連携
 - 6.1. セットアップ
 - 6.1.1. IM-Juggling プロジェクトの編集
 - 6.1.2. ライセンスコードの登録
 - 6.2. 設定ファイル
 - 6.2.1. 概要

- 6.2.2. リファレンス
- 6.3. IM-LogicDesigner タスク説明
 - 6.3.1. ロボットの配置
 - 6.3.2. ロボットの削除
 - 6.3.3. タイプの配置
 - 6.3.4. タイプの削除
 - 6.3.5. スニペットの配置
 - 6.3.6. スニippetの削除
 - 6.3.7. リソースの配置
 - 6.3.8. リソースの削除
 - 6.3.9. ライブラリの展開
- 6.4. IM-LogicDesigner ユーザ定義説明
 - 6.4.1. BizRobo!定義の新規作成
- 6.5. BizRobo!連携チュートリアル
 - 6.5.1. チュートリアルの概要
 - 6.5.2. 準備・環境設定
 - 6.5.3. ロボットの作成
 - 6.5.4. ロボットのデプロイ
 - 6.5.5. IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備
 - 6.5.6. IM-LogicDesignerフローの呼び出し
 - 6.5.7. フロールーティングの設定
 - 6.5.8. swaggerで動作確認
- 6.6. BizRobo!連携チュートリアル（その他BizRobo!タスクの活用）
 - 6.6.1. チュートリアルの概要
 - 6.6.2. ロボットの作成
 - 6.6.3. ロボットのデプロイ
 - 6.6.4. IM-LogicDesignerフローの呼び出し
 - 6.6.5. Management Consoleのスケジュール設定・動作確認
- 7. UiPath連携
 - 7.1. セットアップ
 - 7.1.1. IM-Juggling プロジェクトの編集
 - 7.1.2. ライセンスコードの登録
 - 7.1.3. 外部連携アプリケーションの登録
 - 7.2. 設定ファイル
 - 7.2.1. UiPath連携設定
 - 7.2.2. OAuthプロバイダ設定
 - 7.3. IM-LogicDesigner タスク説明
 - 7.3.1. ジョブの実行
 - 7.3.2. ジョブステータスの取得
 - 7.3.3. キューアイテムを追加
 - 7.3.4. フォルダーの切り替え
 - 7.4. IM-LogicDesigner ユーザ定義説明
 - 7.4.1. UiPath定義の新規作成
 - 7.5. Webhook
 - 7.5.1. UiPath連携でのWebhook
 - 7.5.2. UiPath Orchestratorの設定
 - 7.5.3. IM-LogicDesignerトリガの設定
 - 7.6. UiPath連携チュートリアル
 - 7.6.1. チュートリアルの概要
 - 7.6.2. 準備・環境設定
 - 7.6.3. プロセスの作成
 - 7.6.4. プロセスのデプロイ
 - 7.6.5. UiPath Orchestratorでの動作確認
 - 7.6.6. IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備
 - 7.6.7. IM-LogicDesignerフローの呼び出し

- 7.6.8. フロールーティングの設定
- 7.6.9. フロールーティングの設定
- 7.6.10. swaggerで動作確認
- 8. ダッシュボード作成チュートリアル
 - 8.1. チュートリアル
 - 8.1.1. チュートリアルの概要
 - 8.1.2. ダッシュボード実現方式
 - 8.1.3. ダッシュボード作成手順
 - 8.1.4. ダッシュボード作成の一連手順について
 - 8.2. テーブルビュー作成スクリプト サンプルコード
 - 8.2.1. imld_log_optime ビュー
 - 8.2.2. imld_log_optime_accum ビュー
 - 8.2.3. imld_log_monitoring_task ビュー
 - 8.2.4. imld_log_op_cnt ビュー
 - 8.2.5. imld_log_mon_err ビュー
- 9. 著作権および特記事項

改訂情報

変更年月日	変更内容
2020-09-01	初版
2020-12-01	第2版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「intra-mart製品との連携」を追加 ■ 「セットアップ」に「WinActor連携 システム共通設定 編集画面」の利用について追加 ■ 「WinActor連携 システム共通設定 編集画面」を追加 ■ 「WinActor連携チュートリアル」を追加 ■ 「BizRobo!連携チュートリアル」を追加 ■ 「UiPath連携チュートリアル」を追加 ■ 「ダッシュボード作成チュートリアル」を追加
2021-04-01	第3版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ IM-LogicDesignerの「ロジックフロー定義一覧」画面の項目名変更に伴いドキュメント内の文言を変更 ■ 「Webhook」を追加 ■ 「設定ファイル」にWebhookに関する説明を追加 ■ 「IM-LogicDesigner タスク説明」に追加タスクに関する説明を追加 ■ 「IM-LogicDesigner ユーザ定義説明」にフォルダー選択に関する説明を追加
2021-05-31	第4版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「セットアップ」にUiPath Automation Cloud版Orchestratorを利用する際の説明を追加 ■ 「設定ファイル」にUiPath Automation Cloud版Orchestratorに接続する際の設定の説明を追加
2021-08-01	第5版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「WinActor連携 システム共通設定 編集画面」の「概要」の利用可能バージョンを変更し、必要モジュールを追加
2022-12-01	第6版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「UiPath連携設定」のorchestratorタグのid属性を必須に変更、および、urlタグの説明を変更
2023-10-01	第7版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「WinActor連携 テナント別設定 編集画面」を追加 ■ 「セットアップ」に「WinActor連携 テナント別設定 編集画面」の利用について追加 ■ 「WinActor連携 システム共通設定 編集画面」に「WinActor連携 テナント別設定 編集画面」の利用について追加 ■ 「IM-LogicDesigner タスク説明」の「入力値」に項目「suppressAllBusyError」を追加
2024-10-01	第8版 以下を追加・変更しました。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 「Webhook」に注意を追加しました。

はじめに

本書の目的

本書は、IM-RPA連携を利用するユーザのみなさまの支援を目的としたドキュメントです。

対象読者

本書では以下のユーザを対象としています。

- WinActor連携を利用し、シナリオをリモートから実行したい
- BizRobo!連携を利用し、BizRobo!のサービスを呼び出したい
- UiPath連携を利用し、UiPathをリモートから実行したい

本書の構成

本書は以下のように構成されています。

- [IM-RPA とは](#)
本書、および、IM-RPA連携の概要について説明します。
- [WinActor連携](#)
WinActor連携のセットアップ手順、およびIM-LogicDesignerタスクの仕様を説明します。
- [BizRobo! 連携](#)
BizRobo!連携のセットアップ手順、およびIM-LogicDesignerタスクの仕様を説明します。
- [UiPath連携](#)
UiPath連携のセットアップ手順、およびIM-LogicDesignerタスクの仕様を説明します。
- [著作権および特記事項](#)
著作権および特記事項について記載します。

IM-RPAとは

項目

- [概要](#)
- [WinActor](#)
- [BizRobo!](#)
- [UiPath](#)

概要

IM-RPAは、WinActor, BizRobo!, UiPathとの接続を容易に行うためのIM-LogicDesignerタスクを提供します。

IM-LogicDesignerを介す事により、IM-Workflowや、IM-BPMといった機能との連携を容易にします。

IM-RPAを利用することにより、業務プロセス中に任意のロボットを組み込み業務の自動化を推進します。

WinActor

WinActorは、NTTグループにより開発・利用されてきた長い歴史と豊富な導入実績に裏打ちされた機能を備えた純国産「RPA」ソリューションです。

WinActor連携タスクでは、複数のWinActorクライアントをグループ化し、シナリオの実行を行うことが可能です。

BizRobo!

BizRobo!は、ホワイトカラーの生産性を革新する、ソフトウェアロボット（Digital Labor）の導入・運用を支援するデジタルレイバープラットフォームです。

「ロボット」と「IT」によって、ホワイトカラーをルーティンワークから解放し、企業を始め社会全体の生産性向上を図り、未来の働き方を変えていきます。

BizRobo!連携タスクではBizRobo!に対して、シナリオのアップロード、シナリオの実行等を行うことが可能です。

これにより、IM-Workflowにより承認されたシナリオをBizRobo!へアップロードすると言った使い方により、ロボットの統制を行うことも可能です。

UiPath

UiPathは、気軽にRPAロボットを作成・実行できるUiPath Studioと、作成したロボットを組織全体で管理・運用するUiPath Orchestratorを備えるRPA製品です。

UiPath連携タスクではUiPath Orchestratorに対して、ジョブの実行等を行うことが可能です。

UiPath Orchestratorを介すことにより、ロボット実行の非同期化が可能となり、これにより大規模なロボット運用をより柔軟に行うことが可能です。

intra-mart Accel Platformとの連携

項目

- intra-mart Accel Platformの製品群と各RPA製品の連携について
 - 全体図
 - 連携フロー概要
 - WinActorとの連携フロー
 - BizRobo!との連携フロー
 - UiPathとの連携フロー
 - 各RPA連携方法のまとめ
 - パラメータ等の連携について

intra-mart Accel Platformの製品群と各RPA製品の連携について

IM-RPA では、IM-LogicDesignerの「ロボット実行用タスク」を使用して各RPA製品のロボットを実行することが可能です。

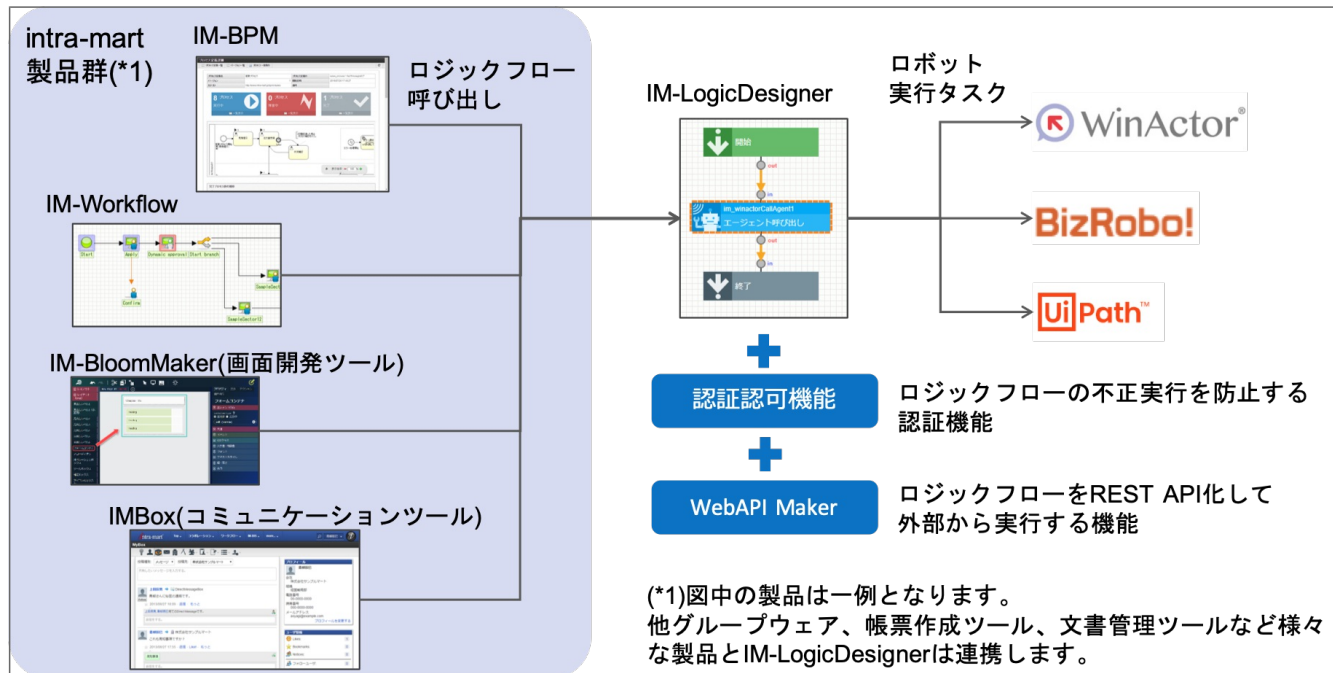
intra-mart Accel Platformの製品群には、BPMやワークフローを簡単に作成・実行できるIM-BPM、IM-Workflow、ローコード画面開発ツールIM-BloomMaker、コミュニケーションツールのIMBox、その他グループウェア、帳票作成、文書管理、ポータルなど様々なラインナップがあり、そのほぼすべてがIM-LogicDesignerのロジックフローを呼び出すことが可能です。

すなわち、intra-mart Accel Platformの製品群は全て、IM-RPAを利用することで、各RPA製品のロボットと連携できるということです。

さらに、IM-LogicDesignerは柔軟で堅牢な権限管理機能「認証認可機能」を持ち、これにより適切な権限でロボットを実行可能です。

全体図

以下は、intra-mart Accel Platform製品群から各RPA製品への連携の全体図です。



図：連携の全体図

連携フロー概要

IM-LogicDesignerの「ロボット実行用タスク」は、連携するRPA製品によって、呼び出し方や条件に違いがあります。

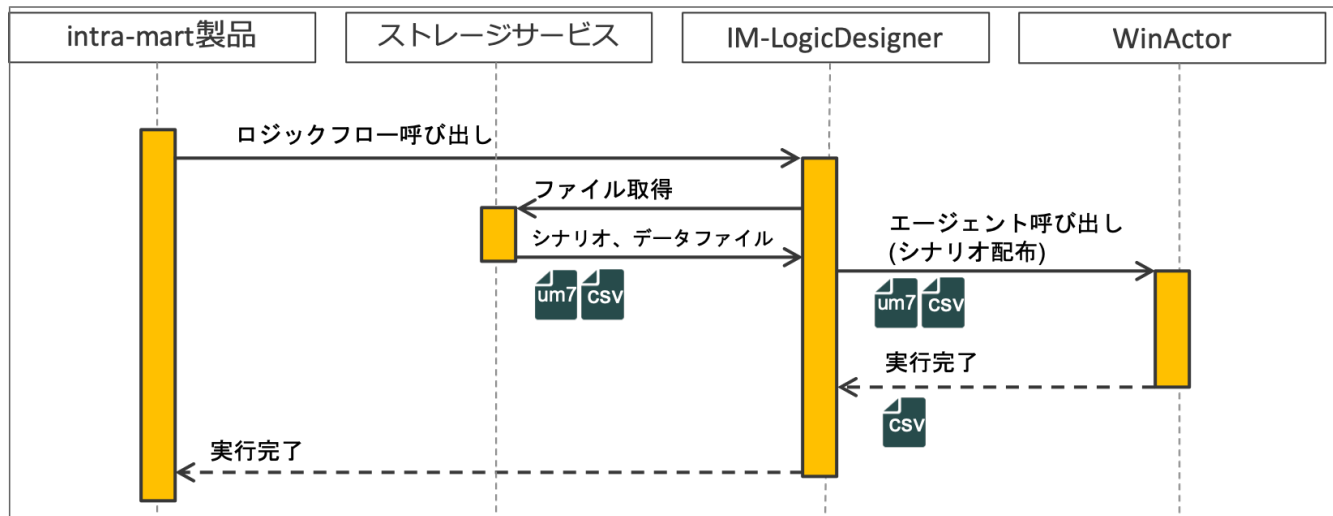
ここでは、RPA製品ごとの呼び出し方の違いを説明します。

実際の設定方法については、後述する各RPA製品との連携章を参照してください。

WinActorとの連携フロー

WinActorの実行はIM-LogicDesignerの「エージェント呼び出し」タスクにて行います。

WinActor連携では、エージェント呼び出し時にロボットのシナリオ、およびロボットとの入出力パラメータを格納したデータファイルを配布します。



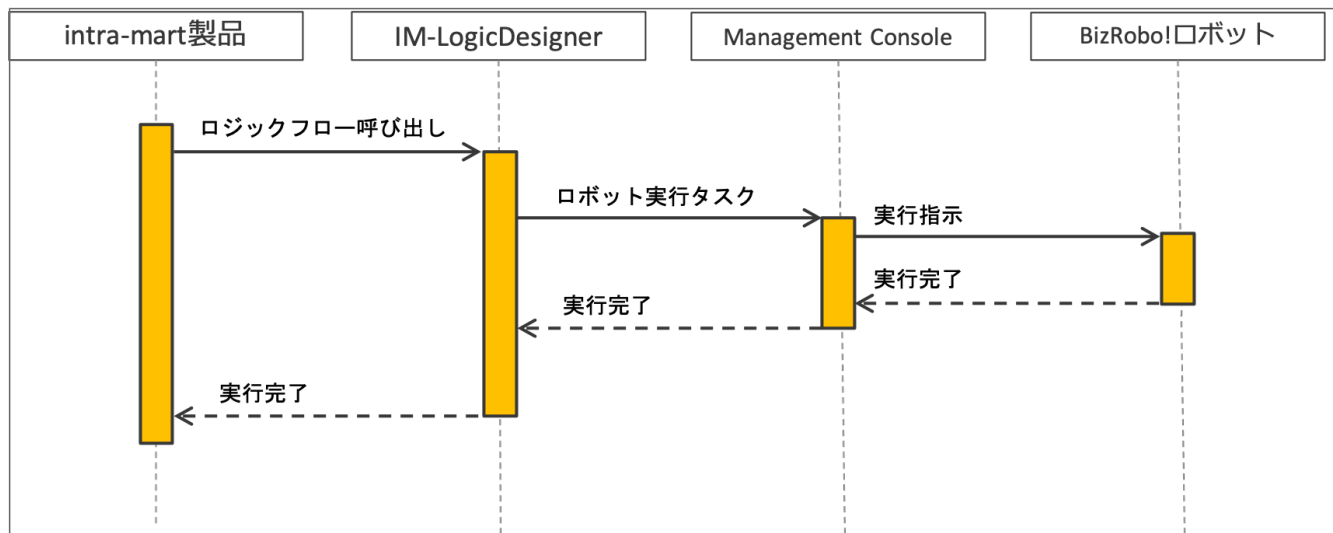
図：WinActorの実行シーケンス

i コラム

「エージェント呼び出し」タスクは、同期処理として実行されます。すなわち、ロボットの実行が終わるまで、タスクの処理は継続します。

BizRobo!との連携フロー

BizRobo!の実行はIM-LogicDesignerの「BizRobo!ユーザ定義」タスクにて、Management Consoleを介して行います。



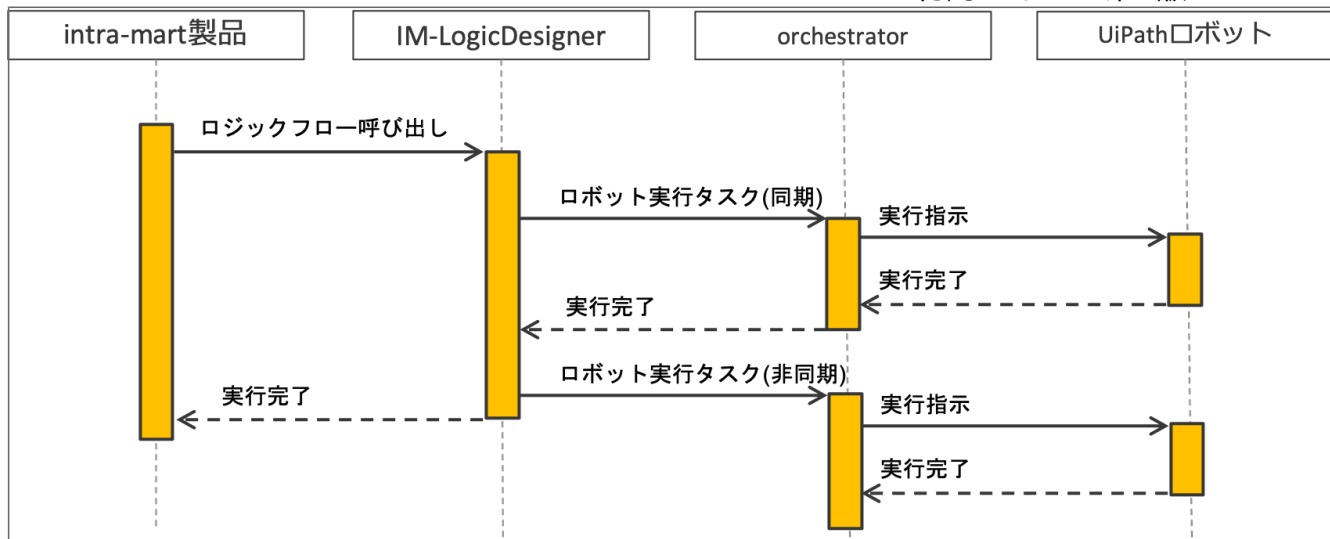
図：BizRobo!の実行シーケンス

i コラム

「BizRobo!ユーザ定義」タスクは、同期処理として実行されます。

UiPathとの連携フロー

UiPathの実行はIM-LogicDesignerの「UiPathユーザ定義」タスクにて、UiPath Orchestratorを介して行います。



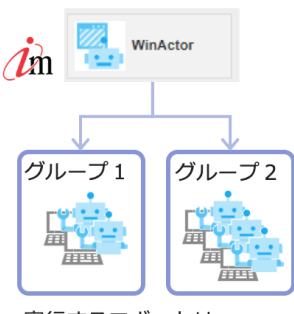
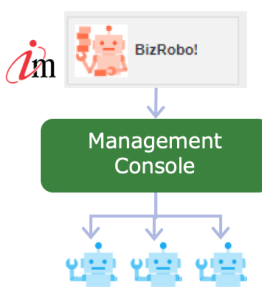
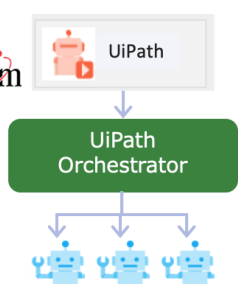
図：UiPathの実行シーケンス

i コラム

「UiPathユーザ定義」タスクは、同期/非同期処理で実行可能です。

各RPA連携方法のまとめ

各RPA製品と連携する際の構成と、連携方法をまとめたものが以下の通りです。

	WinActor	BizRobo!	UiPath
構成	 <p>実行するロボットは WinActor でグループ化して管理</p>	 <p>実行するロボットは Management Console で管理</p>	 <p>実行するロボットは Orchestrator で管理</p>
シナリオ配布	可能	可能	不可
同期/非同期	同期のみ	同期のみ	同期/非同期

図：RPAごとの連携方法まとめ

パラメータ等の連携について

いずれのRPA製品も、ロボットの呼び出しとIN/OUTパラメータの連携は可能です。

具体的な方法については、RPA製品ごとに違いがあります。詳細は、各RPA製品のチュートリアルを参照してください。

	WinActor	BizRobo!	UiPath
ロボット実行方法	WinActorエージェント呼び出し タスク	ユーザタスク定義 (BizRobo!ユーザ定義)	ユーザタスク定義 (UiPathユーザ定義)
パラメータのINPUT	可能 データファイル(CSV)経由	可能 データマッピング経由	可能 データマッピング経由
パラメータのOUTPUT	可能 データファイル(CSV)経由	可能 データマッピング経由	可能 データマッピング経由
ファイルの受け渡し	不可	可能 (リソース配置タスク)	不可

図：パラメータ等の連携についてまとめ

WinActor連携

ここでは、WinActor連携のセットアップ手順、およびIM-LogicDesignerタスクの仕様を説明します。

セットアップ

項目

- [IM-Juggling プロジェクトの編集](#)
- [ライセンスコードの登録](#)
- [エージェントのダウンロード](#)
- [エージェントの起動](#)

IM-Juggling プロジェクトの編集

WinActor連携は、IM-RPAモジュールを使用します。

以下の手順で設定を行ってください。

1. IM-Jugglingにて、プロジェクトにIM-RPAモジュールを追加してください。

以下のドキュメントを参照してください。

- [「intra-mart Accel Platform セットアップガイド」 - 「プロジェクトの作成とモジュールの選択」](#)



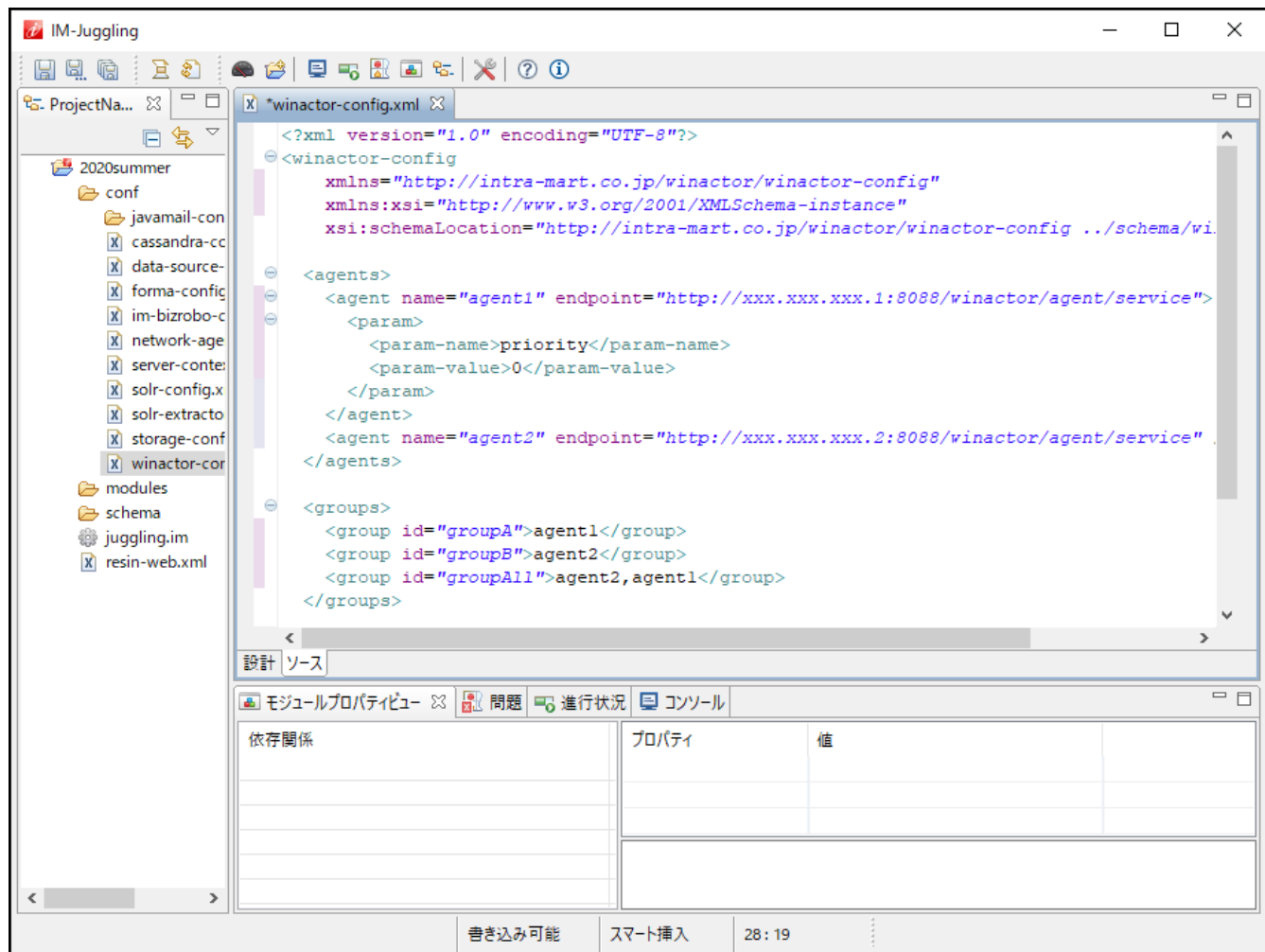
注意

IM-RPAモジュールのご利用には、エンタープライズ版の構成、およびライセンスが必要です。

2. 「設定ファイルが存在しません」という赤字のメッセージをクリックします。

表示されるダイアログにて「OK」をクリックし、このプロジェクトに「WinActorクライアント設定ファイル」(winactor-config.xml)を追加します。

3. 「ProjectNavigator」内の「< (プロジェクト名) /conf/winactor-config.xml> ファイル」をダブルクリックで開き、「ソース」を選択します。



4. <winactor-config>/<agents>/<agent> タグのendpoint属性に対して、接続先エージェントのエンドポイントを記述します。
エージェントが複数存在する場合は、<agent>タグを繰り返し設定してください。
エンドポイントは以下の形のURLです。ポート番号は標準では8088を利用します。

```
http://<エージェントのアドレス>:8088/winactor/agent/service
```

5. <winactor-config>/<retry>/<max-count> および <wait-seconds> タグに、エージェントへの接続試行回数と待ち時間を設定します。
6. 「WinActorクライアント設定ファイル」を保存します。
7. IM-JugglingでWARファイルを出し、アプリケーションサーバへデプロイを行ってください。

i コラム

エージェントを選出するエージェントセレクタに対して、各エージェント別にパラメータを与えることができます。
ただし、エージェントセレクタの標準実装では、このパラメータは利用しておりません。
エージェントセレクタを独自実装で差し替えた場合、必要に応じてパラメータを名前と値の組み合わせで記述可能です。
<agent>タグ内に<param>タグ、および<param-name>、<param-value>タグの組み合わせで設定してください。

i コラム

2020 Winter(Azalea) 以降、上記エージェントの設定は、テナント環境セットアップ後、テナント管理者が画面から行うことも
可能です。
エージェントの追加・削除などが頻繁に発生する場合は、そちらを利用することを推奨します。
詳細については「[WinActor連携 システム共通設定 編集画面](#)」を参照してください。
上記エージェントの設定手順は、IM-Jugglingプロジェクト内に設定内容を保持する必要がある場合にご利用ください。



コラム

intra-mart Accel Platform 2023 Autumn(Hollyhock)以降で、テナント別に設定を保持する必要がある場合、または、大量にエージェントを管理する必要がある場合は、WinActor連携 テナント別設定 編集画面 を利用してください。
詳細については「[WinActor連携 テナント別設定 編集画面](#)」を参照してください。

ライセンスコードの登録

IM-RPAを利用するためには、テナント環境セットアップ後、製品ライセンスコードの登録が必要です。

テナント環境セットアップについては、「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「[テナント環境セットアップ](#)」を参照してください。

- IM-RPAのライセンス登録を行います。

詳細は「[ライセンスの登録](#)」を参照してください。

エージェントのダウンロード

WinActorエージェントは、Product File Download (<https://product.intra-mart.jp/srcdownload/>)よりダウンロードしてください。

ダウンロードには、IM-RPAのライセンスキーや必要です。

RPASDという文字列から始まるライセンスキーや入力することでWinActorエージェントのダウンロードリンクが表示されます。

エージェントの起動

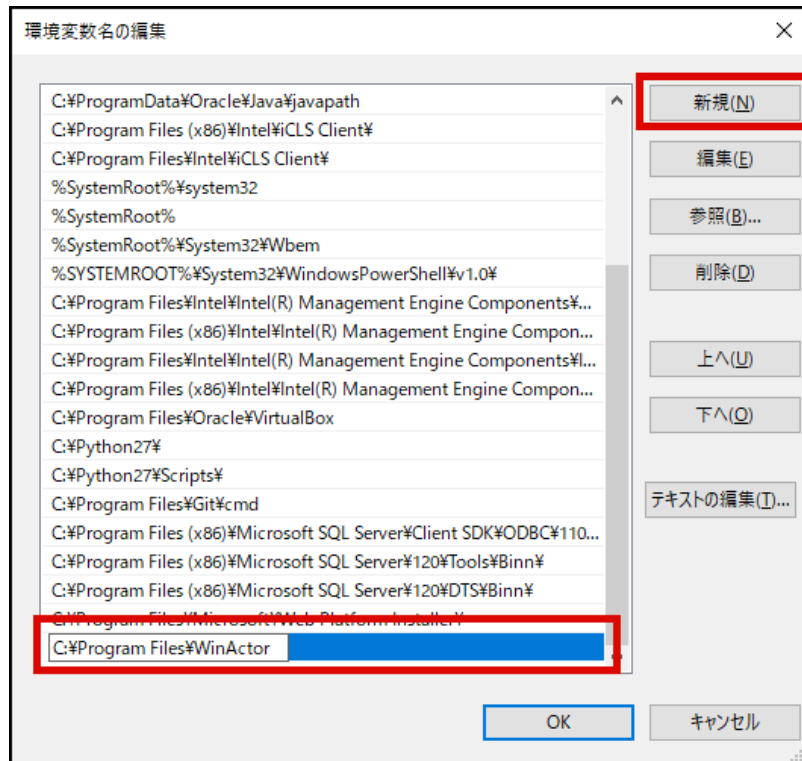
WinActorエージェントは、実行可能jar形式で同梱しています。

WinActorがインストールされている各端末にて、以下の手順を実施し、エージェントを起動してください。

- Java JDKをインストールします。（JDKバージョン：intra-mart Accel Platformのシステム要件に準拠）
- WinActorの実行ファイルが存在しているフォルダのパスを、システム環境変数 PATH に設定します。

例) WinActorを C:\Program Files\WinActor にインストールした場合

システム環境変数 PATH の編集画面にて、上記パスを新規追加します。



- 「im_winactor_agent-8.x.x.jar」を任意のフォルダに配置します。

- jarファイルを配置したフォルダにて、以下のコマンドを実行し、エージェントを起動します。

```
java -jar im_winactor_agent-8.x.x.jar
```

5. エージェントが起動すると、リクエスト受付の待機状態が始まります。

アプリケーションサーバからのリクエストを受信すると、WinActorが自動的に起動され、シナリオが実行されます。



コラム

エージェントの起動時に、以下の表のシステムプロパティをJavaの引数として `-Dxxxx=xxx` 形式で指定可能です。

次のコマンドのように、引数は `-jar` よりも前に指定してください。

```
java -Dserver.port=18088 -jar im_winactor_agent-8.x.x.jar
```

プロパティ名	デフォルト値	意味
server.port	8088	エージェントのポート番号
process.timeout.default	1800	シナリオ実行のタイムアウト時間のデフォルト値（秒）
path.exec.winactor	WinActor7.exe	WinActorの実行ファイル名
logging.file	winactor_agent.log	出力ログファイル名
logging.level.jp.co.intra_mart.foundation.winactor.AgentRestController	INFO	出力ログレベル
spring.servlet.multipart.max-file-size	200MB	シナリオファイル/データ一覧ファイルの許容最大サイズ
spring.servlet.multipart.max-request-size	200MB	シナリオファイルなどを含む、エージェントへの通信の許容最大サイズ

設定ファイル

項目

- 概要
- リファレンス
 - エージェント設定
 - エージェント個別設定
 - パラメータ設定
 - パラメータ名前設定
 - パラメータ値設定
 - グループ設定
 - グループ個別設定
 - リトライ設定
 - リトライ最大回数設定
 - リトライ待ち秒数設定

概要

WinActor連携 に関する設定です。

モジュール

WinActor連携

フォーマットファイル(**xsd**) WEB-INF/schema/winactor-config.xsd

設定場所

WEB-INF/conf/winactor-config.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<winactor-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/winactor/winactor-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/winactor/winactor-config ..schema/winactor-config.xsd">

  <agents>
    <agent name="agent1" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.1:8088/winactor/agent/service">
      <param>
        <param-name>priority</param-name>
        <param-value>0</param-value>
      </param>
    </agent>
    <agent name="agent2" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.2:8088/winactor/agent/service" />
  </agents>

  <groups>
    <group id="groupA">agent1</group>
    <group id="groupB">agent2</group>
    <group id="groupAll">agent2,agent1</group>
  </groups>

  <retry>
    <max-count>1</max-count>
    <wait-seconds>5</wait-seconds>
  </retry>

</winactor-config>

```

リファレンス

エージェント設定

タグ名 agents

接続先エージェント全てに関する設定を定義します。

【設定項目】

```

<winactor-config>
  <agents>
    :
  </agents>
</winactor-config>

```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 agents タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ winactor-config

エージェント個別設定

タグ名 agent

接続先エージェント一つに関する設定を定義します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<agents>
  <agent name="agent1" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.1:8088/winactor/agent/service">
  :
  </agent>
  <agent name="agent2" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.2:8088/winactor/agent/service" />
</agents>
</winactor-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容 agent タグを親とするタグ	
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	agents

【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
name	エージェント名	<input type="radio"/>	なし
endpoint	接続先エンドポイントのURL	<input type="radio"/>	なし

パラメータ設定

タグ名 param

このエージェントに関するパラメータを一つ設定します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<agents>
  <agent name="agent1" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.1:8088/winactor/agent/service">
    <param>
    :
    </param>
  </agent>
</agents>
</winactor-config>
```

必須項目	<input checked="" type="checkbox"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容 param タグを親とするタグ	
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	agent

パラメータ名前設定

タグ名 param-name

このパラメータの名前を設定します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<agents>
  <agent name="agent1" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.1:8088/winactor/agent/service">
    <param>
      <param-name>priority</param-name>
      :
      </param>
    </agent>
  </agents>
</winactor-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容 このパラメータの名前	
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	param

パラメータ値設定

タグ名 param-value

このパラメータの値を設定します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<agents>
  <agent name="agent1" endpoint="http://xxx.xxx.xxx.1:8088/winactor/agent/service">
    <param>
      :
      <param-value>0</param-value>
    </param>
  </agent>
</agents>
</winactor-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="checkbox"/>
設定値・設定する内容 このパラメータの値	
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	param

グループ設定

タグ名 groups

エージェントのグループ分けを設定します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<groups>
:
</groups>
</winactor-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input checked="" type="radio"/>
設定値・設定する内容 groups タグを親とするタグ	
単位・型	なし
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	winactor-config

グループ個別設定

タグ名 group

グループの個別設定をします。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<groups>
<group id="groupA">agent1</group>
<group id="groupB">agent2</group>
<group id="groupAll">agent2,agent1</group>
:
</groups>
</winactor-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	<input type="radio"/>
設定値・設定する内容 対象のエージェント名（agentで指定した名前） 複数指定する場合はカンマ区切りで指定。	
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	groups

【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
id	グループID	<input type="radio"/>	なし

リトライ設定

タグ名 retry

エージェントへの接続の際、設定したエージェント全てが実行中であったときのリトライに関する設定を定義します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<retry>
:
</retry>
</winactor-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 retry タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ winactor-config

リトライ最大回数設定

タグ名 max-count

リトライの最大回数を設定します。

0を設定した場合、リトライを行いません。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<retry>
<max-count>3</max-count>
:
</retry>
</winactor-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 リトライの最大回数

単位・型 整数値 (0-)

省略時のデフォルト値 なし

親タグ retry

リトライ待ち秒数設定

タグ名 wait-seconds

次にリトライするまでの待ち時間の秒数を設定します。

【設定項目】

```
<winactor-config>
<retry>
:
<wait-seconds>10</wait-seconds>
</retry>
</winactor-config>
```

必須項目

複数設定

×

設定値・設定する内容 リトライするまでの待ち時間の秒数

単位・型 整数値 (0-)

省略時のデフォルト値 なし

親タグ retry

IM-LogicDesigner タスク説明

項目

- エージェント呼び出し
 - 入力値
 - 出力値

エージェント呼び出し

WinActorエージェントを呼び出し、シナリオを実行するタスクです。

エージェントセレクタの標準実装では、エージェントは登録されている中からランダムな順序で選択されます。

選択されたエージェントが現在シナリオ実行中であるならば、次のエージェントが選択されます。

すべてのエージェントがシナリオ実行中の場合は、設定ファイルにて指定した時間だけ待った後、最初からリトライを行います。

リトライ回数が設定された最大回数を超えた場合、エラーが発生します。

シナリオの実行結果として、更新されたデータ一覧ファイルや、特定のパスのファイルを取得することができます。



コラム

ロジックフロー定義編集画面にて、WinActorのカテゴリおよびタスクのアイコンが表示されない場合、アイコンのリカバリを実行することで表示されるようになる場合があります。

詳細は、「[IM-LogicDesigner ユーザ操作ガイド](#)」 - 「[ユーザアイコンをリカバリする](#)」を参照してください。

入力値

```
im_winactorCallAgent <object>
  |- dataFile <storage>
  |- groupId <string>
  |- resultFilePath <string>
  |- scenario <storage> *
  |- timeout <integer>
  |- vmargs <string>
  \- suppressAllBusyError <boolean>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_winactorCallAgent	任意	object	なし	-
dataFile	任意	storage	なし	シナリオにて利用するデータ一覧ファイルを指定してください。
groupId	任意	string	なし	実行するロボットのグループIDを指定してください。
resultFilePath	任意	string	なし	シナリオによって出力された結果ファイルを取得したい場合に指定します。 エージェントのファイルシステム上の絶対パスを指定してください。
scenario	必須	storage	なし	実行するシナリオファイルを指定してください。
timeout	任意	integer	なし	シナリオ実行のタイムアウト時間を指定します。 (単位: 秒) エージェントとの通信のタイムアウト時間ではありません。

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
vmargs	任意	string	なし	WinActorに与えるVM引数 (-VM) の内容を指定します。 詳細については、WinActorのドキュメントに含まれる「WinActor簡易マニュアル」を参照してください。
suppressAllBusyError	任意	boolean	なし	真偽値を指定してください。 <code>false</code> を指定すると、設定されたリトライ回数を試行しても全てのエージェントが実行中だった場合に例外が発生します。 <code>true</code> を指定すると、上記例外の発生を抑制し、正常終了とします。

注意

エージェントを呼び出してシナリオを実行している間、アプリケーションサーバとエージェントとの間の通信のセッションは維持され続けている必要があります。
適切に `timeout` を設定し、通信のタイムアウトが発生する前にエージェントがレスポンスを返すようにしてください。

出力値

```
im_winactorCallAgent <object>
├─ dataFile <binary>
├─ resultFile <binary>
└─ stderrLog <binary>
└─ stdoutLog <binary>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_winactorCallAgent	object	なし	-
dataFile	binary	なし	シナリオによって更新されたデータ一覧ファイル
resultFile	binary	なし	入力値 <code>resultFilePath</code> によって指定された結果ファイル
stderrLog	binary	なし	WinActorが標準エラーに出力した内容 (通常、何も出力されません)
stdoutLog	binary	なし	WinActorが標準出力に出力した内容 (通常、何も出力されません)

WinActor連携 システム共通設定 編集画面

項目

- 概要
- 設定編集画面
 - エージェント
 - グループ
 - リトライ
 - 履歴・コメント

概要

WinActor連携に関する設定の編集を、テナント管理者がiAP画面から行うことができます。
これを利用することで、エージェントの構成に変更があった際に、設定ファイルを手作業で編集する必要がなくなります。
また、WARファイルの再デプロイを行わずとも、全アプリケーションサーバに対して即座に設定内容を反映させることができます。

コラム

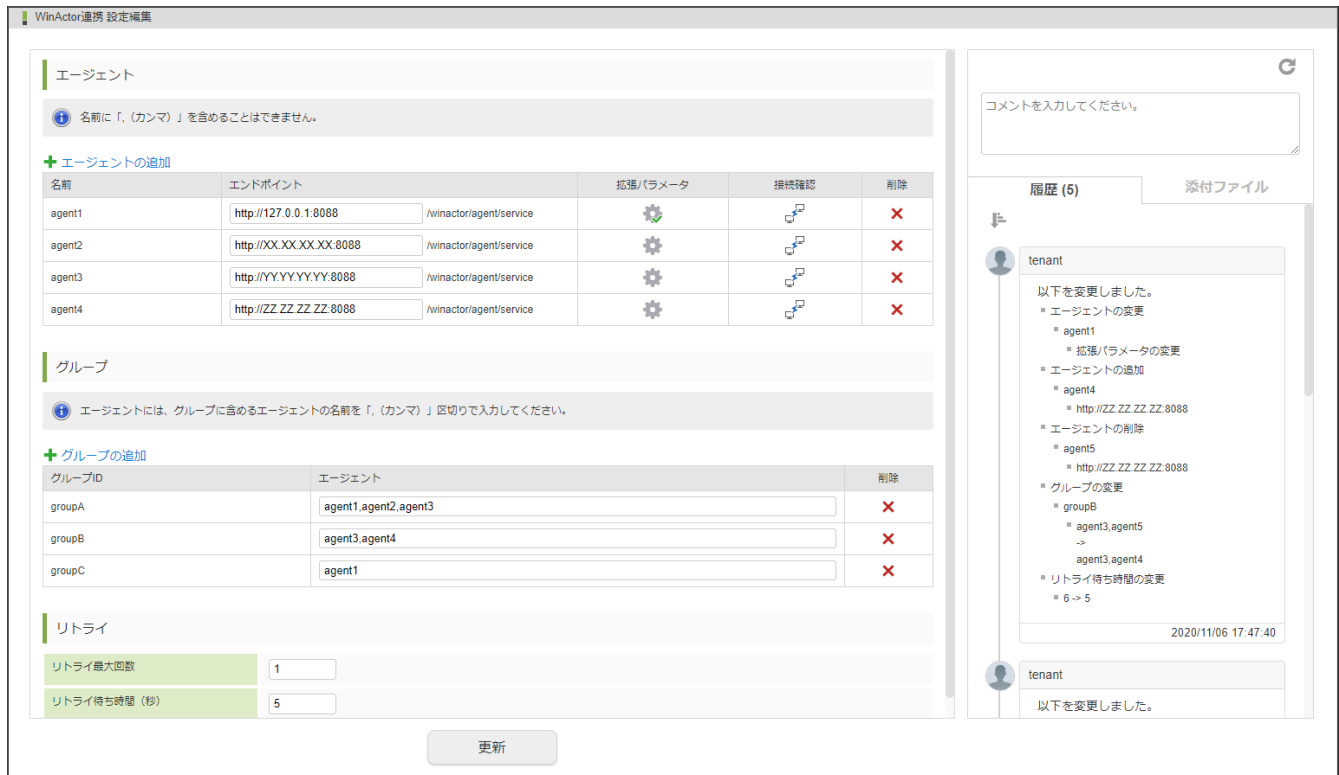
WinActor連携 システム共通設定 編集画面は、intra-mart Accel Platform 2020 Summer(Zephirine)以降で、かつ、IM-BloomMakerを導入している場合のみ、利用が可能です。

i コラム

intra-mart Accel Platform 2023 Autumn(Hollyhock)以降で、テナント別に設定を保持する必要がある場合、または、大量にエージェントを管理する必要がある場合は、WinActor連携 テナント別設定 編集画面 を利用してください。
詳細については「[WinActor連携 テナント別設定 編集画面](#)」を参照してください。

設定編集画面

1. テナント管理者でログインします。
2. 「サイトマップ」→「RPA」→「WinActor連携設定」をクリックして「WinActor連携 設定編集」画面を開きます。



図：「WinActor連携 設定編集」画面

3. 当画面の入力項目を編集し、「更新」ボタンをクリックすることで、設定を保存できます。
- 入力項目の詳細については、次節以降を参照してください。

i コラム

保存した設定内容は、設定ファイルとしてシステムストレージ内の以下のパスに出力され、全アプリケーションサーバ間で共有されます。

<ストレージルート>/system/storage/conf/winactor-config.xml

システムストレージに出力された設定ファイルは、WEB-INF/conf/winactor-config.xmlよりも優先して利用されます。

エージェント

エージェントに関する設定を行います。

エージェント

エージェントの追加

名前	エンドポイント	拡張パラメータ	接続確認	削除
agent1	http://127.0.0.1:8088 /winactor/agent/service			
agent2	http://XX.XX.XX.XX:8088 /winactor/agent/service			
agent3	http://YY.YY.YY.YY:8088 /winactor/agent/service			
agent4	http://ZZ.ZZ.ZZ.ZZ:8088 /winactor/agent/service			

図：「WinActor連携 設定編集」画面 - 「エージェント」

項目名	説明
エージェントの追加	エージェントを1つ追加します。
名前	エージェントの名前です。新しく追加したエージェントに入力可能です。 空白ではない、ユニークなものを入力してください。 「,(カンマ)」を含めることはできません。
エンドポイント	接続先エンドポイントのURLです。 パス /winactor/agent/service より前のホスト名/ポート番号を入力してください。
拡張パラメータ	クリックすることで拡張パラメータ編集ダイアログを開きます。 拡張パラメータが設定されているエージェントには設定済みのアイコンが表示されます。
接続確認	クリックすると入力済みのエンドポイントへ接続テストを行います。 アプリケーションサーバからエンドポイントのホストに通信が可能で、かつ、エンドポイントのURLでエージェントが起動している場合、接続に成功しました。と表示されます。 エンドポイントのホストに通信が行えない、または、エージェントが起動していない場合は、接続に失敗しました。と表示されます。
削除	このエージェントを削除します。

グループ

グループに関する設定を行います。
「エージェント呼び出し」タスクを実行する際、この設定に記述したグループIDを指定することで、呼び出し先のエージェントをグループ内のエージェントに限定できます。

グループ

グループの追加

グループID	エージェント	削除
groupA	agent1,agent2,agent3	
groupB	agent3,agent4	
groupC	agent1	

図：「WinActor連携 設定編集」画面 - 「グループ」

項目名	説明
グループの追加	グループを1つ追加します。
グループID	グループのIDです。新しく追加したグループに入力可能です。 空白ではない、ユニークなものを入力してください。
エージェント	このグループに含めるエージェントです。 複数のエージェントの名前を、「,(カンマ)」区切りで入力してください。

項目名	説明
削除	このグループを削除します。

リトライ

エージェントへの接続の際、設定したエージェント全てが実行中であったときのリトライに関する設定を行います。

リトライ	
リトライ最大回数	1
リトライ待ち時間 (秒)	5

図：「WinActor連携 設定編集」画面 - 「リトライ」

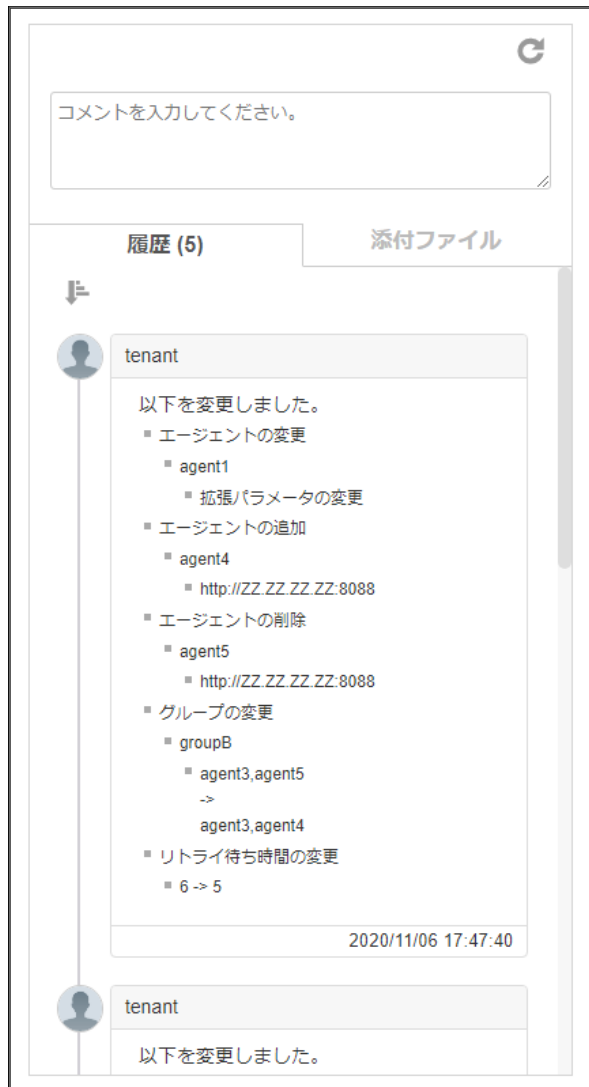
項目名	説明
リトライ最大回数	リトライの最大回数です。 0を設定した場合、リトライを行いません。
リトライ待ち時間 (秒)	リトライの待ち時間です。 次にリトライするまでの待ち時間の秒数を設定します。

履歴・コメント

設定内容の変更履歴、および、コメントが表示されます。

更新した設定内容に応じて、変更履歴は自動的に投稿されます。

任意のコメントを手動で書き込むことも可能です。



図：「WinActor連携 設定編集」画面 - 「履歴・コメント」

i コラム

履歴・コメント機能の詳細な操作方法については、「[履歴・コメントモジュールユーザ操作ガイド](#)」を参照してください。

WinActor連携 テナント別設定 編集画面

項目

- [概要](#)
- [設定編集画面（テナント管理機能が無効である場合）](#)
- [設定編集画面（テナント管理機能が有効である場合）](#)
 - [エージェント](#)
 - [一覧](#)
 - [エージェント追加ダイアログ](#)
 - [エージェント設定ダイアログ](#)
 - [グループ](#)
 - [一覧](#)
 - [グループ追加ダイアログ](#)
 - [グループ設定ダイアログ](#)
 - [リトライ](#)
 - [保存時の動作](#)
 - [インポート](#)
 - [エクスポート](#)

概要

WinActor連携に関するテナントごとの設定の編集を、テナント管理者がiAP画面から行うことができます。テナント管理機能の有効・無効を切り替えることにより、システム共通設定とテナント別設定のどちらを利用するかを指定できます。テナント管理機能が有効な場合、エクスポート・インポート機能を使用し、エージェント・グループ情報を一括で更新することもできます。WARファイルの再デプロイを行わずとも、全アプリケーションサーバに対して即座に設定内容を反映させることができます。

i コラム

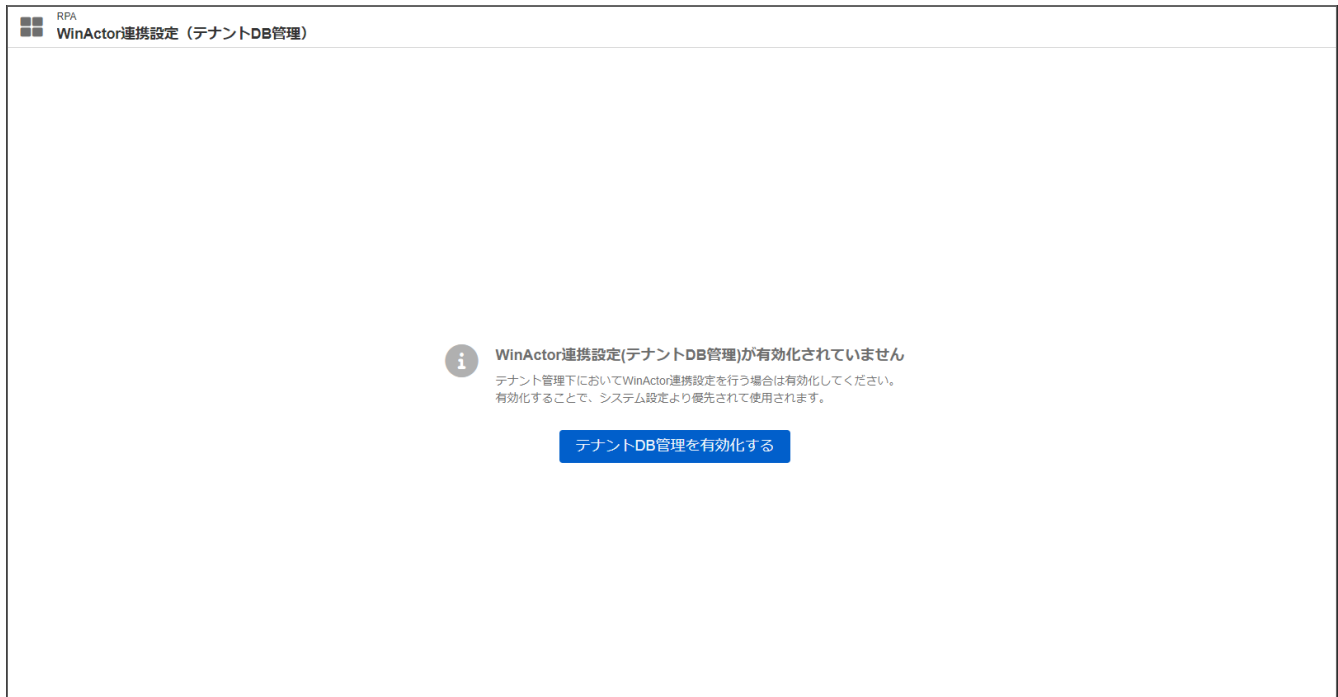
WinActor連携 テナント別設定 編集画面 は、intra-mart Accel Platform 2023 Autumn(Hollyhock)以降で利用が可能です。

i コラム

テナント環境セットアップを実施した直後は、テナント管理機能は無効に設定されています。

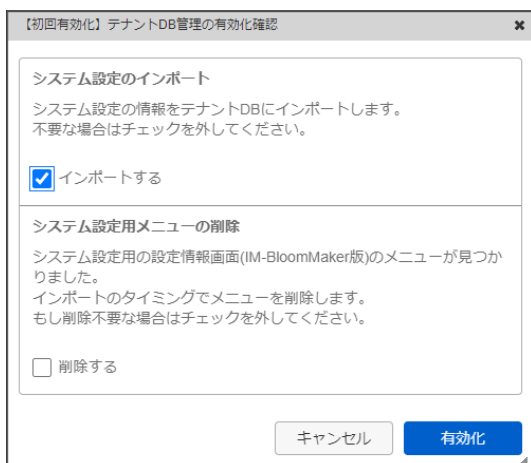
設定編集画面（テナント管理機能が無効である場合）

1. テナント管理者でログインします。
2. 「サイトマップ」→「RPA」→「WinActor連携設定（テナントDB管理）」をクリックしてWinActor連携 テナント別設定 編集画面を開きます。



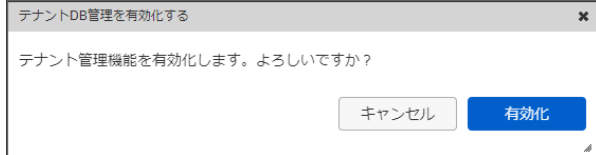
図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面

3. 「テナントDB管理を有効化する」ボタンをクリックすると、「【初回有効】テナントDB管理の有効化確認」ダイアログが開きます。ダイアログの「有効化」ボタンをクリックすると、テナント管理機能が有効化されます。



図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「【初回有効】テナントDB管理の有効化確認」ダイアログ

- 「システム設定のインポート」の「インポートする」チェックボックスをオンにした場合、テナント管理機能の有効化と同時に、現在のシステム設定の内容がテナント別設定の初期値としてインポートされます。
初期値が不要である場合は、「インポートする」チェックボックスをオフにしてください。
 - 「システム設定用メニューの削除」の「削除する」チェックボックスをオンにした場合、テナント管理機能の有効化と同時に、WinActor連携 システム共通設定 編集画面のメニューが削除されます。
メニューが不要である場合は、「削除する」チェックボックスをオンにしてください。
4. テナント別設定がすでに存在する場合は、「【初回有効】テナントDB管理の有効化確認」ダイアログの代わりに、「テナントDB管理を有効化する」ダイアログが開きます。
ダイアログの「有効化」ボタンをクリックすると、テナント管理機能が有効化されます。



図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「テナントDB管理を有効化する」ダイアログ

設定編集画面（テナント管理機能が有効である場合）

- テナント管理者でログインします。
- 「サイトマップ」→「RPA」→「WinActor連携設定（テナントDB管理）」をクリックしてWinActor連携 テナント別設定 編集画面を開きます。

WinActor連携設定（テナントDB管理）						
エージェント		グループ	リトライ	操作		
エージェントを追加		検索	すべて	操作		
エージェントID	エージェント名	エンドポイント	備考	状態	接続確認	削除
agent1	agent1	http://127.0.0.1:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	
agent2	agent2	http://XX.XX.XX.XX:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	
agent3	agent3	http://YY.YYYY.YYYY:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	
agent4	agent4	http://ZZ.ZZ.ZZ.ZZ:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面

- 当画面の入力項目を編集し、「保存」ボタンをクリックすることで、設定を保存できます。
入力項目の詳細については、次節以降を参照してください。

i コラム

設定内容は、テナントデータベースに保存されます。

エージェント

一覧

登録済み・編集中のエージェントに関する設定を一覧で参照できます。

エージェントID	エージェント名	エンドポイント	備考	状態	接続確認	削除
agent1	agent1	http://127.0.0.1:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	<input type="button" value="○"/>
agent2	agent2	http://XX.XX.XX.XX:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	<input type="button" value="○"/>
agent3	agent3	http://YY.YY.YY.YY:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	<input type="button" value="○"/>
agent4	agent4	http://ZZ.ZZ.ZZ.ZZ:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	○	<input type="button" value="○"/>

1 ページ中 1 ページ目 | >> | 20 | 4 件中 1 - 4 を表示

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「エージェント」タブ - エージェント一覧

項目名	説明
エージェントを追加	「エージェント追加」ダイアログを開きます。
検索条件入力	入力した文字列が、「エージェントID」、「エージェント名」、「エンドポイント」、「備考」のいずれかに対して部分一致するエージェントを検索し、一覧に表示します。
状態絞り込み	プルダウンで指定した有効・無効状態のエージェントのみを一覧に表示します。
エージェントID	エージェントのIDです。 リンクをクリックすることで、「エージェント設定」ダイアログを開きます。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
エージェント名	エージェントの名前です。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
エンドポイント	接続先エンドポイントのURLです。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
備考	備考です。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
状態	現在の利用状態です。 トグルをクリックすることで、有効・無効を切り替えることができます。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
接続確認	クリックすると、入力済みのエンドポイントへ接続テストを行います。 アプリケーションサーバからエンドポイントのホストに通信が可能で、かつ、エンドポイントのURLでエージェントが起動している場合、接続に成功しました。と表示されます。 エンドポイントのホストに通信が行えない、または、エージェントが起動していない場合は、接続に失敗しました。と表示されます。
削除	このエージェントを削除します。 削除済みのエージェントについては、元に戻すアイコンが表示されます。

i コラム

追加、変更、削除を行ったエージェントについて、テナントデータベースに保存されるのは、「保存」ボタンをクリックし、その処理が成功したタイミングです。
一覧上は削除済みとなっていても、保存処理が行われるまではテナントデータベースから削除されません。

エージェント追加ダイアログ

新規にエージェントを作成し、追加します。

エージェント追加

エージェントID * 201d39fb63c4463bb52c5a0c9ccbeb95 編集

エージェント名 *

エンドポイント * /winactor/agent/service

備考

状態 * 有効 無効

パラメータ

キー	値	
		<input type="button" value="×"/>

表示順 * 0

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「エージェント」タブ - 「エージェント追加」ダイアログ

項目名	説明
エージェントID	エージェントのIDです。自動的に採番されます。 変更したい場合は、「編集」チェックボックスをオンにすることで入力が可能です。 半角英数字を1000文字以内で、ユニークなものを入力してください。
編集	チェックボックスをオンにすることで、「エージェントID」の編集が可能です。
エージェント名	エージェントの名前です。入力必須です。 500文字以内で入力してください。
エンドポイント	接続先エンドポイントのURLです。入力必須です。 パス /winactor/agent/service より前のホスト名/ポート番号を500文字以内で入力してください。
備考	備考です。1000文字以内で入力してください。
状態	エージェントの状態を「有効」、または、「無効」のいずれかから選択可能です。
パラメータ - 行を追加	ボタンをクリックすることで、「キー」「値」の入力欄を一行追加できます。
パラメータ - キー	パラメータのキーです。
パラメータ - 値	パラメータの値です。
パラメータ - 削除	ボタンをクリックすることで、「キー」「値」の入力欄を一行削除できます。 「キー」「値」の入力欄が一行しかない場合は、削除ができません。
表示順	エージェント一覧での、初期表示における順番です。 半角数字を入力してください。
キャンセル	「エージェント追加」ダイアログを閉じます。
追加	入力したエージェントを追加し、「エージェント追加」ダイアログを閉じます。

エージェント設定ダイアログ

既存のエージェントに関する設定を行います。

エージェント設定

エージェントID *	agent1	<input type="checkbox"/> 編集						
エージェント名 *	agent1							
エンドポイント *	http://127.0.0.1:8088	/winactor/agent/service						
備考	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; width: 100%;"></div>							
状態 *	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効							
パラメータ	<input type="button" value="+ 行を追加"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">キー</th> <th style="text-align: left;">値</th> <th style="text-align: right;">×</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"><input type="button" value="×"/></td> </tr> </table>		キー	値	×			<input type="button" value="×"/>
キー	値	×						
		<input type="button" value="×"/>						
表示順 *	<input type="text" value="0"/>							
<input type="button" value="キャンセル"/> <input style="background-color: #0070C0; color: white; font-weight: bold; border-radius: 5px; padding: 2px 10px; border: none;" type="button" value="設定"/>								

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「エージェント」タブ - 「エージェント設定」ダイアログ

項目名	説明
エージェントID	「エージェント設定」ダイアログでは入力できません。
編集	「エージェント設定」ダイアログではチェックボックスをオンにできません。
キャンセル	「エージェント設定」ダイアログを閉じます。
設定	入力したエージェントを更新し、「エージェント設定」ダイアログを閉じます。

i コラム

「エージェントID」「編集」「キャンセル」「設定」以外の項目については、「[エージェント追加ダイアログ](#)」と同様です。
各項目の値は、一覧でクリックしたエージェントに設定されている現在の値です。

グループ

一覧

登録済み・編集中のグループに関する設定を一覧で参照できます。

グループID	グループ名	エージェント名	削除
groupA	groupA	agent1, agent2, agent3	(undelete icon)
groupB	groupB	agent3, agent4	(undelete icon)
groupC	groupC	agent1	(undelete icon)

検索条件入力: [検索ボックス] [検索ボタン]

表示件数: 20 | ページ数: 1 / 1 | 全件数: 3件

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「グループ」タブ - グループ一覧

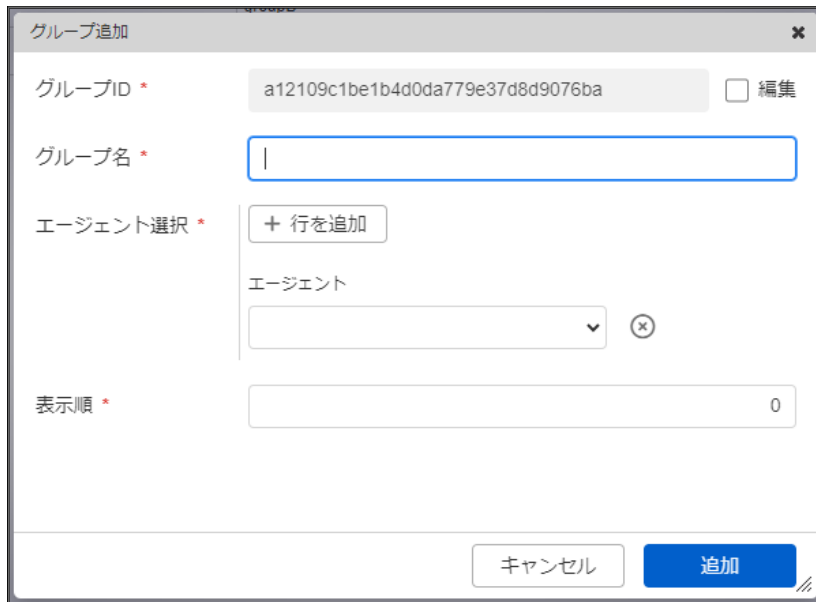
項目名	説明
グループを追加	「グループ追加」ダイアログを開きます。
検索条件入力	入力した文字列が、「グループID」、「グループ名」、「エージェント名」のいずれかに対して部分一致するエージェントを検索し、一覧に表示します。
グループID	グループのIDです。 リンクをクリックすることで、「グループ設定」ダイアログを開きます。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
グループ名	グループの名前です。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
エージェント名	エージェントの名前です。 ヘッダをクリックすることで、ソートの昇順・降順の切り替えが可能です。
削除	このグループを削除します。 削除済みのグループについては、元に戻すアイコンが表示されます。

i コラム

追加、変更、削除を行ったグループについて、テナントデータベースに保存されるのは、「保存」ボタンをクリックし、その処理が成功したタイミングです。
一覧上は削除済みとなっていても、保存処理が行われるまではテナントデータベースから削除されません。

グループ追加ダイアログ

新規にグループを作成し、追加します。
「エージェント呼び出し」タスクを実行する際、このグループのグループIDを指定することで、呼び出し先のエージェントをグループ内のエージェントに限定できます。



図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「グループ」タブ - 「グループ追加」ダイアログ

項目名	説明
グループID	グループのIDです。自動的に採番されます。 変更したい場合は、「編集」チェックボックスをオンにすることで入力が可能です。 半角英数字を200文字以内で、ユニークなものを入力してください。
編集	チェックボックスをオンにすることで、「グループID」の編集が可能です。
グループ名	グループの名前です。入力必須です。 500文字以内で入力してください。
エージェント選択 - 行を追加	ボタンをクリックすることで、「エージェント」の入力欄を一行追加できます。
エージェント選択 - エージェント	グループに紐づくエージェントです。 プルダウンからエージェントを1つ以上選択してください。
エージェント選択 - 削除	ボタンをクリックすることで、「エージェント」の入力欄を一行削除できます。 「エージェント」の入力欄が一行しかない場合は、削除ができません。
表示順	グループ一覧での、初期表示における順番です。 半角数字を入力してください。
キャンセル	「グループ追加」ダイアログを閉じます。
追加	入力したグループを追加し、「グループ追加」ダイアログを閉じます。

グループ設定ダイアログ

既存のグループに関する設定を行います。

「エージェント呼び出し」タスクを実行する際、このグループのグループIDを指定することで、呼び出し先のエージェントをグループ内のエージェントに限定できます。

グループID * groupA 編集

グループ名 * groupA

エージェント選択 * + 行を追加

エージェント agent1

agent2

表示順 * 0

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「グループ」タブ - 「グループ設定」ダイアログ

項目名	説明
グループID	「グループ設定」ダイアログでは入力できません。
編集	「グループ設定」ダイアログではチェックボックスをオンにできません。
キャンセル	「グループ設定」ダイアログを閉じます。
設定	入力したグループを更新し、「グループ設定」ダイアログを閉じます。

i コラム

「グループID」「編集」「キャンセル」「設定」以外の項目については、「[グループ追加ダイアログ](#)」と同様です。各項目の値は、一覧でクリックしたグループに設定されている現在の値です。

リトライ

エージェントへの接続の際、設定したエージェント全てが実行中であったときのリトライに関する設定を行います。

RPA

WinActor連携設定（テナントDB管理）

エージェント グループ リトライ

リトライ最大回数 * 1

リトライ待ち秒数 * 5

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「リトライ」タブ

項目名	説明
リトライ最大回数	リトライの最大回数です。入力必須です。 0を設定した場合、リトライを行いません。 9桁以内の数字を入力してください。
リトライ待ち時間（秒）	リトライの待ち時間です。入力必須です。 次にリトライするまでの待ち時間の秒数を設定します。 9桁以内の数字を入力してください。

保存時の動作

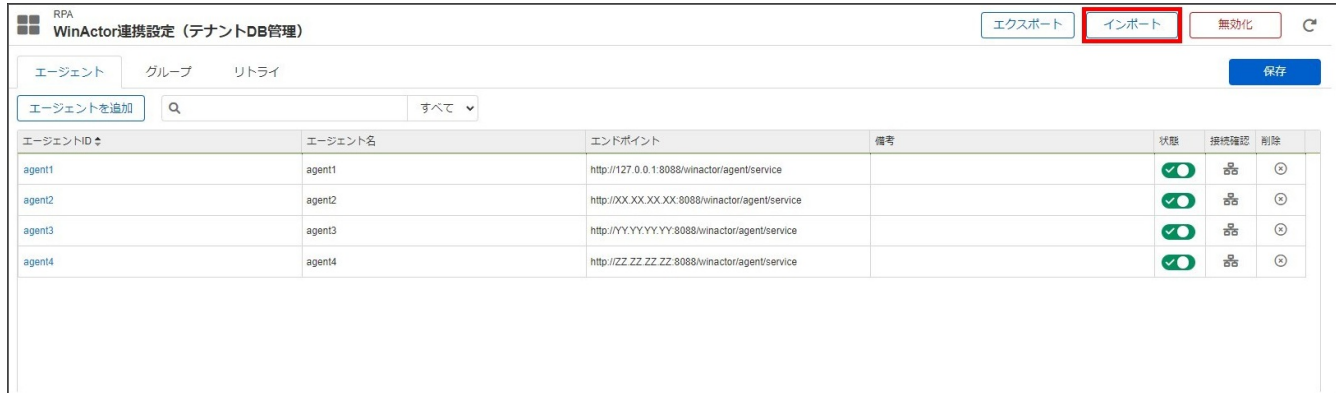
「保存」ボタンをクリックすると、以下のような動作で、追加、編集、削除した設定内容が保存されます。

- 追加したエージェント、または、グループについて、テナントデータベースにレコードとして追加されます。
- 更新したエージェント、または、グループについて、テナントデータベースの該当のレコードが更新されます。
- 削除したエージェント、または、グループについて、テナントデータベースの該当のレコードが削除されます。
- 紐づいているエージェントが全て削除されたグループについて、テナントデータベースの該当のレコードが削除されます。

インポート

設定内容をインポートして上書きします。

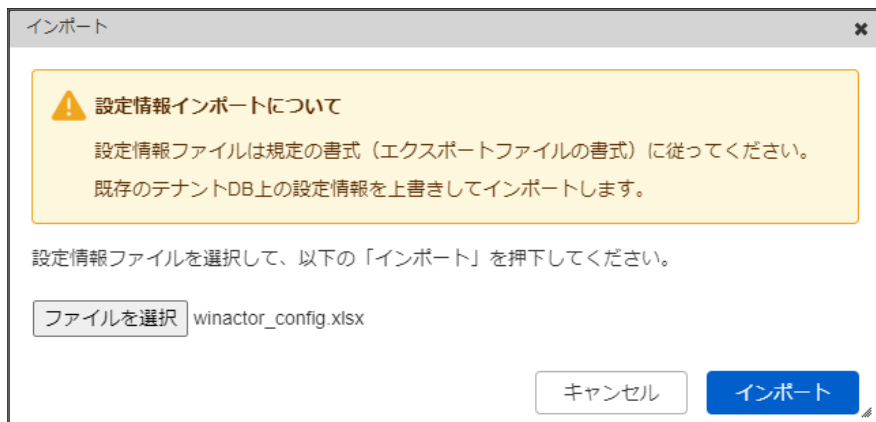
1. 「インポート」ボタンをクリックすると、「インポート」ダイアログが開きます。



図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「インポート」ボタン

2. 「ファイルを選択」ボタンをクリックすると、ファイルが選択できます。

ファイルを選択して「インポート」ボタンをクリックすると、ファイルの内容がインポートされテナント別設定が上書きされます。



図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「インポート」ダイアログ

エクスポート

設定内容をエクスポートします。

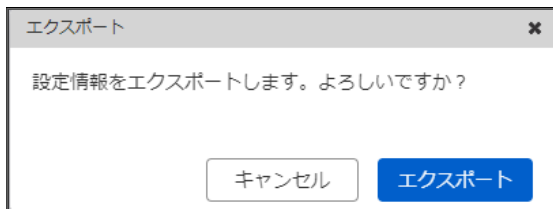
1. 「エクスポート」ボタンをクリックすると、「エクスポート」ダイアログが開きます。

The screenshot shows a table with four rows of agent configuration. Each row includes columns for Agent ID, Agent Name, Endpoint, Comment, Status, and Delete. The status column contains green checkmarks.

エージェントID	エージェント名	エンドポイント	備考	状態	操作確認	削除
agent1	agent1	http://127.0.0.1:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="radio"/>
agent2	agent2	http://XX.XX.XX.XX:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="radio"/>
agent3	agent3	http://YY.YY.YY.YY:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="radio"/>
agent4	agent4	http://ZZ.ZZ.ZZ.ZZ:8088/winactor/agent/service		<input checked="" type="checkbox"/>	是	<input type="radio"/>

図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「エクスポート」ボタン

2. 「エクスポート」ボタンをクリックすると、現在のテナント別設定の内容がファイルとしてエクスポートされます。



図：「WinActor連携設定（テナントDB管理）」画面 - 「エクスポート」ダイアログ

i コラム

ファイルは、エクセル形式 (.xlsx) でエクスポートされます。

インポート時に失敗する可能性があるため、エクスポートされたファイル内のレイアウトを変更しないでください。

WinActor連携チュートリアル

項目

- チュートリアルの概要
- 準備・環境設定
 - WinActor環境の確認
 - WinActor設定の確認
 - 確認ポイント
 - 確認ポイント1
 - 確認ポイント2
 - 確認ポイント3
- シナリオの作成
 - パラメータの設定
 - データファイルの用意
 - ノードの設定
 - シナリオの保存
- シナリオのアップロード
- IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備
 - ユーザ定義作成（テンプレート定義）
 - ユーザ定義作成（CSV Fetch定義）
- LDフローの呼び出し
 - タスクとフローを設定します
 - ロボットに連携するパラメータを設定します
 - データマッピングをします
 - デバッグ実行で動作を確認します
- フロールーティングの設定
- swaggerで動作確認

チュートリアルの概要

本章では、IM-RPAのWinActor連携機能を使用して、WinActorのロボットを実行する方法をチュートリアル形式でご説明します。このチュートリアルに沿って設定を行うことで、以下のような機能を実現できます。

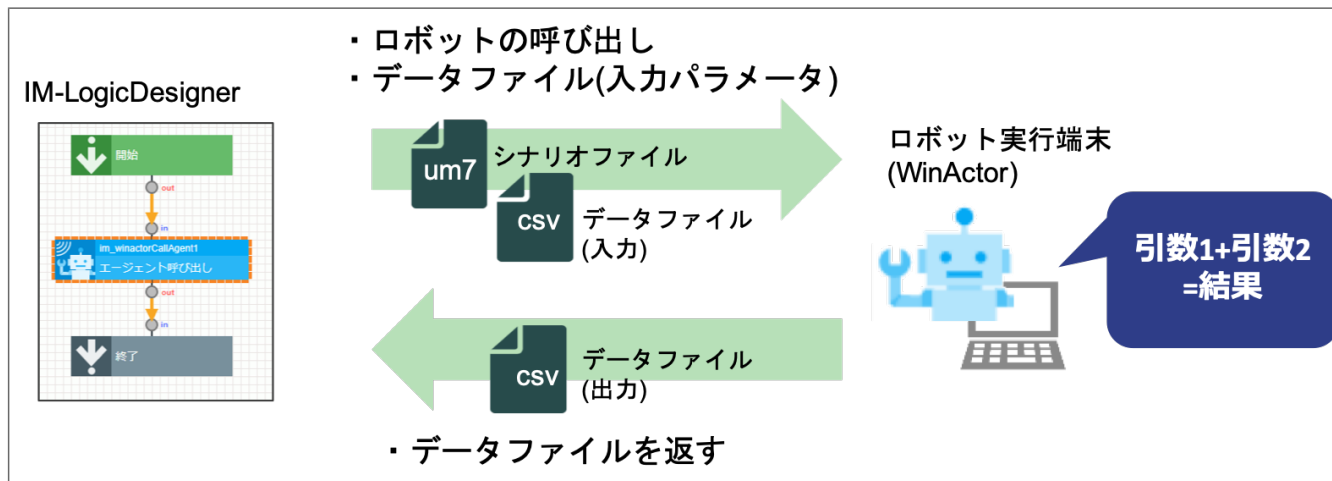
- intra-mart Accel PlatformからIM-LogicDesignerを介してWinActorのロボットを実行します。
- WinActorのロボットに対してパラメータを渡し、計算した結果を受け取ります。

本章では、説明を簡単にするために、ロボットのシナリオはシンプルなものにしております。

WinActor連携においては、ロボット実行時に、intra-mart Accel Platformからロボット実行端末へシナリオファイルを送付します。

また、ロボットとのパラメータのやりとりには「データファイル」というCSVファイルを使用します。

シナリオの実行イメージは以下の通りです。



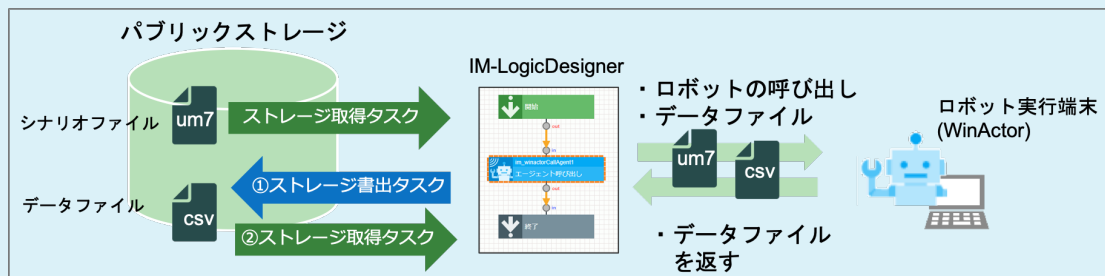
図：本チュートリアルシナリオ実行イメージ

i コラム

シナリオ、およびデータファイルの扱いについて

WinActor連携に使用するシナリオファイル、およびデータファイルは、intra-mart Accel Platformのパブリックストレージ上から「ストレージ取得」タスクを使用して取得する必要があります。

また、本チュートリアルでは、ロボットに動的なパラメータを連携するために、データファイルの書出を読み前に実行しています。



図：ストレージサービスへの書き込みについて

準備・環境設定

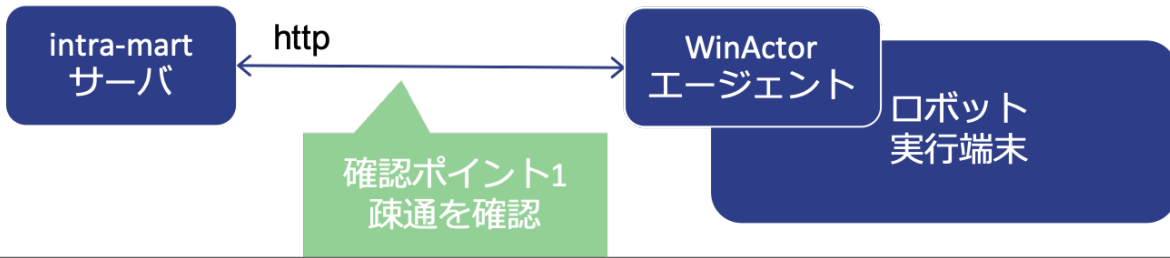
WinActor環境の確認

WinActorのロボット実行端末上にIM-RPAの提供しているWinActorエージェントをセットアップした環境を用意してください。

あらかじめ、WinActorのロボット実行端末上で単体のロボットが実行できることをご確認ください。

WinActorのロボット実行端末はintra-martサーバとhttpポートで通信できる必要があります。

構成イメージ



i コラム

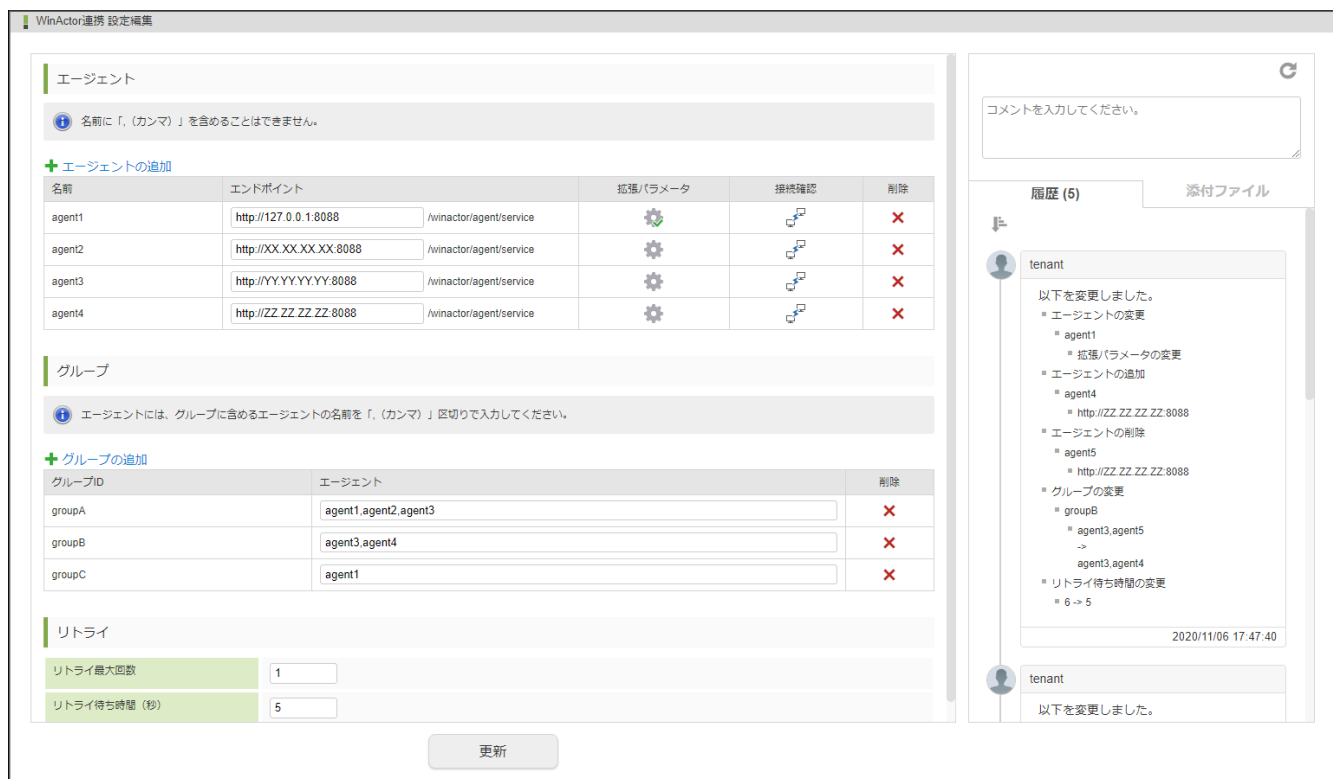
WinActor連携のセットアップでは、intra-mart Accel Platformのセットアップ、WinActorエージェント、および設定ファイルを記載します。

詳細は、「[セットアップ](#)」を参照してください。

WinActor設定の確認

「サイトマップ」→「RPA」→「WinActor連携設定」をクリックして「WinActor連携 設定編集」画面を開きます。

「接続確認」アイコンをクリックし、**接続に成功しました。** というメッセージが表示されることを確認します。



図：「WinActor連携 設定編集」画面

確認ポイント

よくある接続ミスを事前に確認するポイントを記載します。

確認ポイントのチェックが確認できない場合、WinActor連携の実行時にエラーが発生します。

「[セットアップ](#)」を再度確認し、セットアップを行ってください。

確認ポイント1

WinActorのロボット実行端末上でWinActorエージェントが起動していることを確認してください。

```
cmd コマンドプロンプト -java -jar im_winactor_agent-8.0.1.jar
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.107]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C: \>WinActor7.exe
C: \>cd C:\rpa\im_winactor_agent
C: \>java -jar im_winactor_agent-8.0.1.jar

2020-09-30 15:10:53.184 INFO 3732 --- [           main] j.c.i.f.w.ImWinactorAgentApplication : Starting ImWinactorAgentApplication v8.0.1 on PDH-1100750 with PID 3732 (C:\rpa\im_winactor_agent\im_winactor_agent-8.0.1.jar started by takamatsumi in C:\rpa\im_winactor_agent)
2020-09-30 15:10:53.188 INFO 3732 --- [           main] j.c.i.f.w.ImWinactorAgentApplication : No active profile set, falling back to default profiles: default
2020-09-30 15:10:53.532 INFO 3732 --- [           main] actionConfigEmbeddedWebApplicationContext : Refreshing org.springframework.boot.context.embedded.AnnotationConfigEmbeddedWebApplicationContext@323b36e0: startup date [Wed Sep 30 15:10:53 JST 2020]; root of context hierarchy
WARNING: An illegal reflective access operation has occurred
WARNING: Illegal reflective access by org.springframework.cglib.core.ReflectUtils$1 (jar:file:/C:/rpa/im_winactor_agent/im_winactor_agent-8.0.1.jar!/BOOT-INF/lib/spring-core-4.3.7.RELEASE.jar!) to method java.lang.ClassLoader.defineClass(java.lang.String,byte[],int,int,java.security.ProtectionDomain)
WARNING: Please consider reporting this to the maintainers of org.springframework.cglib.core.ReflectUtils$1
WARNING: Use --illegal-access=warn to enable warnings of further illegal reflective access operations
WARNING: All illegal access operations will be denied in a future release
```

図：確認ポイント1

確認ポイント2

WinActorエージェントが指定したポート（デフォルト値は 8088）でLISTENING状態になっていることを確認してください。

```
C: \>netstat -nao|find "8088"
TCP        0.0.0.0:8088          0.0.0.0:0              LISTENING      3732
TCP        [::]:8088            [::]:0              LISTENING      3732

C: \>tasklist |find "3732"
java.exe               3732 RDP-Tcp#46          11    218,240 K
```

図：確認ポイント2

確認ポイント3

WinActorエージェントが指定したプログラム名（デフォルト値は WinActor7.exe）で、バスが通っていることを確認してください。

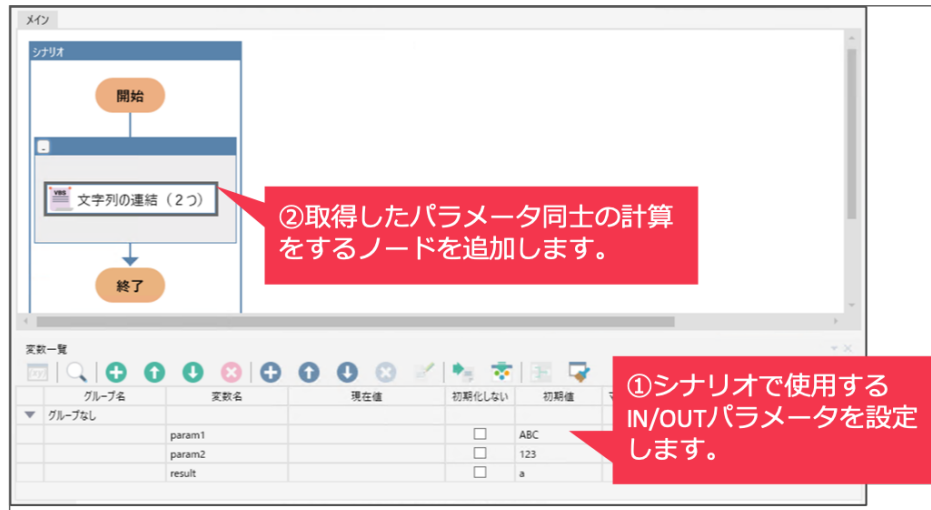


図：確認ポイント3

シナリオの作成

WinActorにてロボットのシナリオを作成します。

以下は、ロボットのシナリオ例です。



図：WinActorシナリオ設定例

i コラム

WinActorを使用したロボットの作成方法については、 詳細は、「[WinActorマニュアルページ](#)」を参照してください。

パラメータの設定

上記「①シナリオで使用するIN/OUTパラメータを設定します。」部分でパラメータ設定を行います。

変数にIN/OUTの区別はありません。

変数一覧						
	グループ名	変数名	現在値	初期化しない	初期値	マスク
▼ グループなし		param1		<input type="checkbox"/>	ABC	<input type="checkbox"/>
		param2		<input type="checkbox"/>	123	<input type="checkbox"/>
		result		<input type="checkbox"/>	a	<input type="checkbox"/>

図：WinActorパラメータの設定

i コラム

WinActorでは変数は全て文字列型として扱われます。

なお、IM-LogicDesigner側でパラメータを受け取る際に別のデータ型を指定した場合、自動的に型変換をします。

具体的な対応表は、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[IM-LogicDesigner データ型変換 仕様書](#)」を参照してください。

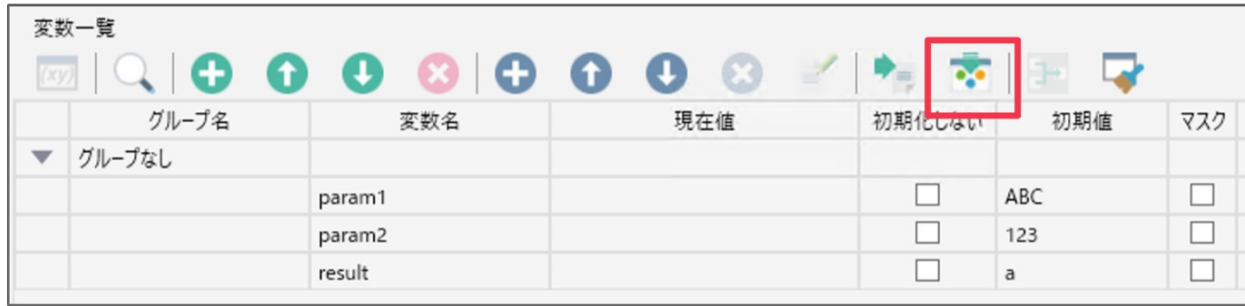
データファイルの用意

前項で設定した変数について、下記のように相対するデータファイルを用意します。

data.csv - メモ帳	
ファイル(F)	編集(E)
param1	param2
"ABC"	"123"
a	

図：WinActorデータファイルの用意

作成したデータファイルについて、「変数名インポート」をして同じ結果となることを確認してください。



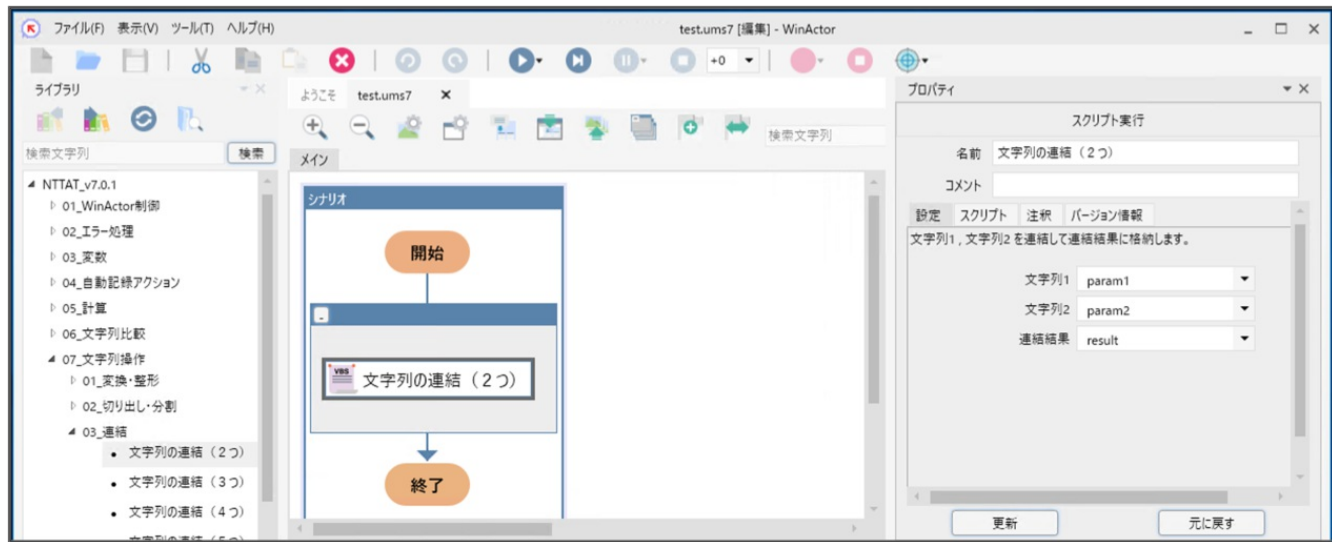
グループ名	変数名	現在値	初期化しない	初期値	マスク
▼ グループなし	param1		<input type="checkbox"/>	ABC	<input type="checkbox"/>
	param2		<input type="checkbox"/>	123	<input type="checkbox"/>
	result		<input type="checkbox"/>	a	<input type="checkbox"/>

図：WinActor「変数名インポート」

ノードの設定

上記「②取得したパラメータ同士の計算をするノードを追加します。」部分でノードの設定を行います。

「ライブラリ」より「文字列の連携（2つ）」を選択し、ノードに追加します。

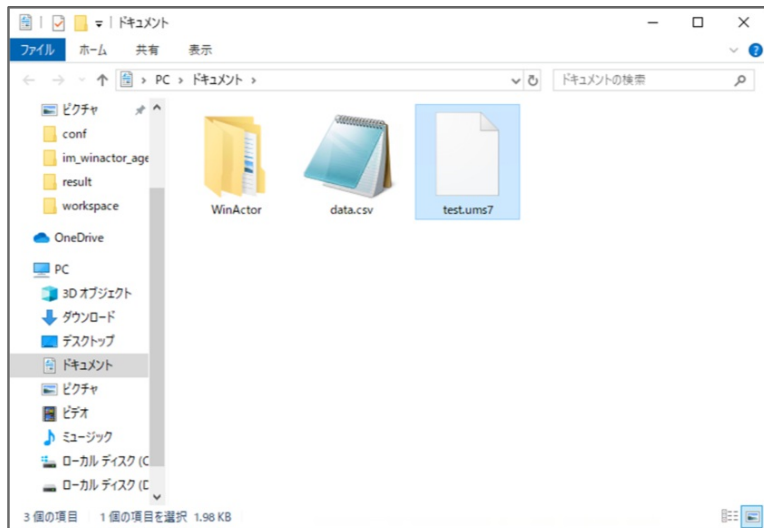


図：WinActor「文字列の連携（2つ）」をノードに追加

シナリオの保存

作成したシナリオを保存します。

シナリオファイルとデータファイルは後ほど使用するため、保存場所をあらかじめ確認してください。



図：シナリオファイルとデータファイルを保存

WinActorシナリオの作成から保存までの具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

シナリオのアップロード

WinActorにて作成したシナリオファイル、およびデータファイルをIM-RPAのパブリックストレージにアップロードします。

ここでは、テナント管理者機能の「ファイル操作」を利用した方法を説明します。

ファイル操作の利用方法については、「[テナント管理者操作ガイド](#)」 - 「[ファイル操作を使用する](#)」を参照してください。

ファイル操作にて、「default」ディレクトリの配下に任意のディレクトリを作成します。

ここではディレクト名を「RPA」とします。

作成したディレクトリ配下に、シナリオファイル、およびデータファイルをアップロードします。



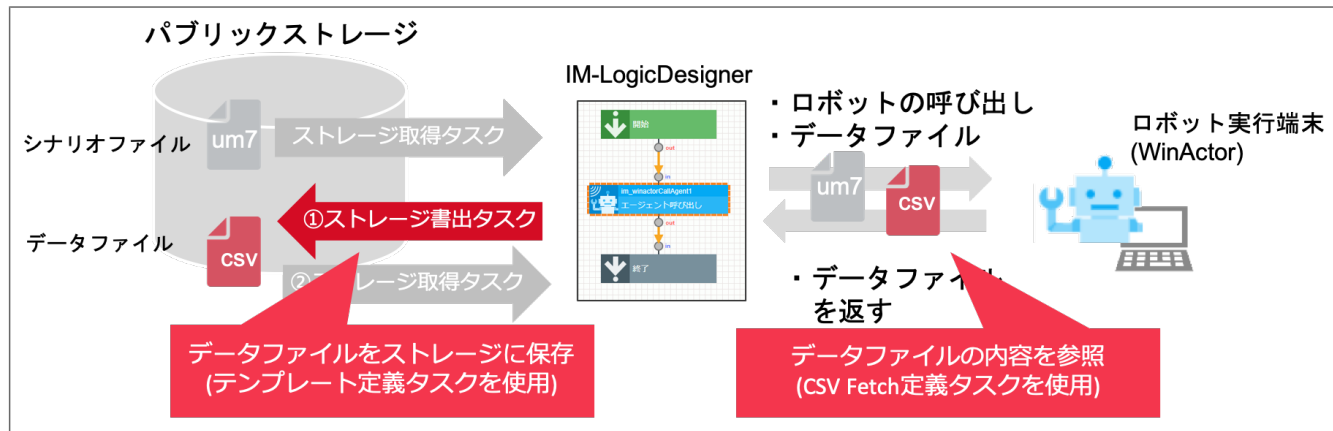
図：「ファイル操作」を使用してシナリオをアップロード

アップロードの具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備

IM-LogicDesignerユーザ定義タスクとは、IM-LogicDesignerにおいて作成可能な、各種機能を持つ独自タスクです。

本チュートリアルにおいては、IM-LogicDesignerで作成したWinActor用のデータファイルをintra-mart Accel Platformのストレージに保存する時と、ロボットから返却されたデータファイルを参照する際に、この独自タスクを使用します。



図：ユーザ定義タスクの使用箇所

ユーザ定義タスクの具体的な説明については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[ユーザ定義タスク](#)」を参照してください。

本チュートリアルでは、2つのユーザ定義タスクを用意いたします。

ユーザタスク種別	内容
テンプレート定義	IM-LogicDesignerへの入力値を使って、データファイルの内容を作成します。 データファイルは、WinActor連携においてロボットとパラメータの入出力を行うためのCSVファイルです。
CSV Fetch定義	WinActorのロボット実行後、返却されたデータファイルの内容をIM-LogicDesignerに読み込みます。

ユーザ定義作成（テンプレート定義）

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ユーザ定義」→「テンプレート定義新規作成」をクリックします。

テンプレート定義を下記のように編集します。

入力パラメータで動的にWinActorに渡すデータファイルのテキストを作成します。

```
<#setting urlEscaping_charset="SJIS">
"param1","param2","result"
"${param1}","${param2}","dummy"
```

図：「テンプレート定義新規作成」 - 「標準」

テンプレート入力例は以下の通りです。

```
<#setting urlEscaping_charset="SJIS">
"param1","param2","result"
"${param1}","${param2}","dummy"
```

ユーザ定義タスク（テンプレート定義）の具体的な説明については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[ユーザ定義タスク-テンプレート](#)」を参照してください。

返却値について、今回使用するデータファイルに合わせてキー項目を設定してください。



図：「テンプレート定義新規作成」 - 「入力値/出力値」

「ユーザ定義名」など適宜設定し、テンプレート定義を完了します。



注意

記載のコードはサンプルです。

本チュートリアルのシナリオ上では動作しますが、最低限の記載となっており、文字列内の改行などに対応しておりません。

実際に運用する際には、要件に合わせて必要な表現を追加してください。

ユーザ定義作成 (CSV Fetch定義)

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ユーザ定義」→「CSV Fetch定義新規作成」をクリックします。

今回使用するデータファイルの形式に合わせて「CSV Fetch定義」カテゴリを設定します。



図：「CSV Fetch定義新規作成」 - 「CSV Fetch定義」

ユーザ定義タスク（テンプレート定義）の具体的な説明については、「IM-LogicDesigner仕様書」 - 「ユーザ定義タスク-CSV Fetch」を参照してください。

返却値について、今回使用するデータファイルに合わせてキー項目を設定してください。

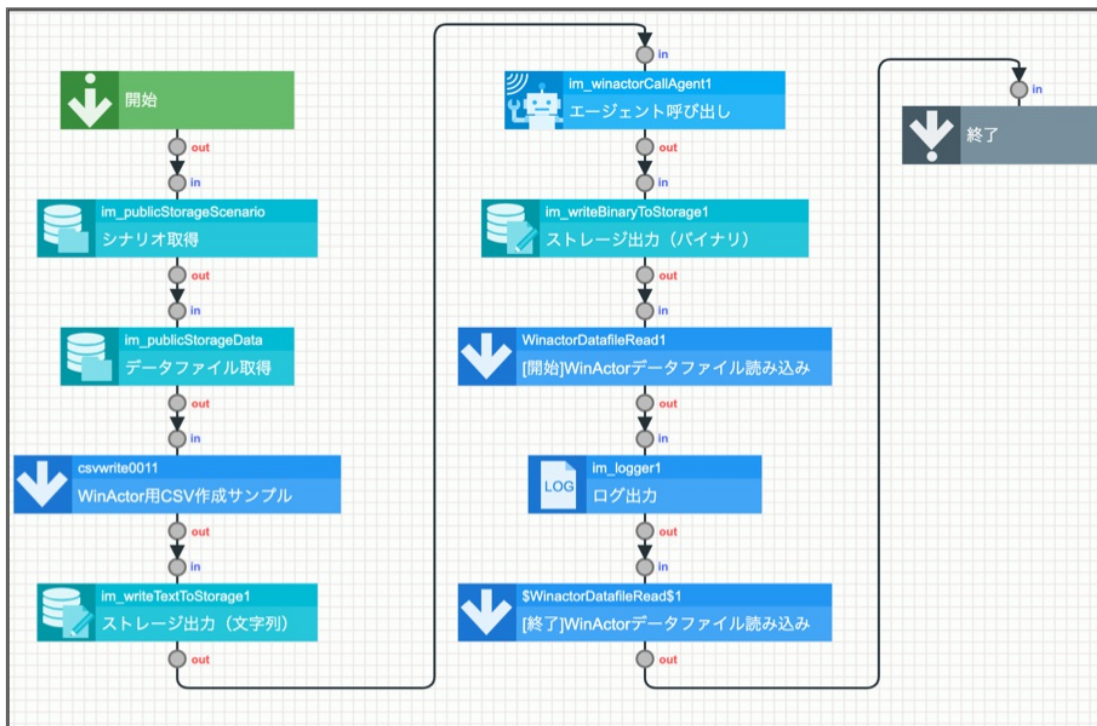


図：「CSV Fetch定義新規作成」 - 「入力値/出力値」

「ユーザ定義名」など適宜設定し、CSV Fetch定義を完了します。

LDフローの呼び出し

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「フロー定義一覧」→「ロジックフロー新規作成」をクリックします。
以下は、WinActor連携（パラメータ使用）を行うための最もシンプルなLDフローです。



図：完成イメージ（ロジックフロー）

具体的な手順は以下の通りです。

項目

- タスクとフローを設定します
- ロボットに連携するパラメータを設定します
- データマッピングをします
- デバッグ実行で動作を確認します

タスクとフローを設定します

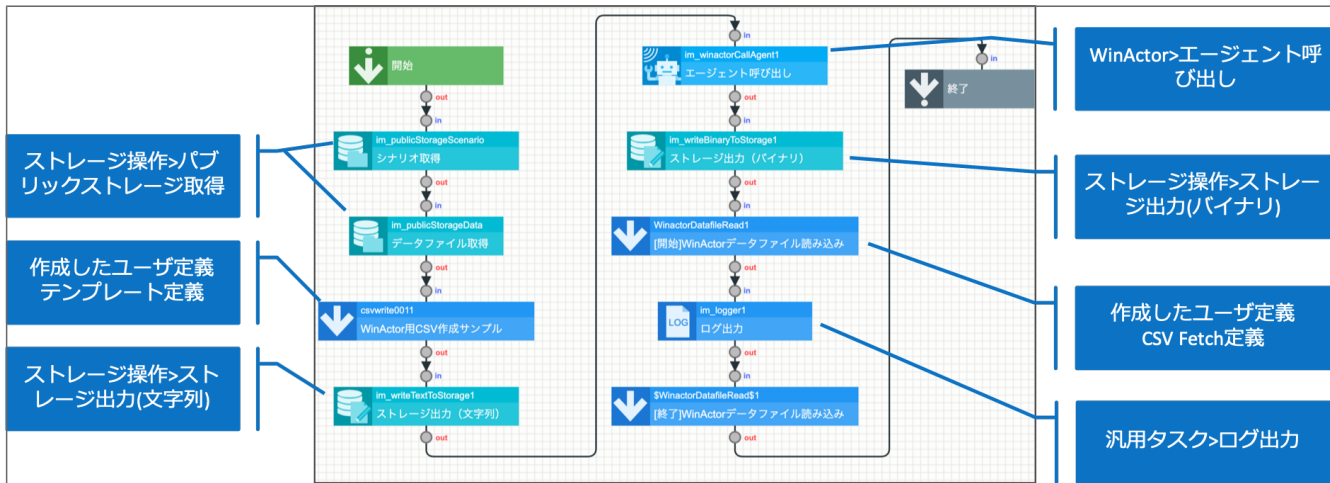
パレットから各タスクを選択し、今回使用するタスクをキャンバスに配置します。

前項で作成したユーザ定義は、パレット内の「前項で設定したユーザカテゴリ>作成したユーザ定義名」にあります。



図：IM-LogicDesignerタスク選択

配置する各タスクは、以下の通りです。



図：IM-LogicDesigner配置タスク

次に、配置したタスク同士をフローで繋ぎます。

ロボットに連携するパラメータを設定します

IM-LogicDesignerの「入出力設定」を行います。

設定値の説明（入出力設定）

カテゴリ	設定値	説明
入力	param1	ロボットに渡す引数1
入力	param2	ロボットに渡す引数2
出力	result	ロボットからの返り値



図：IM-LogicDesigner- 「入出力設定」

次に、IM-LogicDesignerの「定数設定」を行います。

設定値の説明（定数設定）

カテゴリ	設定値	説明
定数	DATA_PATH	パブリックストレージ上のデータファイルのパス
定数	GROUP_ID	呼び出すエージェントのグループID
定数	SCENARIO_PATH	パブリックストレージ上のシナリオファイルのパス



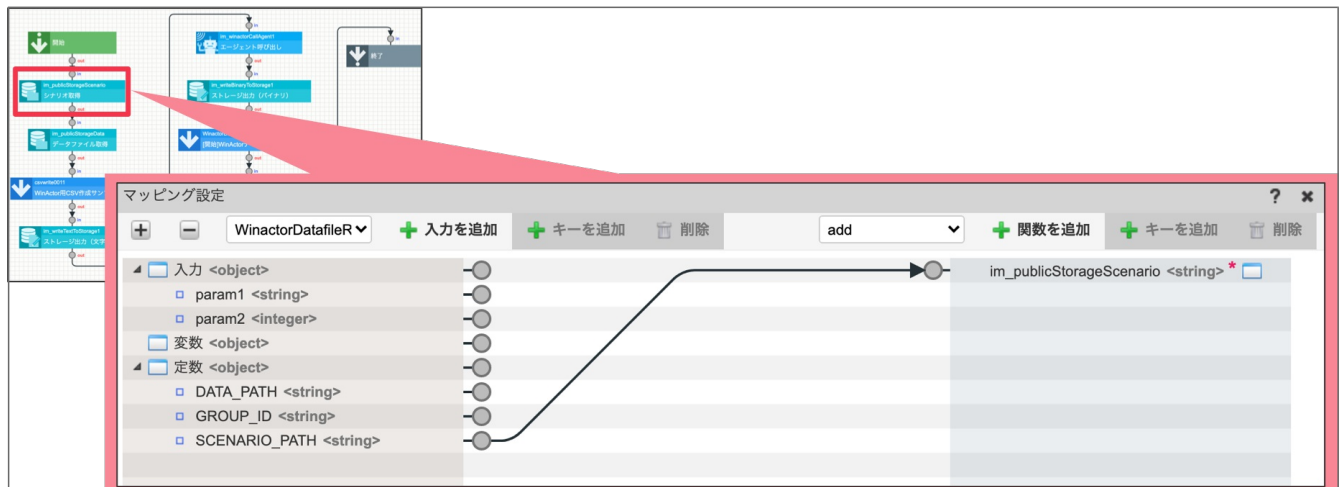
図：IM-LogicDesigner- 「定数設定」

データマッピングをします

各タスクをダブルクリックして、「データマッピング」の設定を行います。

各図を参考にマッピングをしてください。

シナリオ取得タスク（「ストレージ操作」 - 「パブリックストレージ取得」）のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - シナリオ取得タスク

データファイル取得タスク（「ストレージ操作」 - 「パブリックストレージ取得」）のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - データファイル取得タスク

データファイル作成タスク（作成したユーザ定義テンプレート）のデータマッピングを行います。



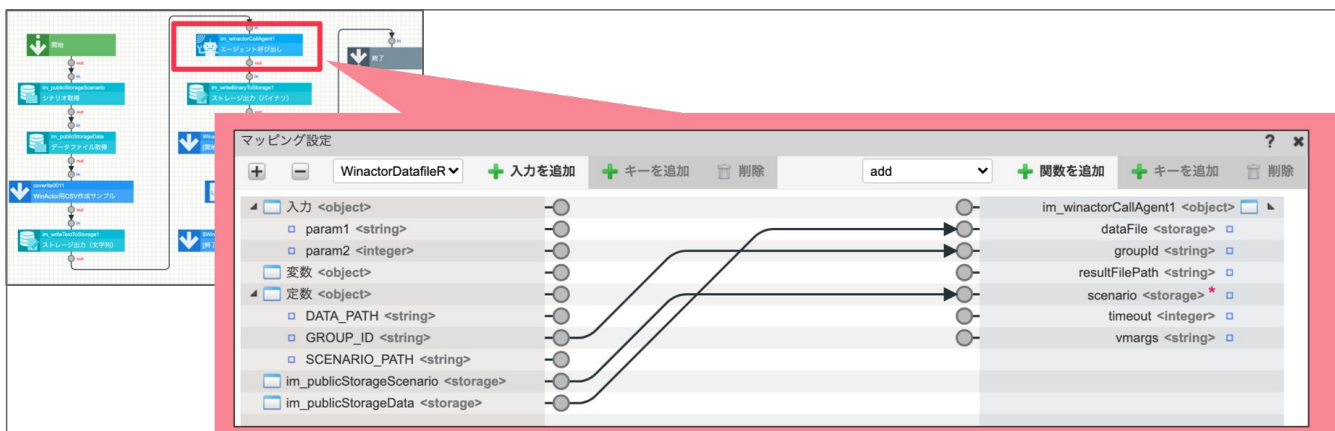
図：データマッピングの設定 - データファイル作成タスク

ストレージ出力（「ストレージ操作」 - 「ストレージ出力（文字列）」）のデータマッピングを行います。「ストレージ出力（文字列）」のプロパティには「SJIS」を指定してください。



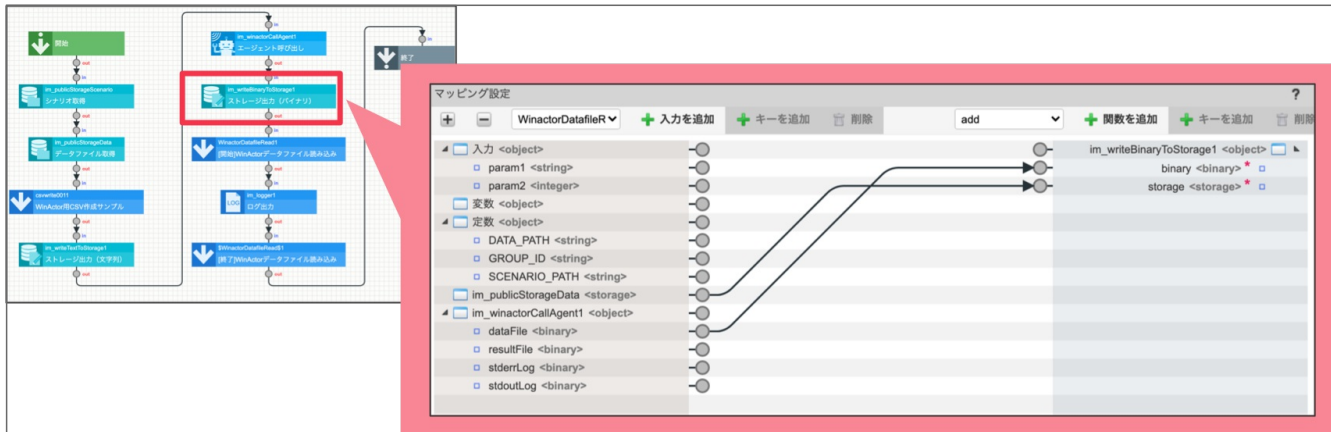
図：データマッピングの設定 - ストレージ出力

エージェント呼び出し（「WinActor」 - 「エージェント呼び出し」）のデータマッピングを行います。



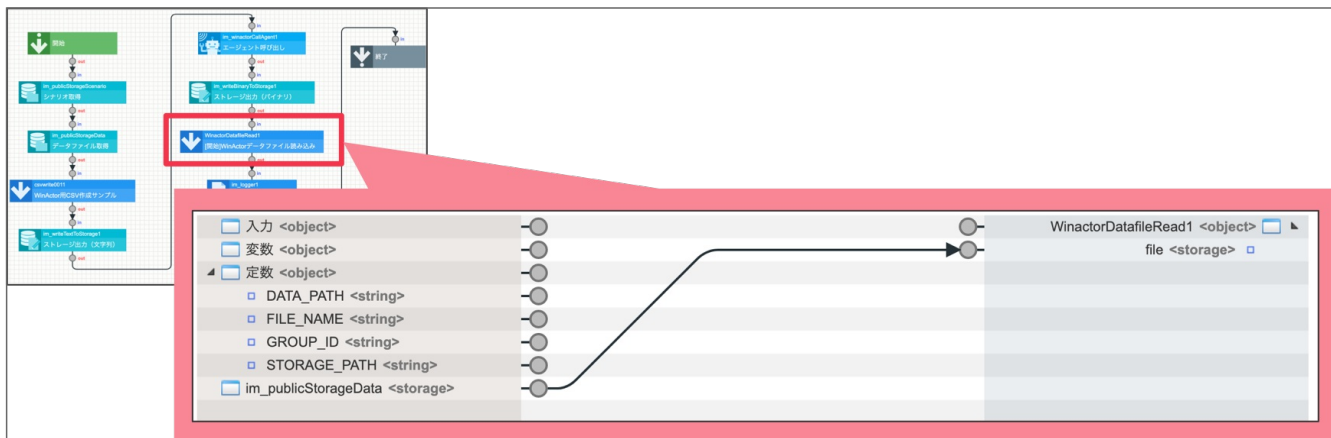
図：データマッピングの設定 - エージェント呼び出し

ストレージ出力（「ストレージ操作」 - 「ストレージ出力（バイナリ）」）のデータマッピングを行います。



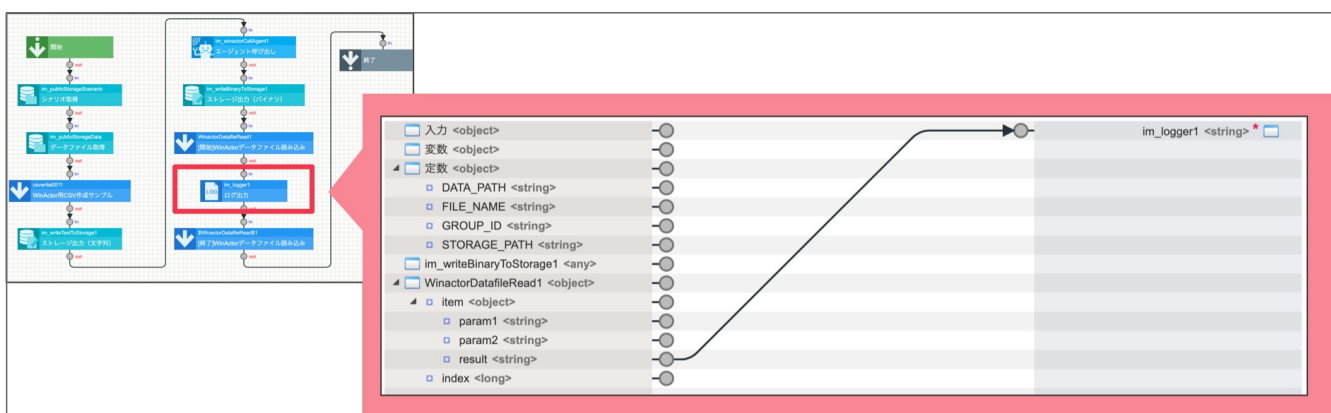
図：データマッピングの設定 - ストレージ出力

データファイル読み込みタスク「作成したユーザ定義 CSV Fetch定義」のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - データファイル読み込みタスク

ログ出力（「汎用タスク」 - 「ログ出力」）のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - ログ出力

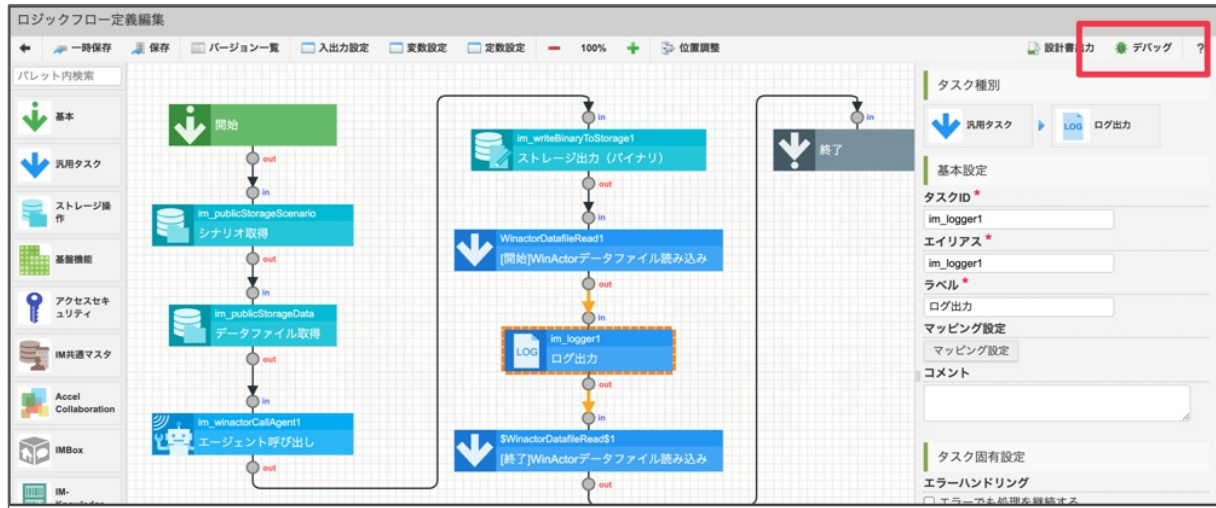
ロボットの実行結果を、フローの出力用変数にマッピングします。



図：データマッピングの設定 - 終了タスク

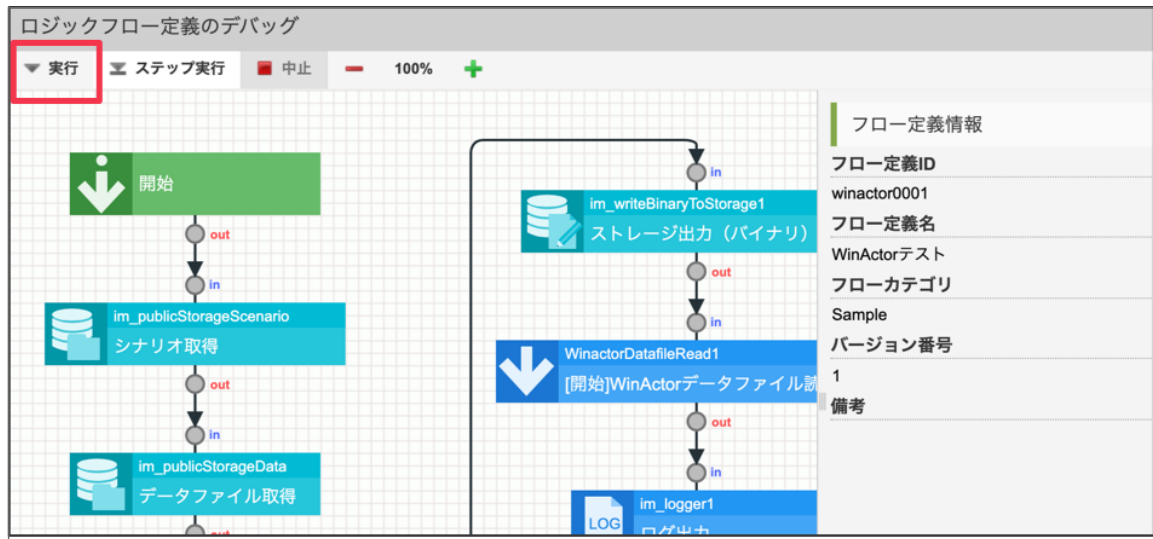
デバッグ実行で動作を確認します

ロジックフロー定義編集画面の「デバッグ」をクリックし、作成しているロジックフローをデバッグ実行します。



図：IM-LogicDesigner- 「デバッグ実行」

デバッグ画面にて、「実行」をクリックします。



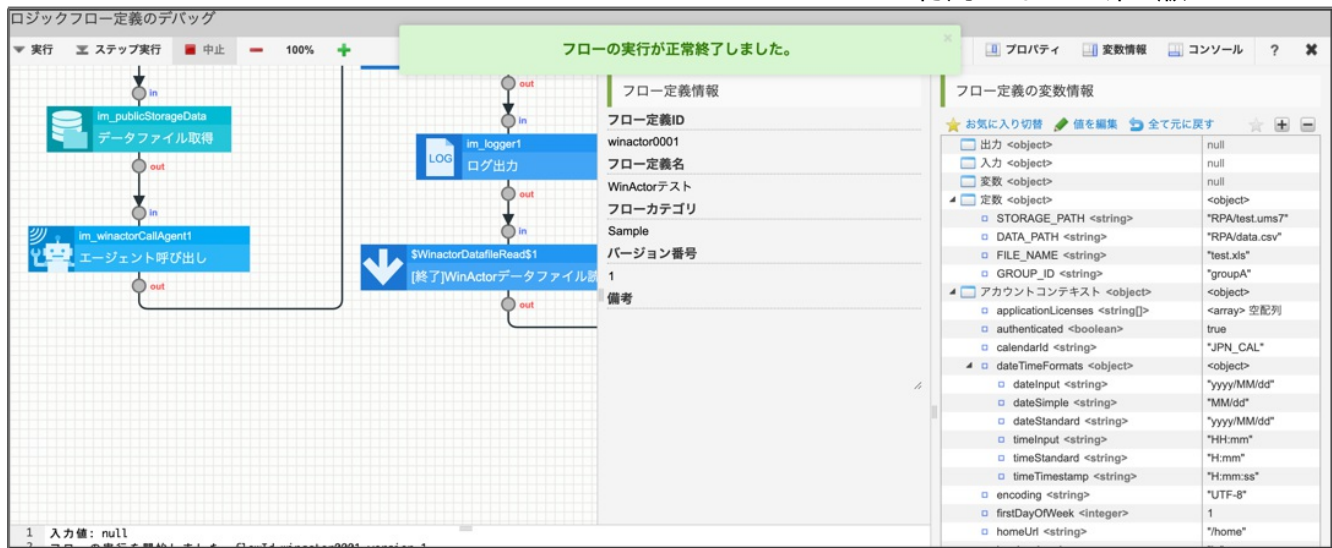
図：IM-LogicDesigner- 「デバッグ実行」 - 「実行」

デバッグ実行時の入力値の設定を行います。ロボットに引き渡すパラメータとなる、param1とparam2を設定してください。



図：IM-LogicDesigner - 「デバッグ実行」 - 「実行」 - 「入出力値の設定」

デバッグ実行をし、WinActor連携の入出力が正しく行えていることを確認します。



図：IM-LogicDesigner- デバッグ実行実行の成功

ロボットからの返却値となる、resultが正しく表示されていることを確認します。

WinactorDatafileRead1 <object>	<object>
item <object>	<object>
param1 <string>	"ABC"
param2 <string>	"123"
result <string>	"ABC123"
index <long>	1

図：IM-LogicDesigner- 「フローの変数情報（デバッグ実行後）」



コラム

デバッグ実行時にエラーが発生した場合、デバッグ実行を「ステップ実行」にすることで、フローのどこでエラーとなったか確認することができます。

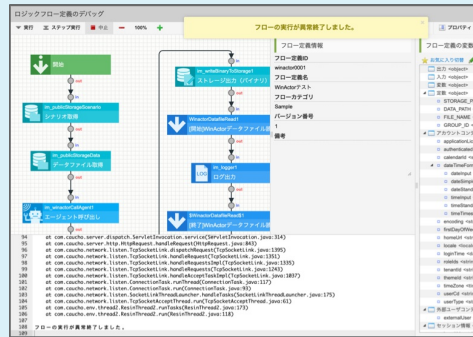


コラム

エラーが発生した場合、WinActorエージェント、WinActor連携設定を確認します。

[よくあるエラー]

- ・WinActor7.exeのパスは通っていますか？
- ・WinActor端末で、すでにWinActorが起動していませんか？



図：IM-LogicDesigner- 「デバッグ実行」 - エラー例

入力値: null

フローの実行を開始しました。flowId=winactor0001,version=1

パブリックストレージ取得 タスクを実行します。

executeId=im_publicStorageScenario,taskId=ApplicationElementKey (elementId=im_publicStorage)

パブリックストレージ取得 タスクを実行します。

executeId=im_publicStorageData,taskId=ApplicationElementKey (elementId=im_publicStorage)

エージェント呼び出し タスクを実行します。

executeId=im_winactorCallAgent1,taskId=ApplicationElementKey (elementId=im_winactorCallAgent)

jp.co.intra_mart.foundation.logic.exception.FlowExecutionException: [E.IWP.WINACTOR.TASK.00008] エージェントがエラー レスポンスを返しました。 title="Abnormal termination", detail="Process terminated with code 1056"

フロールーティングの設定

作成したIM-LogicDesignerのフローを、intra-mart Accel Platform他機能やREST経由で実行するため、フロールーティングの設定を行います。

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ルーティング定義一覧」→「新規作成」をクリックします。

フロールーティングの設定については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「フロールーティングの認可設定」を参照してください。



図：フロールーティングの設定

i コラム

メソッドには「POST」を選択してください。

ロジックフロールーティング定義一覧より「認可」をクリックして、認可設定を行います。

「認証済みユーザ」へ実行権限を付与します。

認可設定																		
		アクションの種類		権限設定を開始する														
リソース	アクション	認証	組織	ロール														
IM-LogicDesigner REST API	POST wa_sample	実行	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

図：認可設定

i コラム

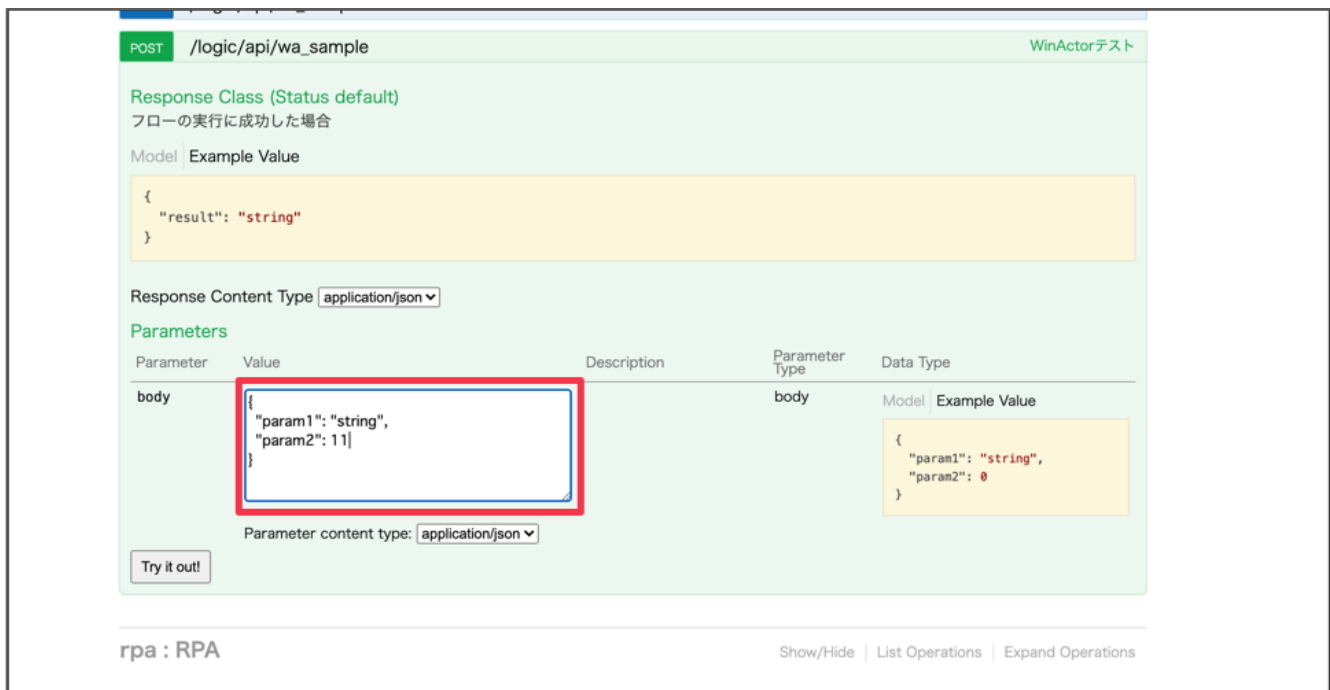
実運用をする際は適切な権限付与を検討してください。

swaggerで動作確認

ロジックフロールーティング定義一覧より「SPEC」をクリックしてswaggerを表示します。

swaggerの設定については、「IM-LogicDesigner仕様書」 - 「Swaggerの利用」を参照してください。

リクエストbodyを適宜設定し、「Try it out!」をクリックします。



The screenshot shows the swagger interface for the POST /logic/api/wa_sample endpoint. The request body is defined as:

```
{
  "result": "string"
}
```

The 'Parameters' section shows a parameter 'body' with a value:

```
{
  "param1": "string",
  "param2": 11
}
```

The 'Try it out!' button is highlighted with a red box.

図：swaggerでリクエストを設定

リクエストの実行後、レスポンスコードが200で返ること、およびレスポンス内のパラメータresultが想定通りであることを確認してください。

The screenshot shows the Swagger UI interface for an API endpoint. It includes sections for Response Body, Response Code, and Response Headers.

- Response Body:** A JSON object with a single key "result" containing the value "string11". This section is highlighted with a red rectangular border.
- Response Code:** A status code of 200 is displayed.
- Response Headers:** A JSON object containing headers: "content-length": "21", "content-type": "application/json", "date": "Wed, 28 Oct 2020 14:28:19 GMT", and "server": "Resin/4.0.64".

図：swaggerでレスポンスを確認

フロールーティングの設定からswaggerでの動作確認の具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

BizRobo!連携

ここでは、BizRobo!連携のセットアップ手順、およびIM-LogicDesignerタスクの仕様を説明します。

セットアップ

項目

- IM-Juggling プロジェクトの編集
- ライセンスコードの登録

IM-Juggling プロジェクトの編集

BizRobo!連携は、IM-RPAモジュールを使用します。

以下の手順で設定を行ってください。

1. IM-Jugglingにて、プロジェクトにIM-RPAモジュールを追加してください。

以下のドキュメントを参照してください。

- 「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「プロジェクトの作成とモジュールの選択」



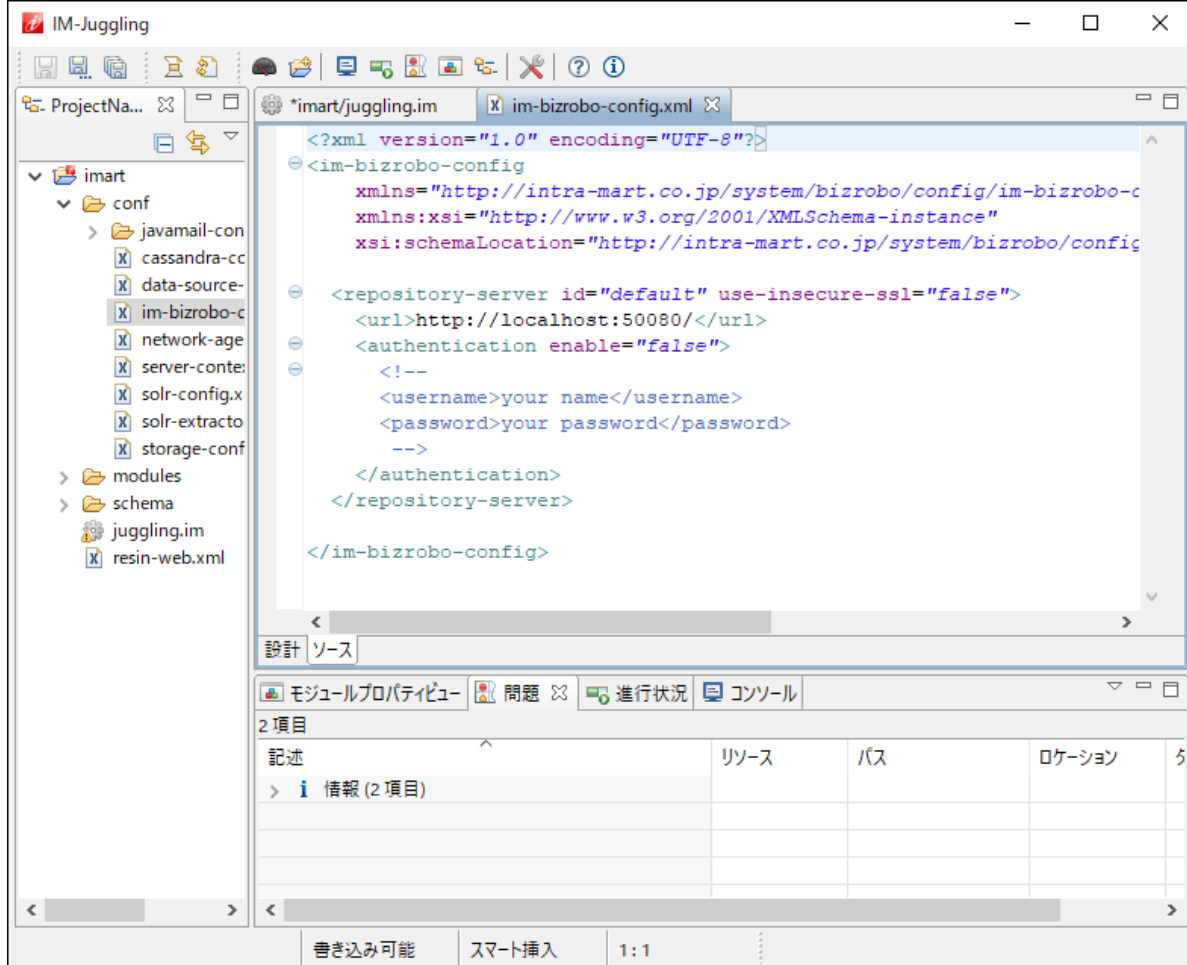
注意

IM-RPAモジュールのご利用には、エンタープライズ版の構成、およびライセンスが必要です。

2. 「設定ファイルが存在しません」という赤字のメッセージをクリックします。

表示されるダイアログにて「OK」をクリックし、このプロジェクトに「BizRobo!クライアント設定ファイル」(im-bizrobo-config.xml)を追加します。

3. 「ProjectNavigator」内の「< (プロジェクト名) /conf/im-bizrobo-config.xml> ファイル」をダブルクリックで開き、「ソース」を選択します。



4. [設定ファイルの説明](#) に従って、設定を記述してください。

5. 「BizRobo!クライアント設定ファイル」を保存します。
6. IM-JugglingでWARファイルを出力し、アプリケーションサーバへデプロイを行ってください。

ライセンスコードの登録

IM-RPAを利用するためには、テナント環境セットアップ後、製品ライセンスコードの登録が必要です。

テナント環境セットアップについては、「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「[テナント環境セットアップ](#)」を参照してください。

1. IM-RPAのライセンス登録を行います。

詳細は「[ライセンスの登録](#)」を参照してください。

設定ファイル

項目

- [概要](#)
- [リファレンス](#)
 - [テナント別設定](#)
 - [URL設定](#)
 - [認証設定](#)
 - [ユーザ名設定](#)
 - [パスワード設定](#)

概要

BizRobo!連携に関する設定です。

モジュール BizRobo!連携

フォーマットファイル(xsdl) WEB-INF/schema/im-bizrobo-config.xsd

設定場所 WEB-INF/conf/im-bizrobo-config.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<im-bizrobo-config
  xmlns="http://intra-mart.co.jp/system/bizrobo/config/im-bizrobo-config"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/system/bizrobo/config/im-bizrobo-config ..../schema/im-bizrobo-config.xsd ">

<repository-server id="default" use-insecure-ssl="false">
  <url>http://localhost:50080/</url>
  <authentication enable="false">
    <!--
    <username>your name</username>
    <password>your password</password>
    -->
  </authentication>
</repository-server>

</im-bizrobo-config>
```

リファレンス

テナント別設定

タグ名 repository-server

テナント毎の BizRobo!接続に関する設定を定義します。

【設定項目】

```
<im-bizrobo-config>
<repository-server id="default" use-insecure-ssl="false">
:
</server>
</im-bizrobo-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 repository-server タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ im-bizrobo-config

【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
id	テナントID このタグの設定の対象となるテナントIDを指定してください。	<input checked="" type="checkbox"/>	なし
use-insecure-ssl	セキュアでないSSLを利用するか否か	<input checked="" type="checkbox"/>	なし
ssl	BizRobo! Management Consoleへの接続にhttpsプロトコルを利用する場合は <code>true</code> を設定してください。	<input type="checkbox"/>	

URL設定

タグ名 url

BizRobo! Management ConsoleのURLを設定します。

【設定項目】

```
<im-bizrobo-config>
<repository-server id="default" use-insecure-ssl="false">
<url>http://localhost:50080/</url>
:
</server>
</im-bizrobo-config>
```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 BizRobo! Management ConsoleへのURL

単位・型 URL

省略時のデフォルト値 なし

親タグ repository-server

認証設定

タグ名 authentication

BizRobo! Management Consoleへの接続時の認証設定です。

【設定項目】

```
<im-bizrobo-config>
<repository-server id="default" use-insecure-ssl="false">
:
<authentication enable="true">
:
</authentication>
</server>
</im-bizrobo-config>
```

必須項目 ○

複数設定 ×

設定値・設定する内容 authentication タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ repository-server

【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
enable	認証を必要とするか否か BizRobo! Management Consoleへの接続に認証が必要な場合 true を設定してください。	×	なし

ユーザ名設定

タグ名 username

BizRobo! Management Consoleへの接続時のユーザ名設定です。

【設定項目】

```
<im-bizrobo-config>
<repository-server id="default" use-insecure-ssl="false">
:
<authentication enable="true">
<username>your name</username>
:
</authentication>
</server>
</im-bizrobo-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 BizRobo! Management Consoleへ接続する際のユーザ名

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ authentication

パスワード設定

タグ名 password

BizRobo! Management Consoleへの接続時のパスワード設定です。

【設定項目】

```
<im-bizrobo-config>
<repository-server id="default" use-insecure-ssl="false">
  :
  <authentication enable="true">
    :
    <password>your password</password>
  </authentication>
</server>
</im-bizrobo-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 BizRobo! Management Consoleへ接続する際のパスワード

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ authentication

IM-LogicDesigner タスク説明

項目

- ロボットの配置
- ロボットの削除
- タイプの配置
- タイプの削除
- スニペットの配置
- スニペットの削除
- リソースの配置
- リソースの削除
- ライブラリの展開

ロボットの配置

リポジトリにロボットを配置します。

入力値

```
im_bizRoboDeployRobot <object>
  |- fileData <binary> *
  |- fileName <string> *
  \- projectName <string> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployRobot	任意	any	なし	-
fileData	必須	binary	なし	ロボットのデータストリーム
fileName	必須	string	なし	ロボットのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名

出力値

```
im_bizRoboDeployRobot <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployRobot	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

ロボットの削除

リポジトリからロボットを削除します。

入力値

```
im_bizRoboDeleteRobot <object>
├─ fileName <string> *
├─ projectName <string> *
└─ silent <boolean>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteRobot	任意	any	なし	-
fileName	必須	string	なし	ロボットのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名
silent	任意	boolean	なし	エラーを無視するか false を指定するとロボットが存在しない場合にエラーが発生します。

出力値

```
im_bizRoboDeleteRobot <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteRobot	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

タイプの配置

リポジトリにタイプを配置します。

入力値

```
im_bizRoboDeployType <object>
├─ fileData <binary> *
├─ fileName <string> *
└─ projectName <string> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployType	任意	any	なし	-
fileData	必須	binary	なし	タイプのデータストリーム
fileName	必須	string	なし	タイプのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名

出力値

```
im_bizRoboDeployType <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployType	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployType	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

タイプの削除

リポジトリからタイプを削除します。

入力値

```
im_bizRoboDeleteType <object>
|--- fileName <string> *
|--- projectName <string> *
|--- silent <boolean>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteType	任意	any	なし	-
fileName	必須	string	なし	タイプのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名
silent	任意	boolean	なし	エラーを無視するか false を指定するとタイプが存在しない場合にエラーが発生 します。

出力値

```
im_bizRoboDeleteType <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteType	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

スニペットの配置

リポジトリにスニペットを配置します。

入力値

```
im_bizRoboDeploySnippet <object>
|--- fileData <binary> *
|--- fileName <string> *
|--- projectName <string> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeploySnippet	任意	any	なし	-
fileData	必須	binary	なし	スニペットのデータストリーム
fileName	必須	string	なし	スニペットのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名

出力値

```
im_bizRoboDeploySnippet <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeploySnippet	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

スニペットの削除

リポジトリからスニペットを削除します。

入力値

```
im_bizRoboDeleteSnippet <object>
├─ fileName <string> *
└─ projectName <string> *
└─ silent <boolean>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteSnippet	任意	any	なし	-
fileName	必須	string	なし	スニペットのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名
silent	任意	boolean	なし	エラーを無視するか false を指定するとスニペットが存在しない場合にエラーが 発生します。

出力値

```
im_bizRoboDeleteSnippet <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteSnippet	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

リソースの配置

リポジトリにリソースを配置します。

入力値

```
im_bizRoboDeployResource <object>
├─ fileData <binary> *
├─ fileName <string> *
└─ projectName <string> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployResource	任意	any	なし	-
fileData	必須	binary	なし	リソースのデータストリーム
fileName	必須	string	なし	リソースのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名

出力値

```
im_bizRoboDeployResource <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployResource	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployResource	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

リソースの削除

リポジトリからリソースを削除します。

入力値

```
im_bizRoboDeleteResource <object>
|--- fileName <string> *
|--- projectName <string> *
|--- silent <boolean>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteResource	任意	any	なし	-
fileName	必須	string	なし	リソースのファイル名
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名
silent	任意	boolean	なし	エラーを無視するか <code>false</code> を指定するとリソースが存在しない場合にエラーが発生します。

出力値

```
im_bizRoboDeleteResource <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeleteResource	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

ライブラリの展開

リポジトリにライブラリを展開します。

入力値

```
im_bizRoboDeployLibrary <object>
|--- library <binary> *
|--- projectName <string> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployLibrary	任意	any	なし	-
library	必須	binary	なし	ライブラリのデータストリーム
projectName	必須	string	なし	配置先のプロジェクト名

出力値

```
im_bizRoboDeployLibrary <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_bizRoboDeployLibrary	any	なし	出力値として利用可能な値はありません。

IM-LogicDesigner ユーザ定義説明

項目

- BizRobo!定義の新規作成

BizRobo!定義の新規作成

IM-LogicDesignerのユーザ定義として、BizRobo!ロボット実行タスクが作成できます。

以下の手順で、IM-LogicDesignerにユーザ定義を追加してください。

1. ユーザ定義一覧より、BizRobo!定義を新規作成します。

詳細な手順は、「[IM-LogicDesigner ユーザ操作ガイド](#)」 - 「[ユーザ定義を新規登録する](#)」を参照してください。

2. 共通設定を定義します。

「入力値」および「返却値」については、次項のプロジェクトおよびロボットを選択することで自動設定します。

3. BizRobo! 定義の詳細情報を定義します。



<画面項目>

項目	説明
プロジェクト	対象のプロジェクトを選択します。
ロボット	実行対象のロボットを選択します。

注意

ユーザ定義の新規作成時に次のようなエラーが表示された場合、BizRobo! Management Consoleへの接続に失敗しています。
接続ファイルの記述内容やネットワーク環境に問題がないかご確認ください。



BizRobo!連携チュートリアル

項目

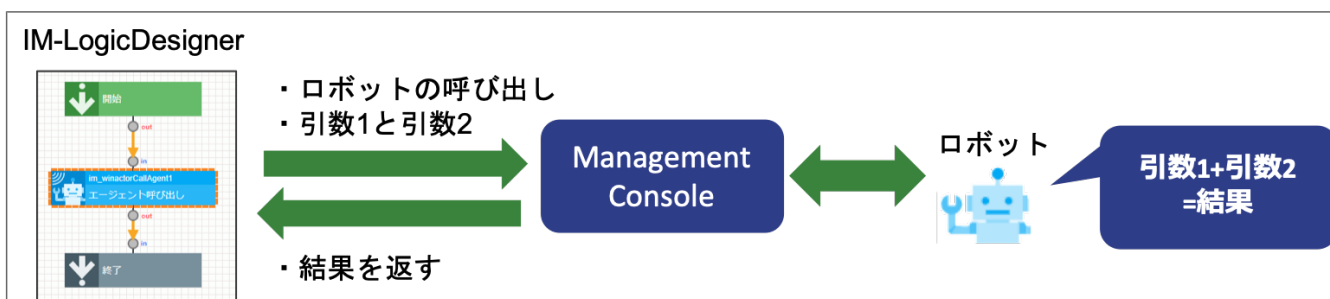
- チュートリアルの概要
- 準備・環境設定
 - BizRobo!環境の確認
 - BizRobo!連携のセットアップ
- ロボットの作成
 - パラメータの設定
 - アクションの設定
- ロボットのデプロイ
- IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備
 - ユーザ定義作成（BizRobo定義）
- IM-LogicDesignerフローの呼び出し
 - タスクとフローを設定します
 - ロボットに連携するパラメータを設定します
 - データマッピングをします
 - デバッグ実行で動作を確認します
- フロールーティングの設定
- swaggerで動作確認

チュートリアルの概要

本章では、IM-RPAのBizRobo!連携機能を使用して、BizRobo!のロボットを実行する方法をチュートリアル形式でご説明します。このチュートリアルに沿って設定を行うことで、以下のような機能を実現できます。

- intra-mart Accel PlatformからIM-LogicDesignerを介してBizRobo!のロボットを実行します。
- BizRobo!のロボットに対してパラメータを渡し、計算した結果を受け取ります。

本章では、説明を簡単にするために、ロボットのシナリオはシンプルなものにしております。
シナリオの実行イメージは以下の通りです。



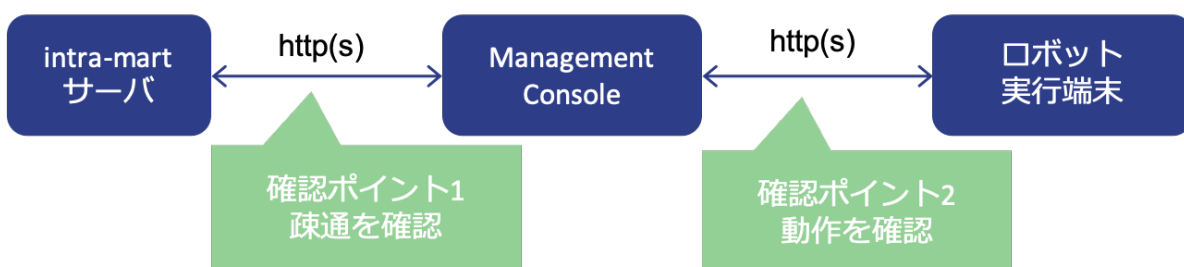
図：本チュートリアルシナリオ実行イメージ

準備・環境設定

BizRobo!環境の確認

BizRobo!のManagement ConsoleとDesign Studioが利用できる環境を準備します。
あらかじめ、Management Consoleからロボットの実行ができることをご確認ください。
Management Consoleはintra-mart Accel Platformサーバとhttpポートで通信できる必要があります。

構成イメージ



図：構成イメージ

BizRobo!連携のセットアップ

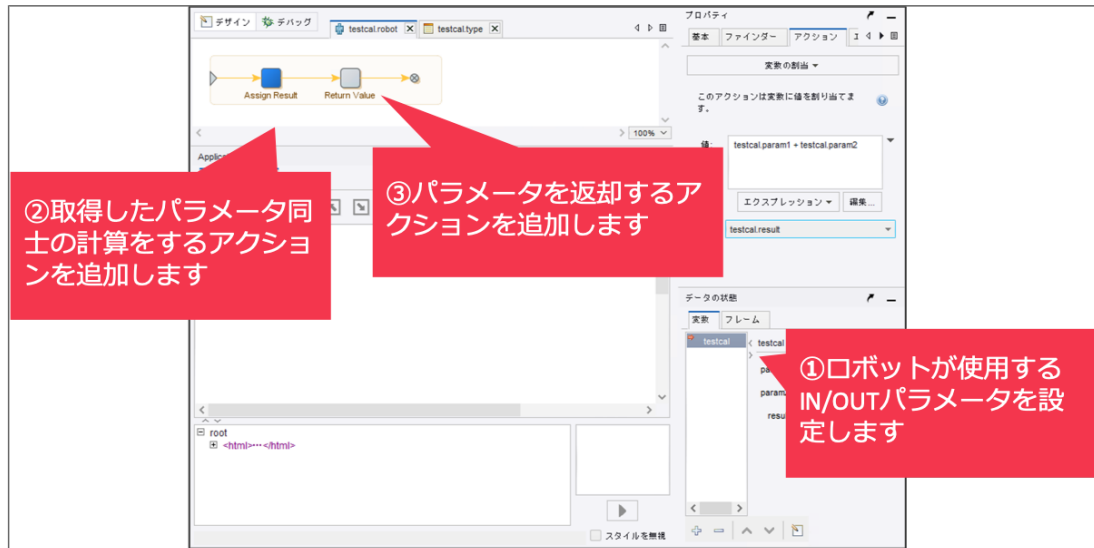
IM-RPA利用ガイドの「BizRobo!連携」に従って、intra-mart Accel Platformのセットアップおよび設定ファイルを記載します。

詳細は、「[セットアップ](#)」を参照してください。

ロボットの作成

Design Studioにてロボットを作成します。

以下は、ロボットの例です。



図：Design Studio作成イメージ

i コラム

Design Studioを使用したロボットの作成方法については、「[BizRobo!ナレッジベース](#)」を参照してください。

パラメータの設定

上記「①ロボットが使用するIN/OUTパラメータを設定します」部分でパラメータ設定を行います。

先に、ロボットが使用する「タイプ」を作成します。ここでは、作成するタイプを `testcal` とします。



図：Design Studioタイプの設定イメージ

i コラム

「タイプ」は、BizRobo!のロボットが使用する、複数の変数をまとめたものです。



コラム

BizRobo!連携における、双方のパラメータの型は以下のようにマッピングされます。

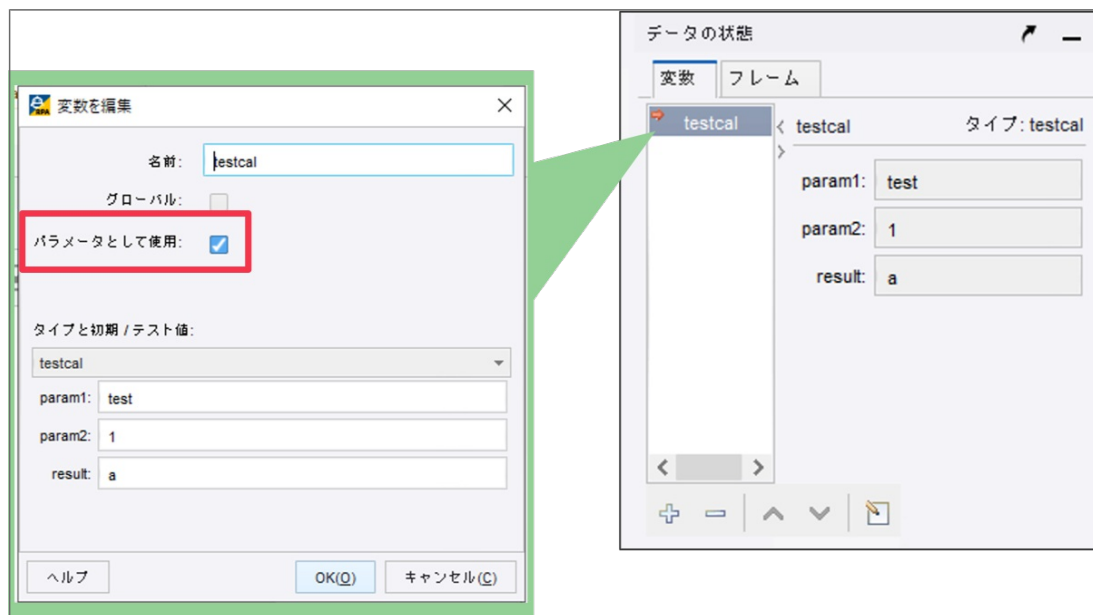
記載以外のパラメータの型については、対応しておりません。

BizRobo!		intra-mart Accel Platform 備考
boolean	<->	Boolean
character	<->	Character
date	<->	IMDateTime
Long Text	<->	String
Short Text	<->	String

なお、IM-LogicDesigner側でパラメータを受け取る際に別のデータ型を指定した場合、自動的に型変換します。
具体的な対応表は、「IM-LogicDesigner仕様書」 - 「IM-LogicDesigner データ型変換 仕様書」を参照してください。

次に、ロボットの「データの状態」より、`testcal` タイプを追加します。

変数を追加する際、「パラメータとして使用」にチェックすることで、パラメータの入出力が可能です。



図：Design Studioパラメータの設定イメージ

アクションの設定

上記「②取得したパラメータ同士の計算をするアクションを追加します」部分でロボットのアクションを設定します。

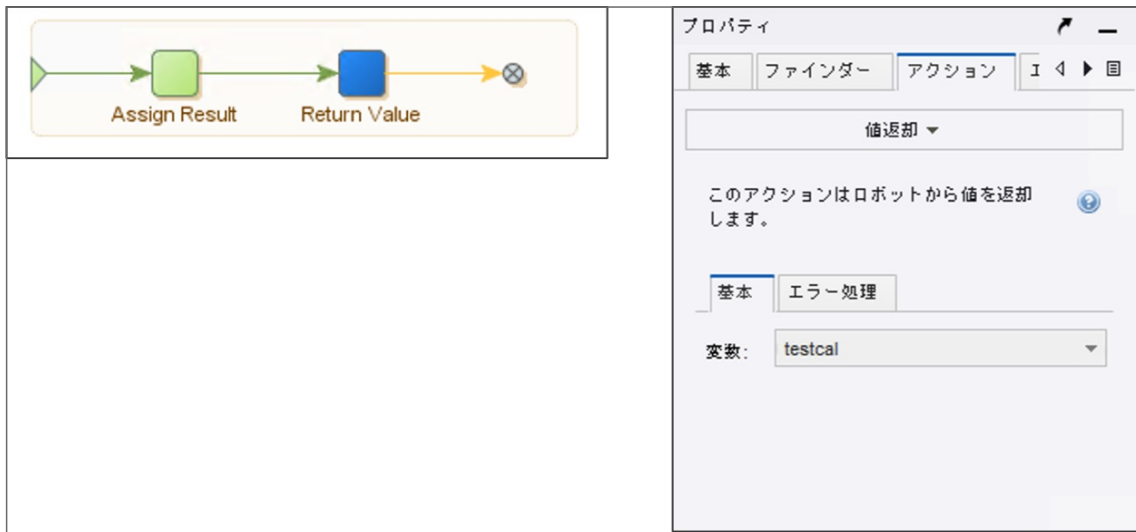
「変数の割当」アクションを以下のように設定します。



図：Design Studioアクションの設定 - 「変数の割当」

「③パラメータを返却するアクションを追加します」のアクションを設定します。

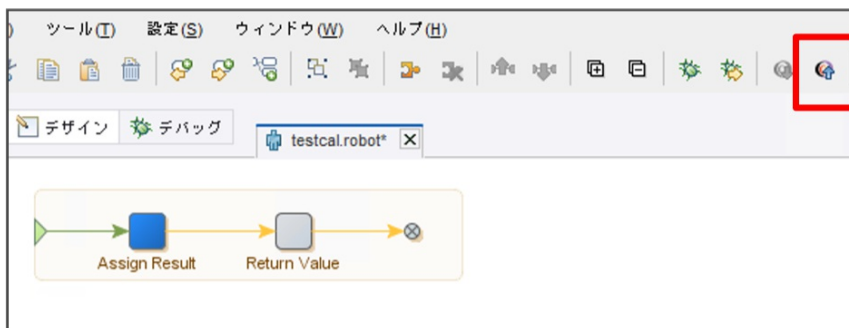
「値返却」アクションを以下のように設定します。



図：Design Studioアクションの設定 - 「値返却」

ロボットのデプロイ

Design Studioの「アップロード」ボタンを押下し、Management Consoleにロボットをアップロードしてください。



図：Design Studioロボットのデプロイ

コラム

ロボットやタイプは、Management Console上からアップロードすることも可能です。

Management Consoleにて、連携対象のプロジェクトに、ロボット、および変数タイプが登録されていることを確認してください。

リポジトリ > ロボット		ロボット	タイプ	スニペット	リソース	デバイスマッピング	データベース	トリガーマッピング
+ ロボットの追加	名前	ロボット名	タグ		プロジェクト	Default project	ページ	返されるタイプ
フォルダ		プロジェクト名	タグ	バージョン サイズ	スケジュール	削除	入力タイプ	
	testcal	Default project		10.7.0.4 5.97 KB	[スケジュール2]		[testcal]	[testcal]

図：Management Console「リポジトリ」 - 「ロボット」

デプロイしたロボットが、Management Console上で正常に動作することを確認してください。

引数を含むロボットは、スケジュール実行で動作を確認します。

スケジュール

新しいスケジュール

名前: 動作テスト
アクティブ: シンプル (選択)
繰り返し間隔: 1 時
開始日 (ローカル時間): 09:20, 2020-10-09
ロボットを実行しますか?: 前処理または後処理用にロボット TutorialCase1 を実行するには 'runrobot: TutorialCase1' を使用してください
スクリプトを実行しますか?: スクリプトを実行するスクリプトのパスと名前を記述
前処理:
後処理:
クラスタで実行: Non Production
コミット メッセージ:

ページごとのスケジュール: 40 更新間隔: 1分

スケジュール

アクション	名前	プロジェクト名	ジョブ カウン	次の実行	前の実行	間隔	合計実行数	削除	編集	実行/停止	エラー	ロボットのエラー
スケジュール	Default project	Default project	1	2020-10-09 19:56:00	2020-10-08 19:56:00	毎日	45			0	0	0
スケジュール2	Default project	Default project	0	2020-10-09 09:35:00	2020-10-09 08:35:00	毎時	260			0	0	0
スケジュール3	Default project	Default project	0	2020-10-09 09:50:00	2020-10-09 08:50:00	毎時	254			0	0	0
動作テスト	Default project	Default project	1	2020-10-09 10:20:00	2020-10-09 09:20:00	毎時	2			0	0	0

図：Management Console 「スケジュール」

i コラム

引数を含まないロボットは、リポジトリのロボットを直接実行することも可能です。

Management Consoleの詳しい操作方法については、「[BizRobo!ナレッジベース](#)」を参照してください。

BizRobo!ロボットの作成からデプロイまでの具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備

「ユーザ定義タスク」とは、IM-LogicDesignerにおいて作成可能な、各種機能を持つ独自タスクです。

ユーザ定義タスクの具体的な説明については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[ユーザ定義タスク](#)」を参照してください。

本チュートリアルでは、1つのユーザ定義タスクを用意いたします。

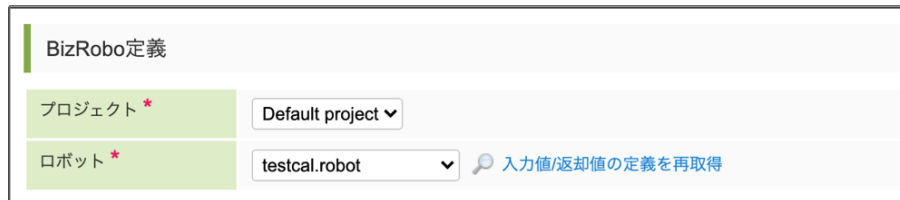
ユーザタスク種別	内容
BizRobo定義	Management Consoleを介してBizRobo!のロボットを実行します。 実行時に任意のパラメータの送受信を行います。

ユーザ定義作成（BizRobo定義）

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ユーザ定義」→「BizRobo!定義新規作成」をクリックします。

BizRobo定義を下記のように編集します。

BizRobo定義カテゴリより、対象のプロジェクト、およびロボットを選択してください。

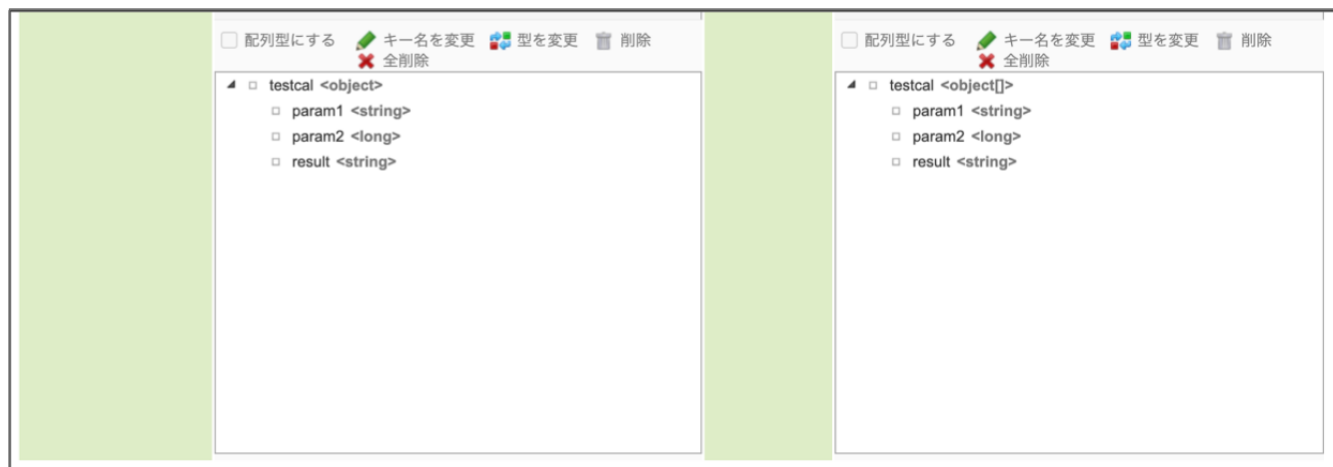


図：「BizRobo定義新規作成」 - 「BizRobo定義」

ユーザ定義タスク（BizRobo定義）の具体的な説明については、「[IM-LogicDesigner ユーザ定義説明](#)」を参照してください。

ロボットを選択すると、Management Consoleを介してロボットに必要な入出力パラメータを自動的に取得し、「入力値」および「返却値」に表示されます。

ここで入出力のパラメータを修正する必要はありません。



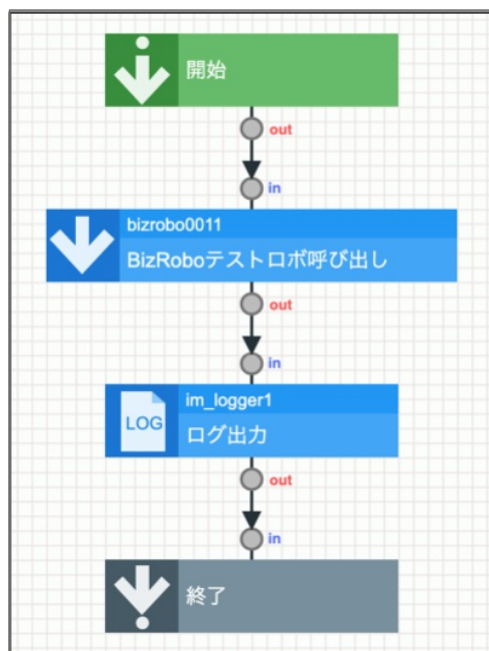
図：「BizRobo定義新規作成」 - 「入力値/出力値」

「ユーザ定義名」など適宜設定し、BizRobo定義を登録します。

IM-LogicDesignerフローの呼び出し

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「フロー定義一覧」→「ロジックフロー新規作成」をクリックします。

以下は、BizRobo!連携（パラメータ使用）を行うための最もシンプルなIM-LogicDesignerフローです。



図：完成イメージ（ロジックフロー）

具体的な手順は以下の通りです。

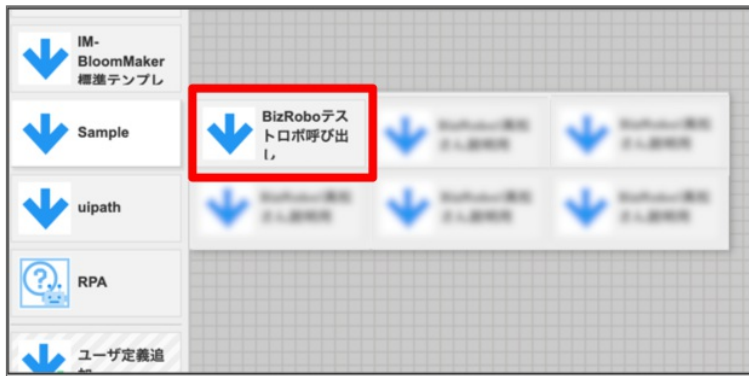
項目

- タスクとフローを設定します
- ロボットに連携するパラメータを設定します
- データマッピングをします
- デバッグ実行で動作を確認します

タスクとフローを設定します

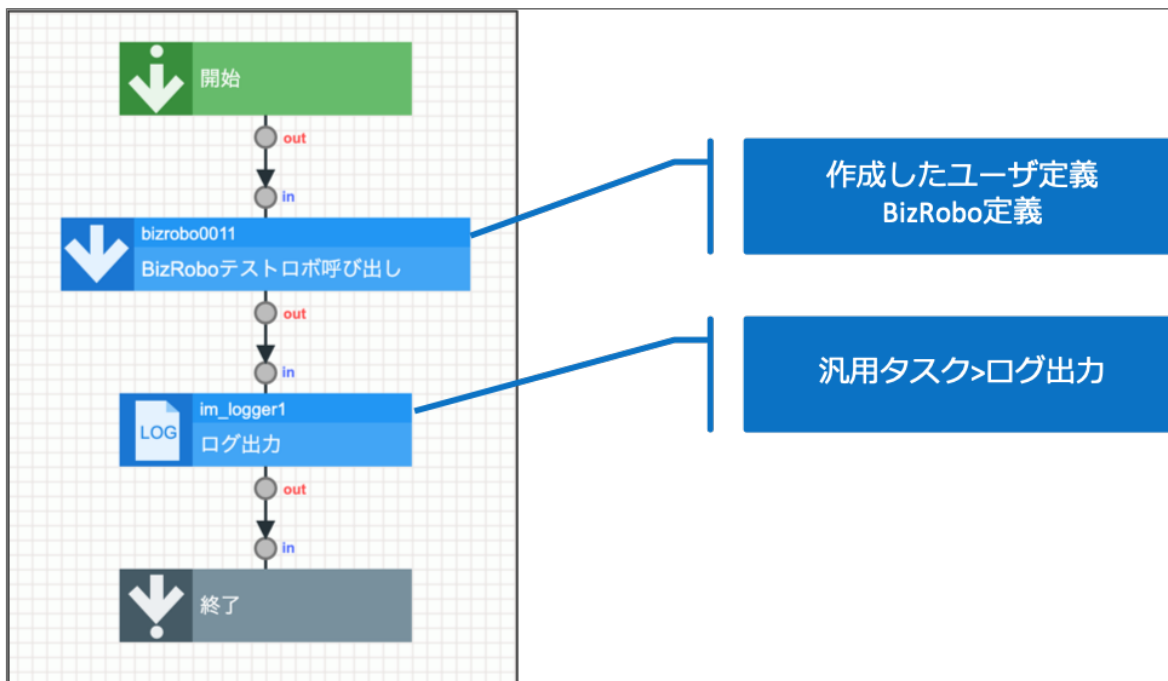
パレットから各タスクを選択し、今回使用するタスクをキャンバスに配置します。

前項で作成したユーザ定義は、パレット内の「前項で設定したユーザカテゴリ>作成したユーザ定義名」にあります。



図：IM-LogicDesignerタスク選択

配置する各タスクは、以下の通りです。



図：IM-LogicDesigner配置タスク

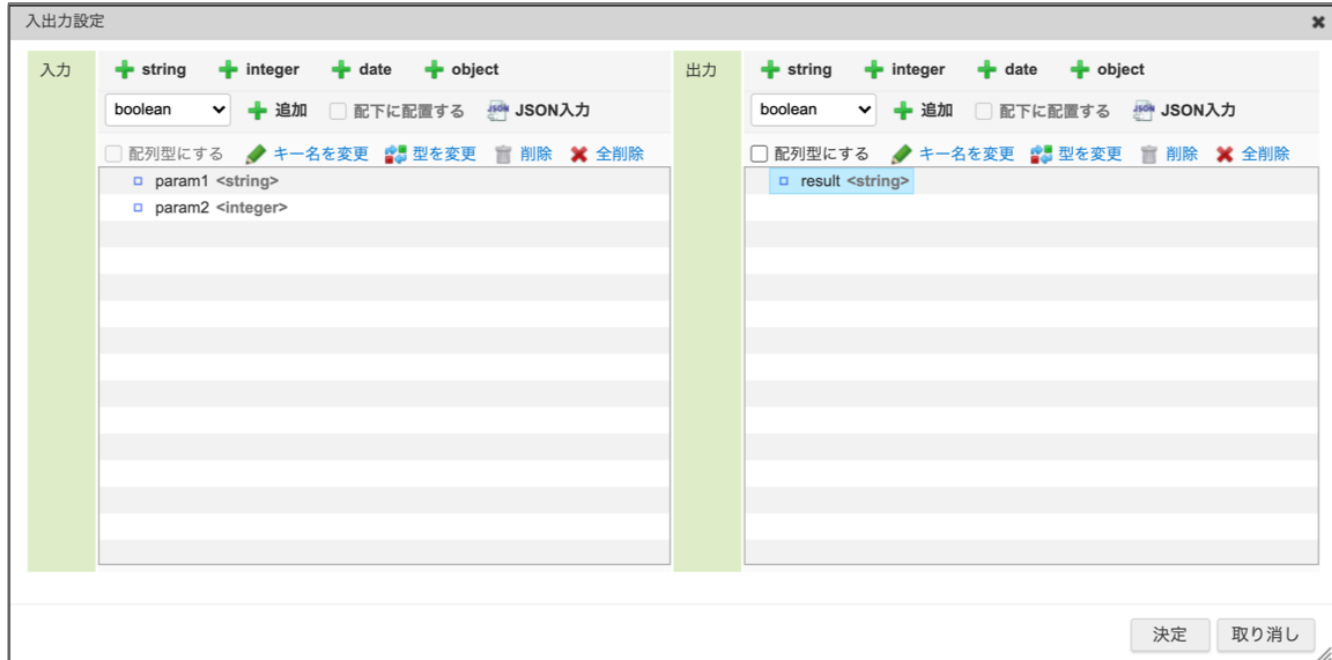
次に、配置したタスク同士をフローで繋ぎます。

ロボットに連携するパラメータを設定します

IM-LogicDesignerの「入出力設定」を行います。

設定値の説明（入出力設定）

カテゴリ	設定値	説明
入力	param1	ロボットに渡す引数1
入力	param2	ロボットに渡す引数2
出力	result	ロボットからの返り値



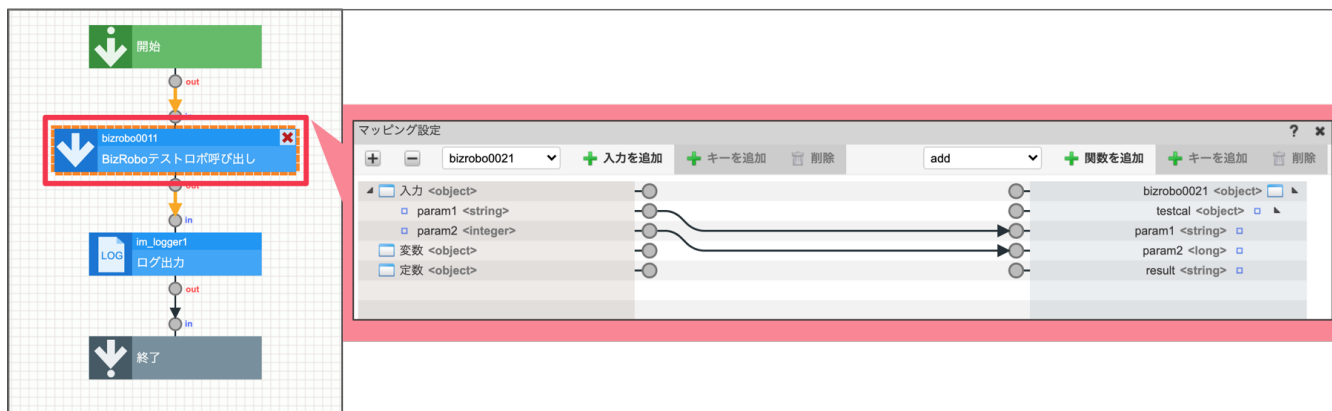
図：IM-LogicDesigner- 「入出力設定」

データマッピングをします

各タスクをダブルクリックして、「データマッピング」の設定を行います。

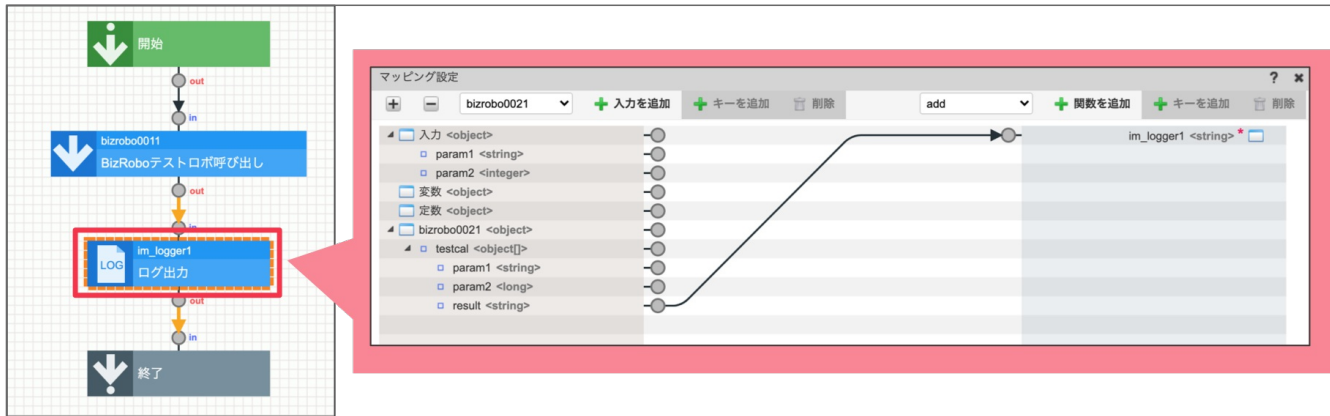
各図を参考にマッピングをしてください。

ロボット実行タスク（作成したユーザ定義 BizRobo定義）のデータマッピングを行います。



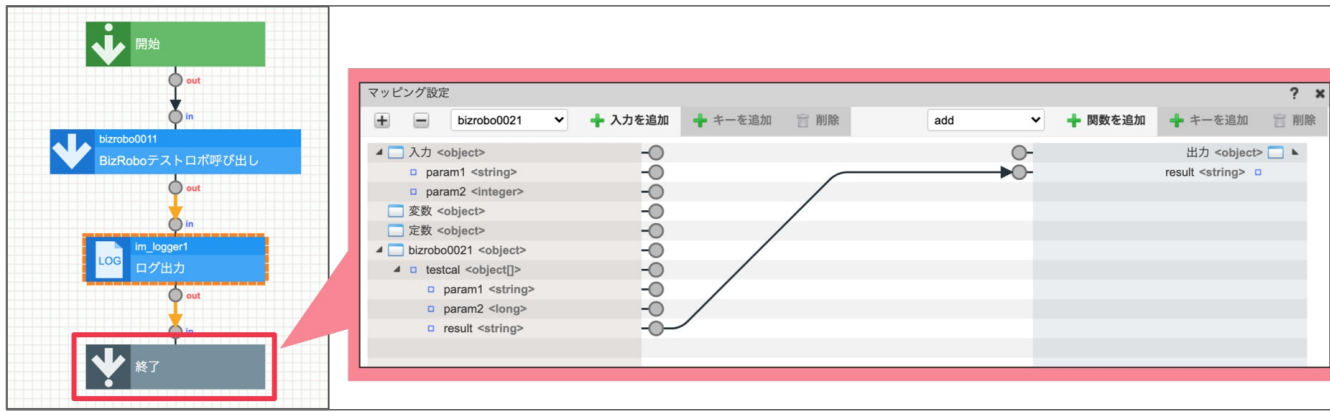
図：データマッピングの設定 - ロボット実行タスク

ログ出力（「汎用タスク」 - 「ログ出力」）のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - ログ出力

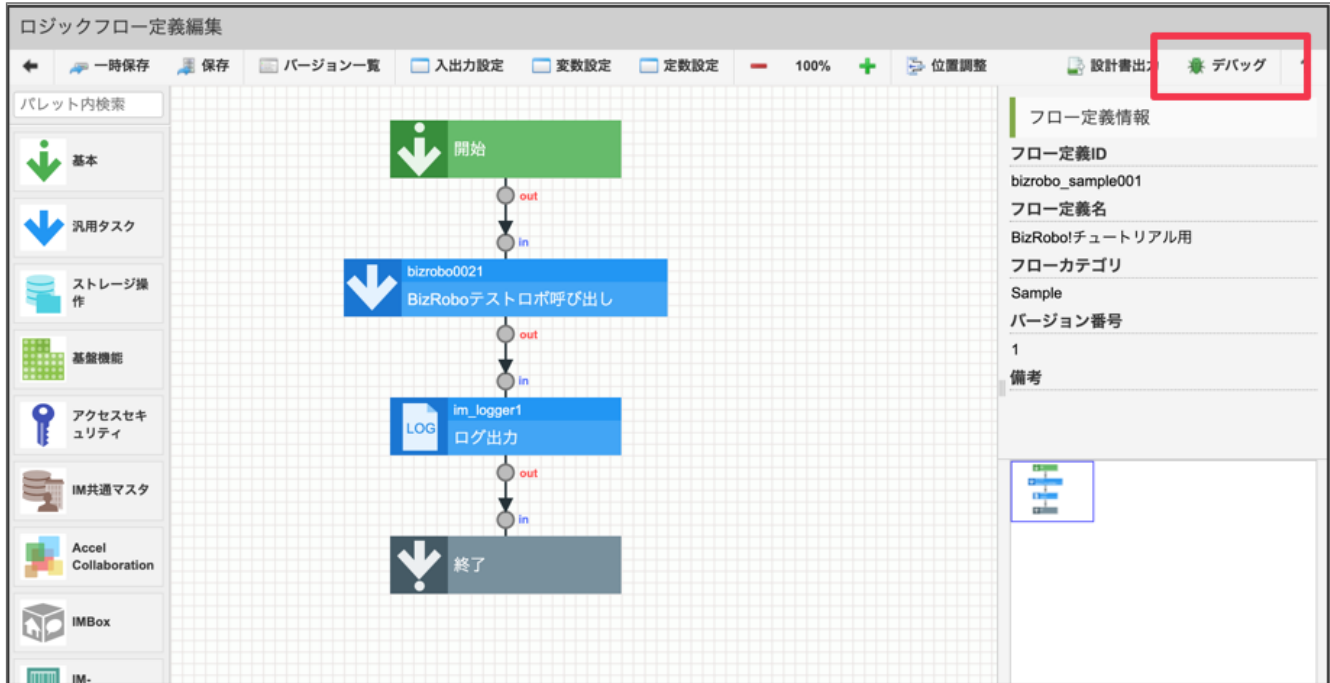
ロボットの実行結果resultを、フローの出力用変数にマッピングします。



図：データマッピングの設定 - 終了タスク

デバッグ実行で動作を確認します

ロジックフロー定義編集画面の「デバッグ」をクリックし、作成しているロジックフローをデバッグ実行します。



図：IM-LogicDesigner- 「デバッグ実行」

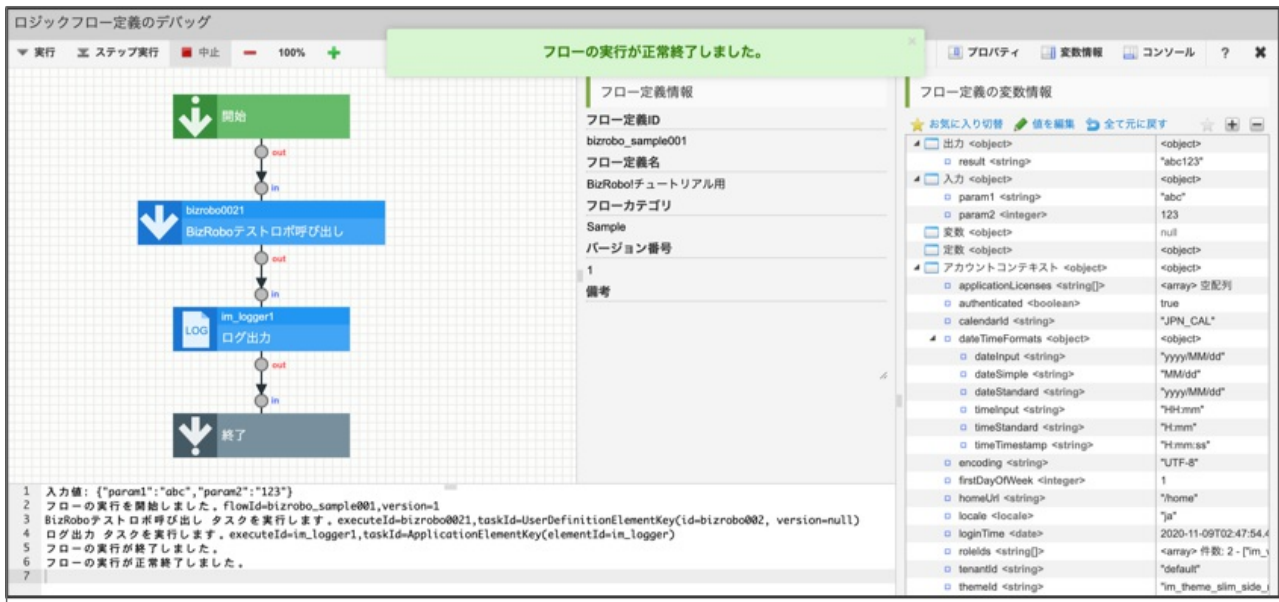
デバッグ画面にて、「実行」をクリックします。

デバッグ実行時の入力値の設定を行います。ロボットに引き渡すパラメータとなる、param1とparam2を設定してください。



図：IM-LogicDesigner- 「実行」 - 「入出力値の設定」

デバッグ実行が正常に完了することを確認します。



図：IM-LogicDesigner- デバッグ実行実行の成功

ロボットからの返却値となる、resultが正しく表示されていることを確認します。

出力 <object>	<object>
result <string>	"abc123"
入力 <object>	<object>
param1 <string>	"abc"
param2 <integer>	123

図：IM-LogicDesigner- 「フローの変数情報（デバッグ実行後）」

フロールーティングの設定

作成したIM-LogicDesignerのフローを、intra-mart Accel Platform他機能やREST経由で実行するため、フロールーティングの設定を行います。

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ルーティング定義一覧」→「新規作成」をクリックします。

フロールーティングの設定については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「フロールーティングの認可設定」を参照してください。

The screenshot shows the 'Logic Flow Routing Definition Editor' interface. It includes sections for 'Object Logic Flow Definition Information' and 'Logic Flow Routing Definition Information'. In the 'Object Logic Flow Definition Information' section, there is a search bar and fields for 'Logic Flow Definition ID' (bizo_sample001) and 'Logic Flow Definition Name' (BizRobo!チュートリアル用). There are also options for selecting the latest version or specifying a version, and a field for 'Used Version'. In the 'Logic Flow Routing Definition Information' section, there are fields for 'URI' (/im/logic/api/br_sample), 'Method' (POST), 'Authentication Method' (IMAuthentication), 'Authorization URI' (im-logic-rest://br_sample), and a checkbox for 'Use Security Token'. Below these, there is a table for 'Response Headers' with a 'Add' button and a delete icon. A 'Register' button is at the bottom.

図：フロールーティングの設定

i コラム

メソッドには「POST」を選択してください。

ロジックフロールーティング定義一覧より「認可」をクリックして、認可設定を行います。
「認証済みユーザ」へ実行権限を付与します。

The screenshot shows the 'Access Control Settings' screen. It lists actions under 'Action Types' and grants permissions for various roles. The 'IM-LogicDesigner REST API' row has the 'POST br_sample' action selected, with the 'Execute' permission granted (indicated by a green checkmark). Other permissions like 'Guest User' and 'Authenticated User' are also listed.

図：認可設定

i コラム

実運用をする際は適切な権限付与を検討してください。

swaggerで動作確認

ロジックフロールーティング定義一覧より「SPEC」をクリックしてswaggerを表示します。
swaggerの設定については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[Swaggerの利用](#)」を参照してください。

リクエストbodyを適宜設定し、「Try it out!」をクリックします。

POST /logic/api/br_sample

BizRobo! チュートリアル用

Response Class (Status default)
フローの実行に成功した場合

Model Example Value

```
{
  "result": "string"
}
```

Response Content Type application/json

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
body	[{"param1": "TEST", "param2": 11}]		body	Model Example Value

Parameter content type: application/json

Try it out!

POST /logic/api/wa_sample

WinActorテスト

図：swaggerでリクエストを設定

リクエストの実行後、レスポンスコードが200で返ること、およびレスポンス内のパラメータresultが想定通りであることを確認してください。

Response Body

```
{
  "result": "TEST11"
}
```

Response Code

200

Response Headers

```
{
  "content-length": "19",
  "content-type": "application/json",
  "date": "Mon, 09 Nov 2020 03:13:48 GMT",
  "server": "Resin/4.0.64"
}
```

POST /logic/api/wa_sample

WinActorテスト

図：swaggerでレスポンスを確認

フローリーティングの設定からswaggerでの動作確認の具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

BizRobo!連携チュートリアル（その他BizRobo!タスクの活用）

項目

- チュートリアルの概要
- ロボットの作成
 - パラメータの設定
 - アクションの設定
- ロボットのデプロイ
- IM-LogicDesignerフローの呼び出し
 - タスクとフローを設定します
 - ロボットに連携するパラメータを設定します
 - データマッピングをします
 - デバッグ実行で動作を確認します
- Management Consoleのスケジュール設定・動作確認

チュートリアルの概要

本章では、IM-RPAのBizRobo!連携機能を使用して、BizRobo!のロボットが使用するリソースファイルを連携する方法をチュートリアル形式でご説明します。

このチュートリアルに沿って設定を行うことで、以下のような機能を実現できます。

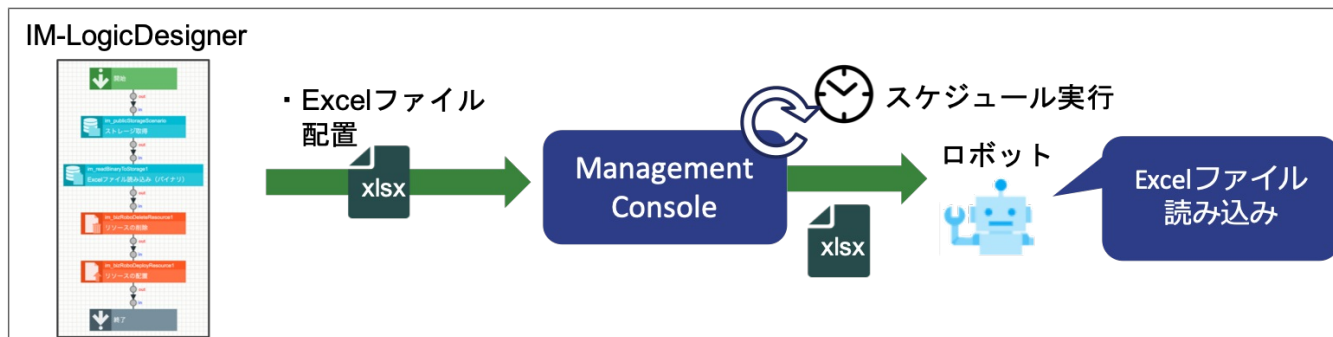
- intra-mart Accel PlatformからIM-LogicDesignerを介してBizRobo!のロボットが使用するExcelファイルを連携します。

本章では、説明を簡単にするために、ロボットのシナリオはシンプルなものにしております。

またここでは、「[BizRobo!連携チュートリアル](#)」と説明が重複する部分について、詳細な手順を省略して記載しております。

シナリオの実行イメージは以下の通りです。

ExcelファイルをManagement Consoleに保存し、別途Management Consoleのスケジュール実行により当該Excelファイルを読み込みます。



図：本チュートリアルシナリオ実行イメージ

i コラム

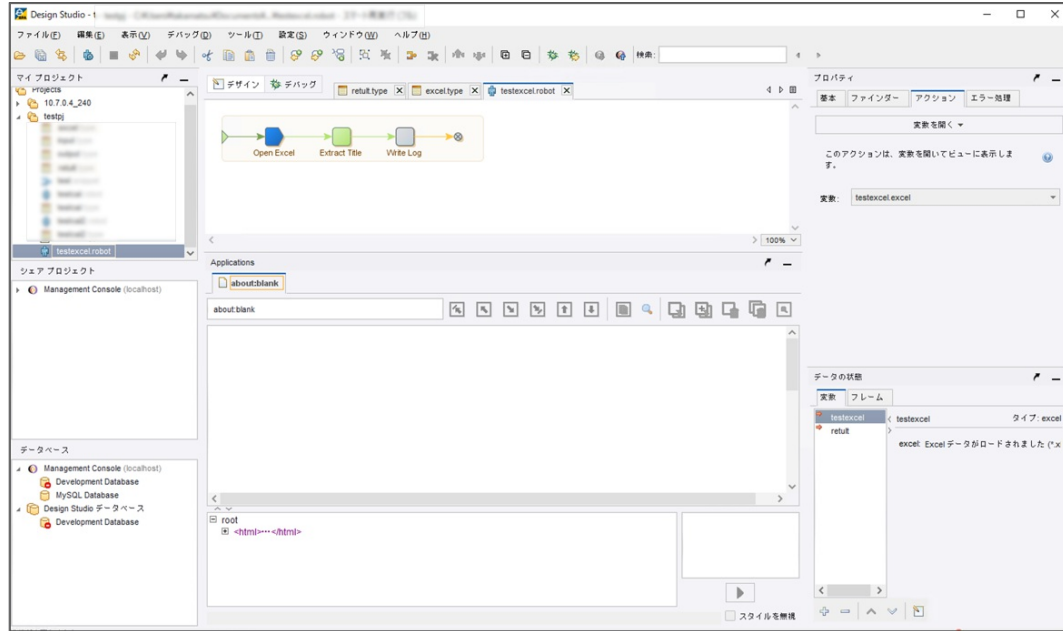
ロボットに、Excelなどのファイルを連携するには、Management Consoleの「リソース」を使用します。ロボットがリソースを利用するには、Management Consoleのスケジュール機能でロボットを実行する必要があります。このため、本章ではIM-RPAをExcelファイルの連携にのみ使用し、ロボットの実行はManagement Consoleのスケジュール機能で行います。

ロボットの作成

Design Studioにてロボットを作成します。

以下は、ロボットの例です。

最初のアクションは、Excelタイプの変数を開くアクションです。



図：Design Studio作成イメージ

i コラム

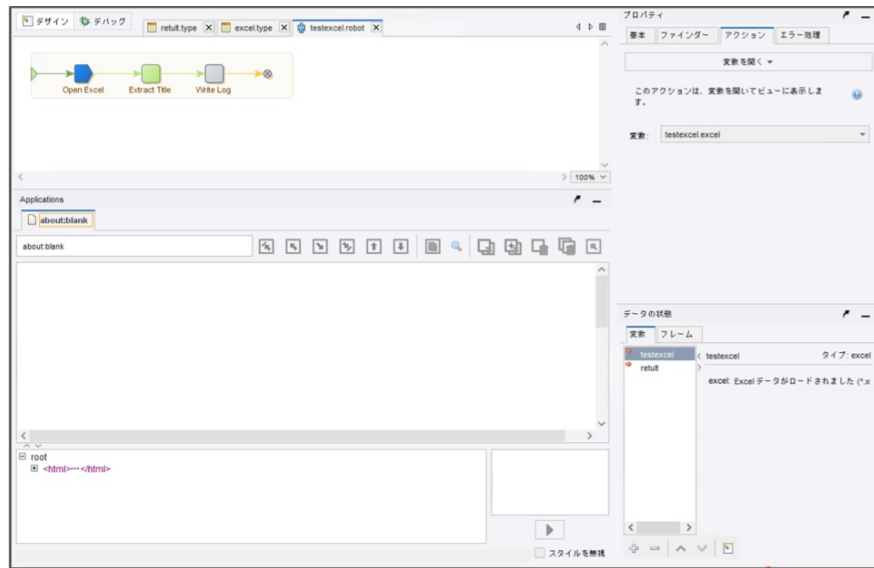
Design Studioを使用したロボットの作成方法については、「[BizRobo!ナレッジベース](#)」を参照してください。

パラメータの設定

パラメータ設定を行います。ここでは、Excel読み込み用の変数タイプと、読み取り結果格納用の変数タイプを適宜作成します。

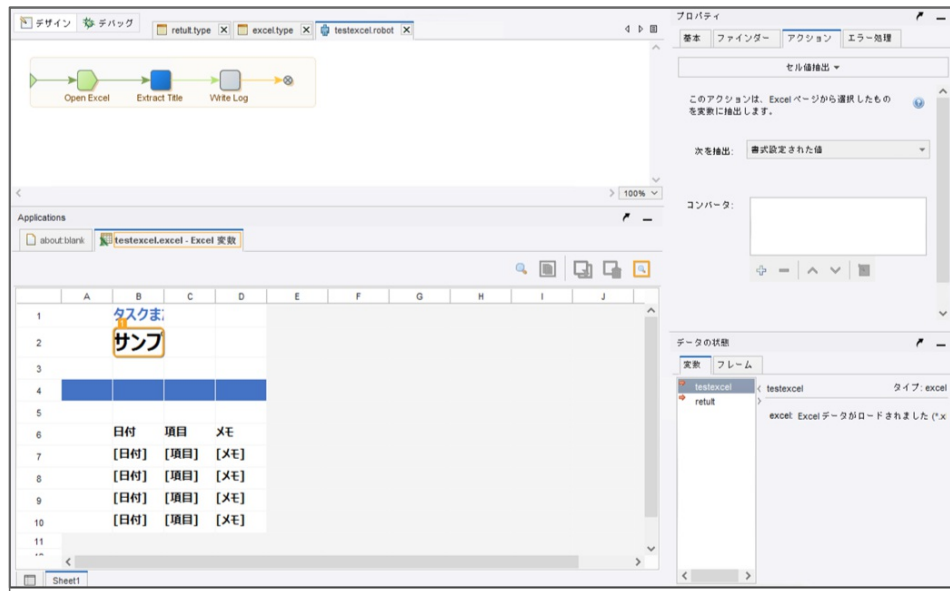
アクションの設定

Excelタイプの変数を開くアクションを設定します。



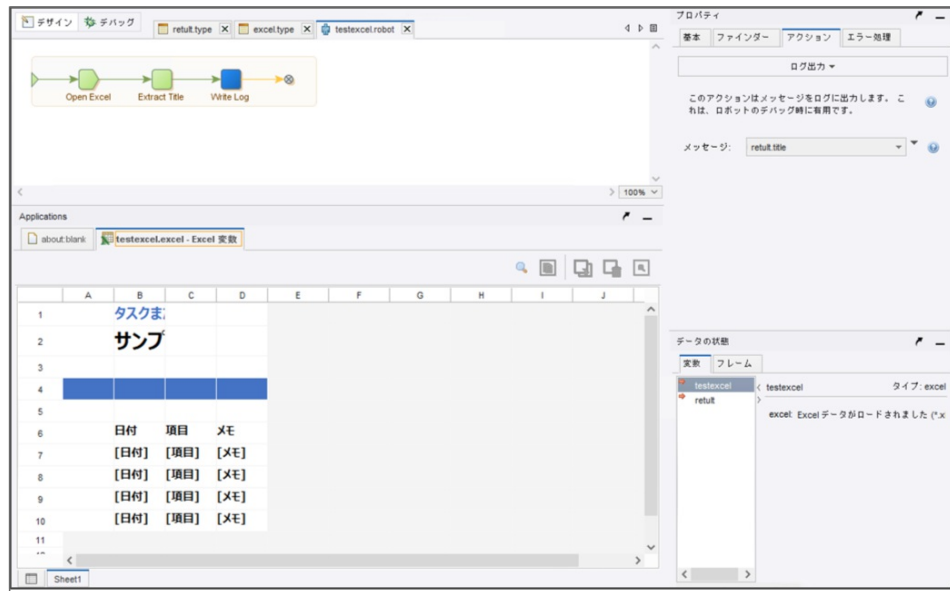
図：Design Studioアクションの設定 - 「変数を開く」

サンプルのExcel帳票から、特定のセルを抽出して result.title に保存するアクションを設定します。



図：Design Studioアクションの設定 - 「値の抽出」

result.title をログに保存するアクションを設定します。



図：Design Studioアクションの設定 - 「ログ出力」

ロボットのデプロイ

Management Consoleにログインし、ロボットとタイプをアップロードしてください。

図：Design Studioロボットとタイプのデプロイ

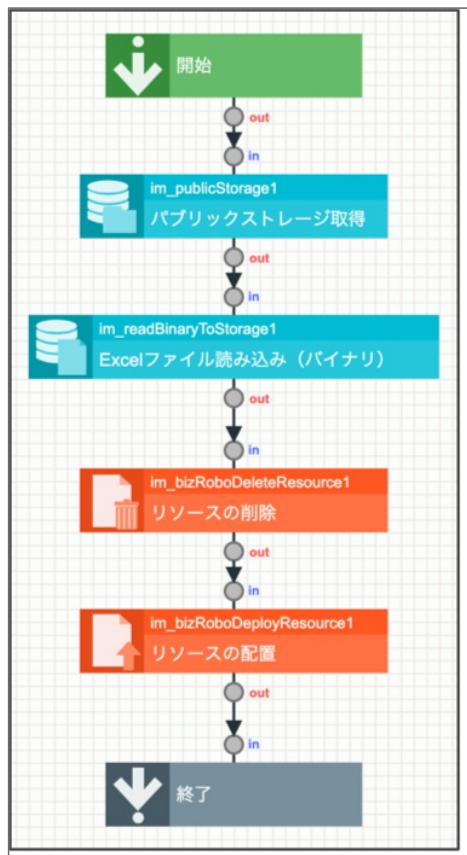


コラム

ロボットやタイプは、Design Studioから直接アップロードすることも可能です。

IM-LogicDesignerフローの呼び出し

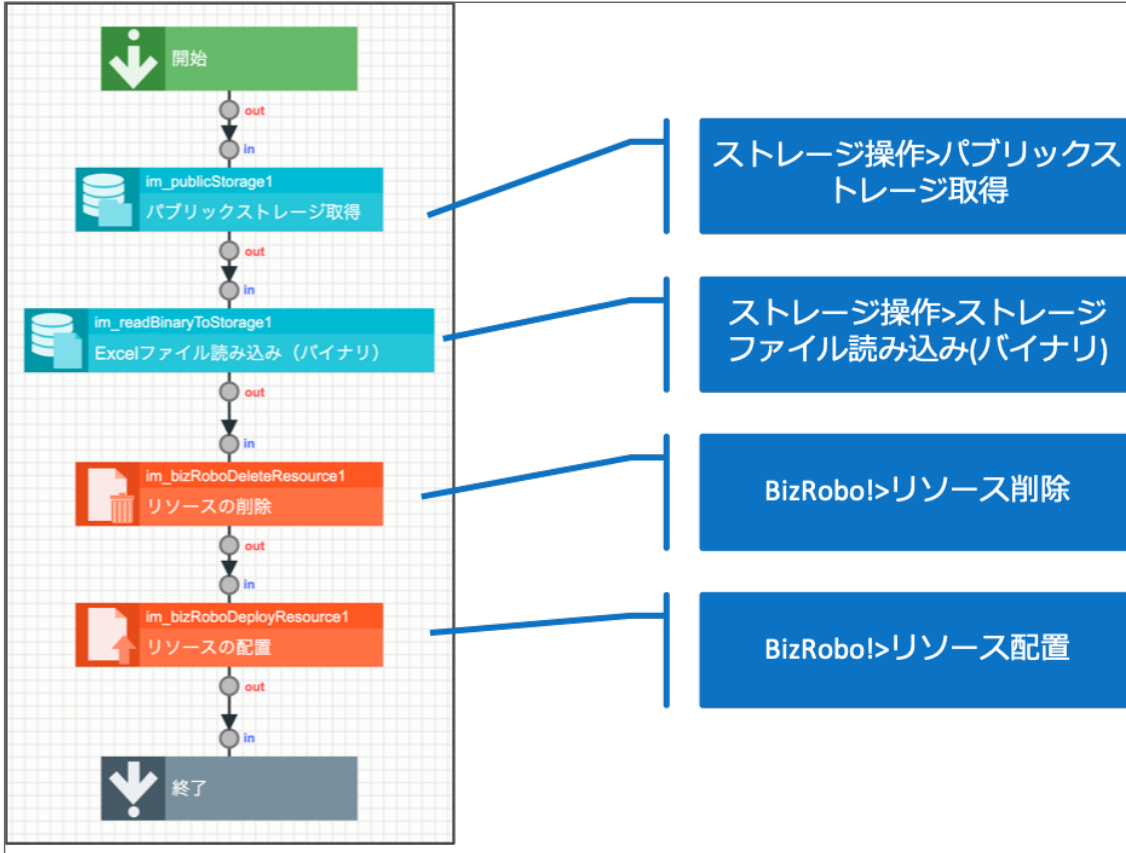
「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「フロー定義一覧」→「ロジックフロー新規作成」をクリックします。
以下は、BizRobo!連携（リソースファイル連携）を行うための最もシンプルなIM-LogicDesignerフローです。



図：完成イメージ（ロジックフロー）

タスクとフローを設定します

パレットから各タスクを選択し、今回使用するタスクをキャンバスに配置します。
配置する各タスクは、以下の通りです。



図：IM-LogicDesigner配置タスク

ロボットに連携するパラメータを設定します

IM-LogicDesignerの「定数設定」を行います。

設定値の説明（定数設定）

定数ID	定数値	説明
FILE_NAME	test.xlsx	ロボットに渡すExcelファイル名
PROJECT_NAME	Default project	プロジェクト名
SILENT	true	ファイル削除操作時に渡す引数（削除対象ファイルがなくてもエラーにならない）
STORAGE_PATH	RPA/test.xlsx	Excelファイルのストレージファイルパス



図：IM-LogicDesigner- 「入出力設定」

データマッピングをします

各タスクをダブルクリックして、「データマッピング」の設定を行います。
各図を参考にマッピングをしてください。

Excel取得タスク（「ストレージ操作」 - 「パブリックストレージ取得」）のデータマッピングを行います。



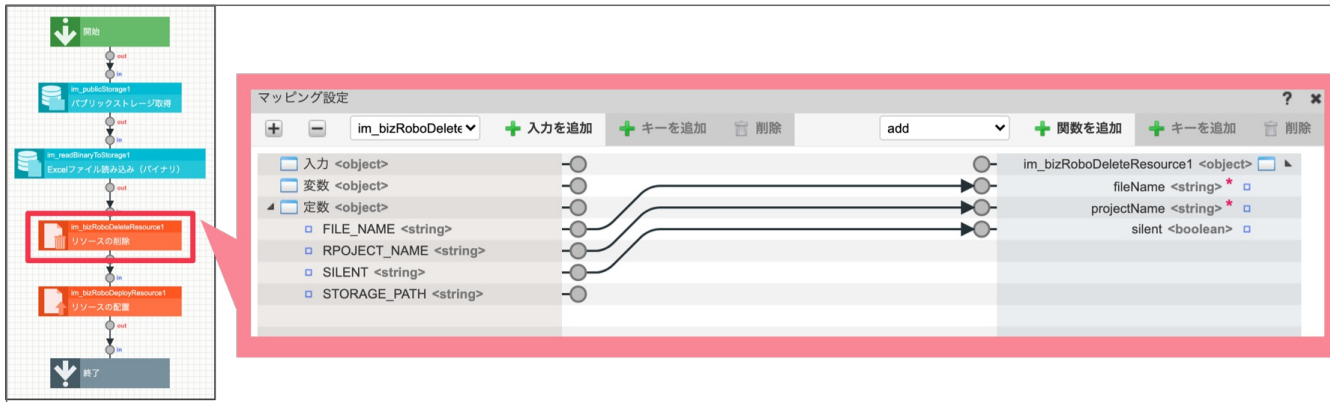
図：データマッピングの設定 - 「ストレージ操作」 - 「パブリックストレージ取得」タスク

Excel取得タスク（「ストレージ操作」 - 「ストレージファイル読み込み（バイナリ）取得」）のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - 「ストレージ操作」 - 「ストレージファイル読み込み（バイナリ）取得」タスク

リソース削除タスク（「BizRobo!」 - 「リソースの削除」）のデータマッピングを行います。



図：データマッピングの設定 - 「BizRobo!」 - 「リソースの削除」タスク

i コラム

「リソースの配置」タスクの前に「リソースの削除」タスクを実行する理由は、リソース配置時にすでに同名のリソースが存在した場合にエラーとなるのを防ぐためです。

リソース配置タスク（「BizRobo!」 - 「リソースの配置」）のデータマッピングを行います。

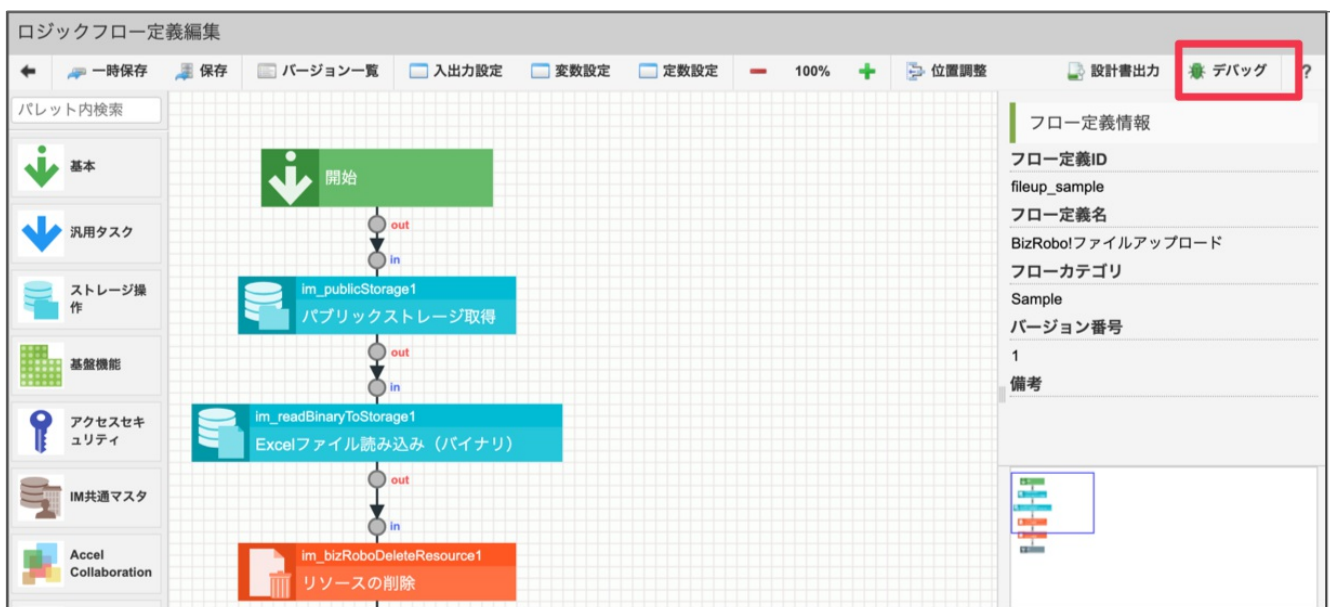


図：データマッピングの設定 - 「BizRobo!」 - 「リソースの配置」タスク

デバッグ実行で動作を確認します

デバッグ実行を行い、ロジックフローの動作を確認してください。

デバッグ実行が成功すること、およびMC上のリソースにExcelファイルがアップロードされていることを確認してください。



図：IM-LogicDesigner- 「デバッグ実行」

Management Consoleのスケジュール設定・動作確認

1. Management Console上で、ロボットのスケジュール実行の設定、および動作確認を行います。

Management Consoleにログイン後、スケジュールの追加をクリックします。

名前	プロジェクト名	ジョブカウント	次の実行	間隔	合計実行数	削除	編集	実行/停止	エラー
スケジュールexcel	Default project	1	2020-10-16 15:05:00	2020-10-16 14:05:00	毎時	2			0

図：Management Consoleスケジュール追加

2. 適宜スケジュール設定をしてください。

「ジョブの追加」をクリックします。

スケジュールexcel の編集

名前: スケジュールexcel
アクティブ:
繰り返し間隔: 1 時
開始日(ローカル時間): 14:05 2020-10-16

ロボットを実行しますか? 前処理または後処理用にロボット TutorialCase1 を実行するには 'runrobot: TutorialCase1' を使用してください

スクリプトを実行しますか? スクリプトを実行するスクリプトのパスと名前を記述

前処理
後処理
クラスタで実行: Non Production
コミット メッセージ

現在このスケジュール内にあるジョブ
ジョブ名: testexcel
アクティブ: 保存 キャンセル

図：Management Consoleスケジュール設定

3. 「ジョブ タイプの選択」で「シングルロボット」を選択します。

「次へ」をクリックします。

ジョブタイプの選択

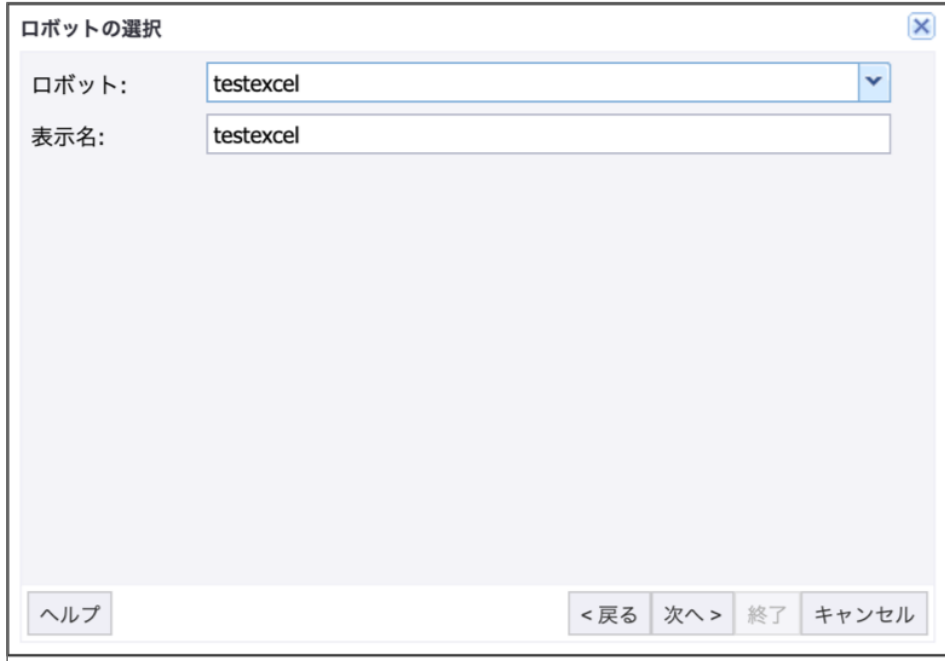
シングル ロボット
 名前を基準としたロボットのグループ

1つのロボットをスケジュールに追加します。ロボットに入力が必要な場合、これを設定する必要があります。

ヘルプ 次へ > 終了 キャンセル

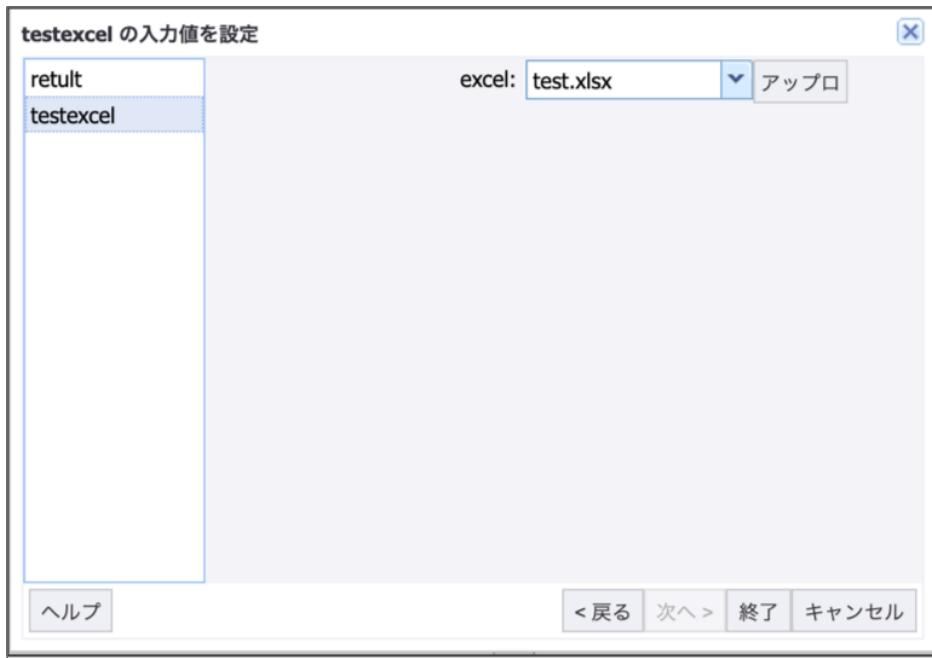
図：Management Consoleジョブタイプの設定

4. 先ほどアップロードしたロボットを選択します。



図：Management Consoleロボットの選択

5. ロボットに設定したExcelタイプの変数を選択し、「excel:」横の選択メニューより、配置済みのExcelリソースを選択します。
「終了」をクリックします。



図：Management Console変数の入力値を設定

6. 設定したスケジュールが実行されるのを待ちます。

スケジュールが実行されたのち、「ログビュー」より、ロボットの実行メッセージを確認してください。
intra-mart Accel Platformから配置したリソースが正しく読み込まれていることを確認してください。

日付	重要度	メッセージ	詳細	ステップ名	ロケーション コード
2020-10-16 14:05:00....	情報	Write Log: サンプルリストのタイトル			
2020-10-16 14:05:00....	情報	Execution statistics		H...	

図：Management Consoleログの確認

UiPath連携

ここでは、UiPath連携のセットアップ手順、およびIM-LogicDesignerタスクの仕様を説明します。

セットアップ

項目

- IM-Juggling プロジェクトの編集
- ライセンスコードの登録
- 外部連携アプリケーションの登録

IM-Juggling プロジェクトの編集

UiPath連携は、IM-RPAモジュールを使用します。

以下の手順で設定を行ってください。

1. IM-Jugglingにて、プロジェクトにIM-RPAモジュールを追加してください。

以下のドキュメントを参照してください。

- 「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「プロジェクトの作成とモジュールの選択」



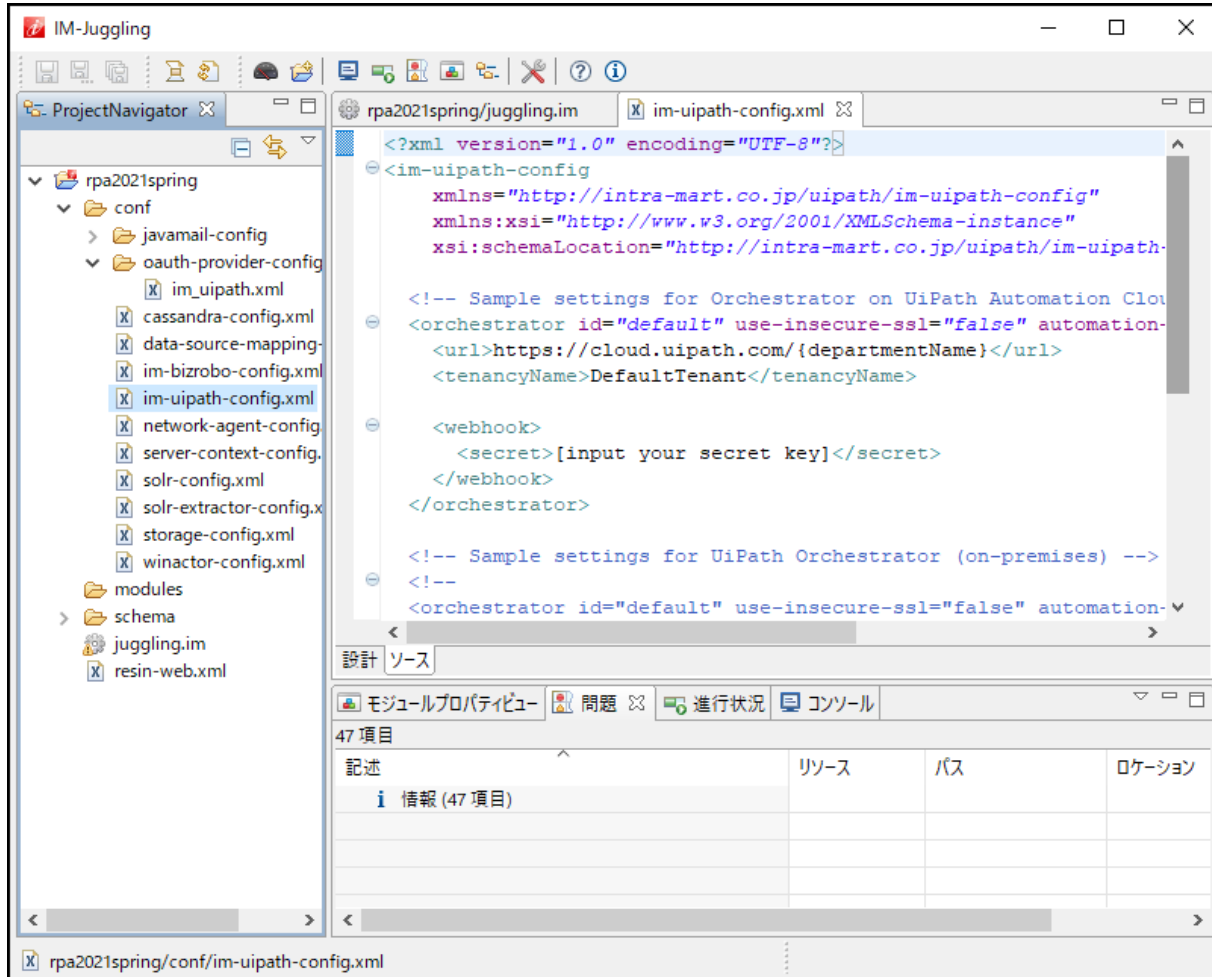
注意

IM-RPAモジュールのご利用には、エンタープライズ版の構成、およびライセンスが必要です。

2. 「設定ファイルが存在しません」、または、「X個のエラーが検出されました」という赤字のメッセージをクリックします。

表示されるダイアログにて「OK」をクリックし、「UiPath設定」(im-uipath-config.xml)、および、「UiPath OAuthプロバイダ設定」(oauth-provider-config/im-uipath.xml)をこのプロジェクトに追加します。

3. 「ProjectNavigator」内の「< (プロジェクト名) /conf/im-uipath-config.xml> ファイル」をダブルクリックで開き、「ソース」を選択します。

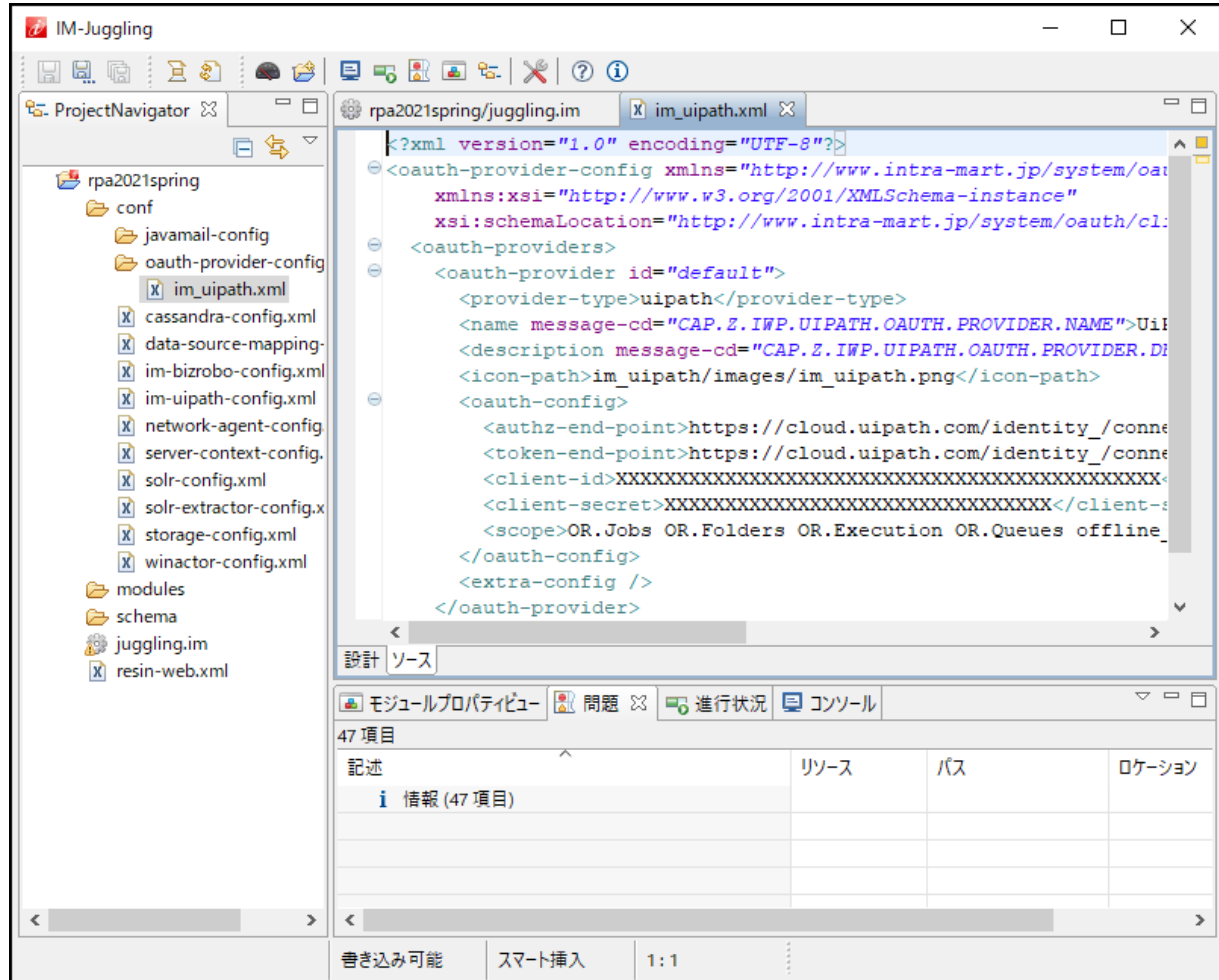


4. [UiPath連携設定の説明](#) に従って、設定を記述してください。

5. 「UiPath設定」ファイルを保存します。

6. UiPath Automation Cloud版のOrchestratorを利用する場合は、「UiPathOAuthプロバイダ設定」ファイルの編集も必要です。

「ProjectNavigator」内の「<（プロジェクト名）/conf/oauth-provider-config/im-uipath.xml> ファイル」をダブルクリックで開き、「ソース」を選択します。



7. [OAuth プロバイダ設定の説明](#) に従って、設定を記述してください。

8. 「UiPathOAuthプロバイダ設定」ファイルを保存します。

9. IM-JugglingでWARファイルを出力し、アプリケーションサーバへデプロイを行ってください。

コラム

UiPath Automation Cloud版のOrchestratorを利用する場合は、事前にUiPath Automation Cloudにて外部アプリケーションの登録を行っておく必要があります。

外部アプリケーションは、以下のように設定してください。

アプリケーションの種類	機密アプリケーション
リソース	Orchestrator API Access
ユーザースコープ	OR.Jobs OR.Folders OR.Execution OR.Queues
リダイレクトURL	http(s)://<%ホスト名%>:<%ポート番号%>/<%コンテキストパス%>/oauth/redirect intra-mart Accel PlatformのURLを指定します。

ライセンスコードの登録

IM-RPAを利用するためには、テナント環境セットアップ後、製品ライセンスコードの登録が必要です。

テナント環境セットアップについては、「[intra-mart Accel Platform セットアップガイド](#)」 - 「[テナント環境セットアップ](#)」を参照してください。

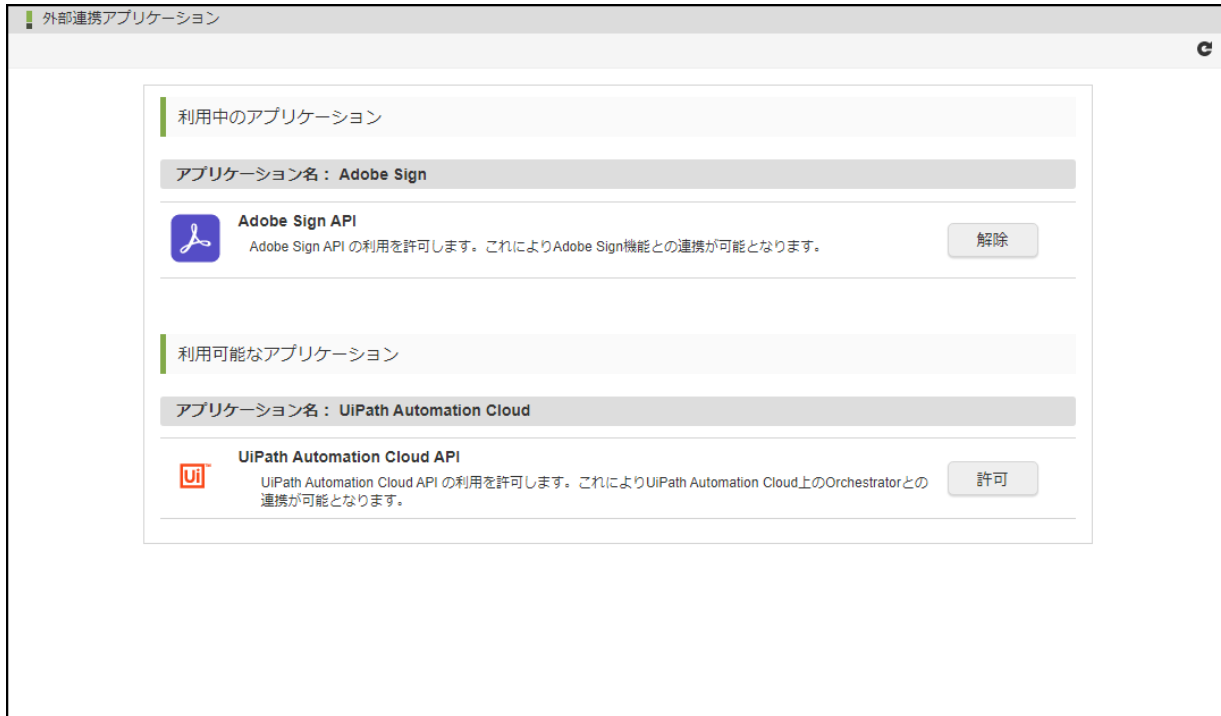
1. IM-RPAのライセンス登録を行います。

詳細は「[ライセンスの登録](#)」を参照してください。

外部連携アプリケーションの登録

IM-RPAでUiPath Automation Cloud版のOrchestratorを利用するためには、外部連携アプリケーションの許可設定が必要です。オンプレミス版のUiPath Orchestratorを利用する場合は、本手順を行う必要はありません。

1. 「ポータル」→「個人設定」→「外部連携アプリケーション」をクリックして、「利用可能なアプリケーション」よりUiPath Automation Cloudの「許可」をクリックします。



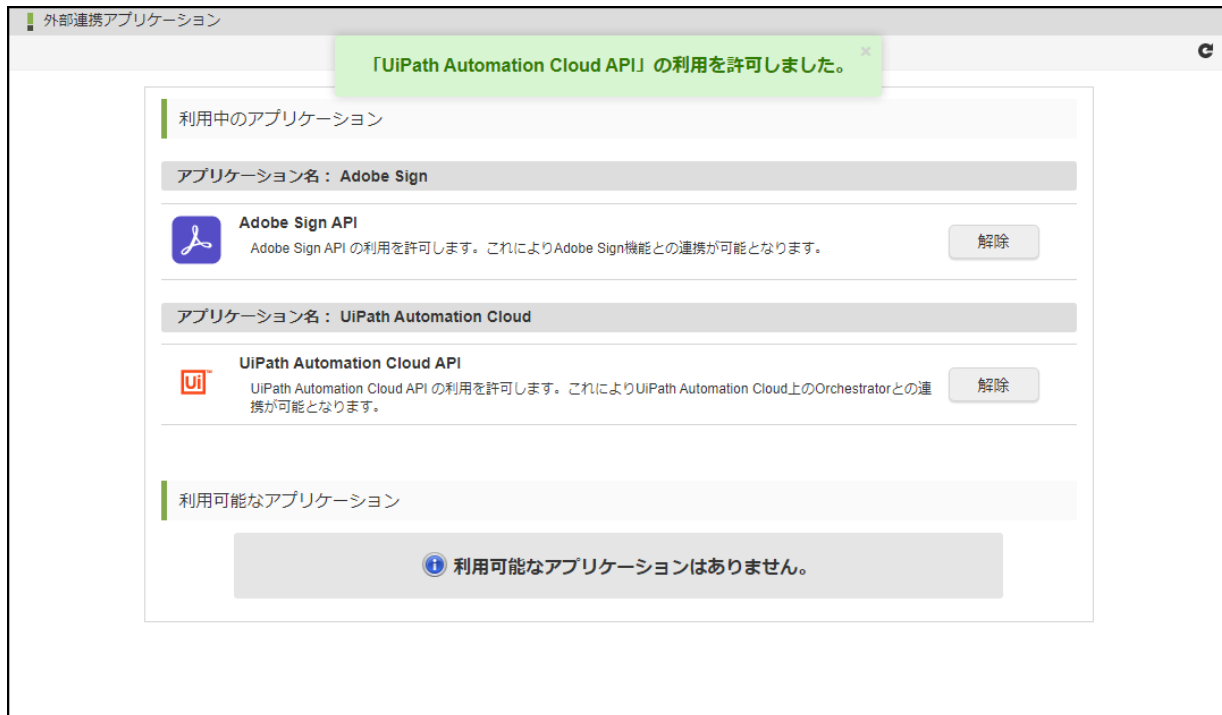
図：外部連携アプリケーションの登録画面

i コラム

利用可能なアプリケーションにUiPath Automation Cloud APIが表示されない場合、いずれかの手順が抜けている可能性があります。

デプロイから作業を再実施してください。

2. UiPath Automation Cloudサイトに移動してログイン、および認証を行ってください。
3. UiPath Automation Cloudサイトで認証後、外部連携アプリケーションの登録画面の「利用中のアプリケーション」にUiPath Automation Cloud APIアイコンが表示されることを確認してください。



図：外部連携アプリケーションの登録完了画面

設定ファイル

項目

- [UiPath連携設定](#)
 - [概要](#)
 - [リファレンス](#)
 - [テナント別設定](#)
 - [URL設定](#)
 - [テナント名設定](#)
 - [認証設定](#)
 - [ユーザ名設定](#)
 - [パスワード設定](#)
 - [Webhook設定](#)
 - [シークレット設定](#)
- [OAuthプロバイダ設定](#)
 - [概要](#)
 - [リファレンス](#)

UiPath連携設定

概要

UiPath連携 に関する設定です。

モジュール	UiPath連携
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/im-uipath-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/im-uipath-config.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<im-uipath-config
    xmlns="http://intra-mart.co.jp/uipath/im-uipath-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://intra-mart.co.jp/uipath/im-uipath-config ../schema/im-uipath-config.xsd ">

    <!-- UiPath Automation Cloud版のOrchestratorに接続する場合 -->
    <orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="true">
        <url>https://cloud.uipath.com/XXXXXXX</url>
        <tenancyName>DefaultTenant</tenancyName>

        <webhook>
            <secret>[input your secret key]</secret>
        </webhook>
    </orchestrator>

    <!-- オンプレミス版のUiPath Orchestratorに接続する場合 -->
    <orchestrator id="default_on_premises" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="false">
        <url>https://xxx.xxx.xxx.xxx/</url>
        <tenancyName>Default</tenancyName>

        <authentication>
            <username>username</username>
            <password>password</password>
        </authentication>

        <webhook>
            <secret>[input your secret key]</secret>
        </webhook>
    </orchestrator>

</im-uipath-config>

```

リファレンス

テナント別設定

タグ名 orchestrator

テナント毎の UiPath Orchestrator接続に関する設定を定義します。

【設定項目】

```

<im-uipath-config>
    <orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="true">
        :
    </orchestrator>
</im-uipath-config>

```

必須項目

複数設定

設定値・設定する内容 orchestrator タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ im-uipath-config

【属性】

属性名	説明	必須	デフォルト値
id	テナントID このタグの設定の対象となるテナントIDを指定してください。	<input type="radio"/>	なし

属性名	説明	必須	デフォルト値
use-insecure-	セキュアでないSSLを利用するか否か	×	なし
ssl	UiPath Orchestratorへの接続に自己署名証明書を用いたhttpsプロトコルを利用する場合は <code>true</code> を設定してください。		
automation- cloud	UiPath Automation Cloud版Orchestratorへ接続するか否か オンプレミス版のUiPath Orchestratorへ接続する場合は <code>false</code> を、UiPath Automation Cloud版Orchestratorへ接続する場合は <code>true</code> を設定してください。	×	<code>false</code>

URL設定

タグ名 url

UiPath OrchestratorのURLを設定します。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="true">
  <url>https://xxx.xxx.xxx.xxx/</url>
  :
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	×
設定値・設定する内容	UiPath OrchestratorのURL オンプレミス版のUiPath Orchestratorへ接続する場合はホスト名を含むURLを設定してください。 UiPath Automation Cloud版Orchestratorへ接続する場合は、通常以下の形式のURLを設定してください。 <code>https://cloud.uipath.com/<%組織コード%></code>
単位・型	URL
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	orchestrator

テナント名設定

タグ名 tenancyName

UiPath Orchestratorのテナント名を設定します。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="true">
  <tenancyName>Default</tenancyName>
  :
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目	<input type="radio"/>
複数設定	×
設定値・設定する内容	UiPath Orchestrator上で管理するテナント名
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし

親タグ

orchestrator

認証設定

タグ名 authentication

オンプレミス版UiPath Orchestratorへの接続時の認証設定です。

UiPath Automation Cloud版Orchestratorへ接続する場合は必要ありません。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="false">
  :
  <authentication>
  :
  </authentication>
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 authentication タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ orchestrator

ユーザ名設定

タグ名 username

オンプレミス版UiPath Orchestratorへの接続時のユーザ名設定です。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="false">
  :
  <authentication>
    <username>username</username>
  :
  </authentication>
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 UiPath Orchestratorへ接続する際のユーザ名

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ authentication

パスワード設定

タグ名 password

オンプレミス版UiPath Orchestratorへの接続時のパスワード設定です。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="false">
:
<authentication>
:
<password>your password</password>
</authentication>
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 UiPath Orchestratorへ接続する際のパスワード

単位・型 文字列

省略時のデフォルト値 なし

親タグ authentication

Webhook設定

タグ名 webhook

UiPath OrchestratorのWebhookに関する設定です。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="true">
:
<webhook>
:
</webhook>
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目 ×

複数設定 ×

設定値・設定する内容 webhook タグを親とするタグ

単位・型 なし

省略時のデフォルト値 なし

親タグ orchestrator

シークレット設定

タグ名 secret

UiPath OrchestratorのWebhookに記述するシークレット（共通鍵）の設定です。

UiPath連携機能では、この値を用いてWebhookリクエストの送信元が正しいUiPath Orchestratorであるか検証を行います。

【設定項目】

```
<im-uipath-config>
<orchestrator id="default" use-insecure-ssl="true" automation-cloud="true">
:
<webhook>
<secret>[input your secret key]</secret>
</webhook>
</orchestrator>
</im-uipath-config>
```

必須項目	x
複数設定	x
設定値・設定する内容	UiPath OrchestratorのWebhookに記述するシークレット
単位・型	文字列
省略時のデフォルト値	なし
親タグ	webhook

OAuthプロバイダ設定

概要

OAuthプロバイダに関する設定です。

モジュール	UiPath連携
フォーマットファイル(xsd)	WEB-INF/schema/oauth-provider-config.xsd
設定場所	WEB-INF/conf/oauth-provider-config/im-uipath.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<oauth-provider-config xmlns="http://www.intra-mart.jp/system/oauth/client/config/oauth-provider-config"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.jp/system/oauth/client/config/oauth-provider-config ../schema/oauth-provider-
config.xsd ">
<oauth-providers>
    <oauth-provider id="default">
        <provider-type>uipath</provider-type>
        <name message-cd="CAP.Z.IWP.UIPATH.OAUTH.PROVIDER.NAME">UiPath Automation Cloud API</name>
        <description message-cd="CAP.Z.IWP.UIPATH.OAUTH.PROVIDER.DESCRIPTION">Allows you to use the UiPath Automation Cloud
API.</description>
        <icon-path>im_uipath/images/im_uipath.png</icon-path>
        <oauth-config>
            <authz-end-point>https://cloud.uipath.com/identity_/connect/authorize</authz-end-point>
            <token-end-point>https://cloud.uipath.com/identity_/connect/token</token-end-point>
            <client-id>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</client-id>
            <client-secret>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</client-secret>
            <scope>OR.Jobs OR.Folders OR.Execution OR.Queues offline_access</scope>
        </oauth-config>
        <extra-config />
    </oauth-provider>
</oauth-providers>
</oauth-provider-config>
```

リファレンス

リファレンスは、「[設定ファイルリファレンス](#)」 - 「[プロバイダ設定](#)」を参照してください。

以下の箇所を編集する必要があります。

- `oauth-provider` タグの `id` 属性
[UiPath連携設定](#) 内、`orchestrator` タグの `id` 属性と一致させてください。
- `client-id` タグ
UiPath Automation Cloudに登録した外部アプリケーションの「アプリケーションID」を指定してください。

- client-secret タグ

UiPath Automation Cloudに登録した外部アプリケーションの「アプリ シークレット」を指定してください。

IM-LogicDesigner タスク説明

項目

- ジョブの実行
- ジョブステータスの取得
 - 入力値
 - 出力値
- キューアイテムを追加
 - 入力値
 - 出力値
- フォルダーの切り替え
 - 入力値
 - 出力値



コラム

ロジックフロー定義編集画面にて、UiPathのカテゴリおよびタスクのアイコンが表示されない場合、アイコンのリカバリを実行することで表示されるようになる場合があります。

詳細は、「[IM-LogicDesigner ユーザ操作ガイド](#)」 - 「[ユーザアイコンをリカバリする](#)」を参照してください。

ジョブの実行

ユーザ定義の作成によって追加された、ジョブを実行するタスクです。

作成方法の詳細は、「[IM-LogicDesigner ユーザ定義説明](#)」を参照してください。

タスクとしての入力値・出力値は、実行対象のプロセスのものに従います。

UiPath Orchestratorのフォルダー機能が有効である場合、このタスクの実行にはフォルダーの指定が必要です。

このタスクより前に「[フォルダーの切り替え](#)」タスクを配置し、指定してください。

「[フォルダーの切り替え](#)」が配置されていない場合には、ユーザ定義作成時に選択したフォルダーが用いられます。



コラム

ユーザ定義作成時に「非同期実行」がチェックされていなかった場合、同期的に実行されます。

すなわち、ジョブが完了するまでの間ロジックフローの実行はこのタスクにて停止し、ジョブが完了すると再開します。

「非同期実行」がチェックされていた場合、非同期的に実行されます。

すなわち、ロジックフローの実行はこのタスクにて停止せず、先に進みます。

このタスクの出力値が入力値としてマッピングされている別のタスクに到達した場合、ジョブが完了するまでの間ロジックフローの実行はそのタスクにて停止し、ジョブが完了すると再開します。

ジョブステータスの取得

UiPathジョブステータスを取得するタスクです。

UiPath Orchestratorのフォルダー機能が有効である場合、このタスクの実行にはフォルダーの指定が必要です。

このタスクより前に「[フォルダーの切り替え](#)」タスクを配置し、指定してください。

入力値

```
im_uipathGetJobStatus <object>
└ id <integer> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_uipathGetJobStatus	任意	object	なし	-

項目名	必須/任意	型	配列/リスト 説明	
id	必須	integer	なし	ジョブID

出力値

```
im_uipathGetJobStatus <object>
├─ batchExecutionKey <string>
├─ creationTime <string>
├─ endTime <string>
├─ hostMachineName <string>
├─ id <integer>
├─ info <string>
├─ inputArguments <map>
├─ key <string>
├─ outputArguments <map>
├─ releaseName <string>
├─ source <string>
├─ sourceType <string>
├─ startTime <string>
├─ startingScheduleId <integer>
├─ state <string>
└─ type <string>
```

項目名	型	ト	配列/リス 説明
im_uipathGetJobStatus	object	なし	-
batchExecutionKey	string	なし	バッチの実行ID
creationTime	string	なし	ジョブが作成された日時
endTime	string	なし	ジョブの完了日時
hostMachineName	string	なし	プロセスが実行されたマシン名
id	string	なし	ジョブID
info	string	なし	ジョブの実行状態に関する補足説明
inputArguments	map	なし	ジョブ実行時の入力値
key	string	なし	ジョブの実行ごとに一意となる文字列
outputArguments	string	なし	ジョブ実行結果の出力値
releaseName	string	なし	プロセス名
source	string	なし	ジョブのソースコード
sourceType	string	なし	ジョブのソースタイプ
startTime	string	なし	ジョブの開始日時
startingScheduleId	integer	なし	スケジュールID
state	string	なし	ステータス
type	string	なし	タイプ



コラム

ジョブのステータスについてはUiPath Orchestratorのガイド内の以下のページを参照してください。
[「UiPath Orchestrator ジョブのステート」](#)

キューアイテムを追加

UiPath Orchestratorのキューに対してトランザクションアイテムを追加するタスクです。

UiPath Orchestratorのフォルダー機能が有効である場合、このタスクの実行にはフォルダーの指定が必要です。このタスクより前に「[フォルダーの切り替え](#)」タスクを配置し、指定してください。

入力値

```
im_uipathAddQueueItem <object>
└─ name <string> *
└─ priority <string>
└─ specificContent <map>
└─ deferDate <string>
└─ dueDate <string>
└─ reference <string>
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_uipathAddQueueItem	任意	object	なし	-
name	必須	string	なし	キュー名
priority	任意	string	なし	優先度 High Normal Low のいずれかを指定してください。
specificContent	任意	map	なし	アイテムの内容
deferDate	任意	string	なし	延期 (ISO8601形式の日付フォーマット)
dueDate	任意	string	なし	締め切り (ISO8601形式の日付フォーマット)
reference	任意	string	なし	参照

出力値

```
im_uipathAddQueueItem <object>
└─ queueDefinitionId <integer>
└─ processingException <object>
|   └─ reason <string>
|   └─ details <string>
|   └─ type <string>
|   └─ associatedImageFilePath <string>
|       └─ creationTime <string>
└─ specificContent <map>
└─ output <object>
    └─ dynamicProperties <map>
└─ outputData <string>
└─ status <string>
└─ reviewStatus <string>
└─ reviewerUserId <integer>
└─ key <string>
└─ reference <string>
└─ processingExceptionType <string>
└─ dueDate <string>
└─ priority <string>
└─ deferDate <string>
└─ startProcessing <string>
└─ endProcessing <string>
└─ secondsInPreviousAttempts <integer>
└─ ancestorId <integer>
└─ retryNumber <integer>
└─ specificData <string>
└─ creationTime <string>
└─ progress <string>
└─ rowVersion <string>
└─ id <integer>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_uipathAddQueueItem	object	なし	-
queueDefinitionId	integer	なし	キューID
processingException	object	なし	

項目名	型	配列/リスト	説明
reason	string	なし	
details	string	なし	
type	string	なし	
associatedImageFilePath	string	なし	
creationTime	string	なし	
specificContent	map	なし	アイテムの内容
output	object	なし	アイテムの処理結果 (通常、キューアイテム追加時にはまだ処理されていないため存在しません)
dynamicProperties	map	なし	
outputData	string	なし	アイテムの処理結果のJSON文字列 (通常、キューアイテム追加時にはまだ処理されていないため存在しません)
status	string	なし	
reviewStatus	string	なし	
reviewerUserId	integer	なし	
key	string	なし	
reference	string	なし	参照
processingExceptionType	string	なし	
dueDate	string	なし	締め切り
priority	string	なし	優先度
deferDate	string	なし	延期
startProcessing	string	なし	
endProcessing	string	なし	
secondsInPreviousAttempts	integer	なし	
ancestorId	integer	なし	
retryNumber	integer	なし	
specificData	string	なし	アイテムの内容のJSON文字列
creationTime	string	なし	
progress	string	なし	
rowVersion	string	なし	行バージョン
id	integer	なし	アイテムID

フォルダーの切り替え

他のUiPathタスクで操作対象としたいフォルダーを指定するためのタスクです。

このタスクを配置したロジックフローにおいて、このタスク以降のUiPathタスクに影響します。



UiPath Orchestratorがフォルダー機能が存在しないバージョンであるか、または、フォルダー機能が設定で有効化されていない場合は、このタスクを実行できません。

入力値

```
im_uipathSwitchFolder <object>
└─ fullyQualifiedName <string> *
```

項目名	必須/任意	型	配列/リスト	説明
im_uipathSwitchFolder	任意	object	なし	-
fullyQualifiedName	必須	string	なし	フォルダーの完全修飾名です。 例) フォルダー parent 内のフォルダー child を指定する場合、parent/child

出力値

```
im_uipathSwitchFolder <any>
```

項目名	型	配列/リスト	説明
im_uipathSwitchFolder	object	なし	出力値として利用可能な値はありません。

IM-LogicDesigner ユーザ定義説明

項目

- [UiPath定義の新規作成](#)

UiPath定義の新規作成

IM-LogicDesignerのユーザ定義として、UiPathジョブ実行タスクが作成できます。

以下の手順で、IM-LogicDesignerにユーザ定義を追加してください。

1. ユーザ定義一覧より、UiPath定義を新規作成します。
詳細な手順は、「[IM-LogicDesigner ユーザ操作ガイド](#)」 - 「[ユーザ定義を新規登録する](#)」を参照してください。
2. 共通設定を定義します。
「入力値」および「返却値」については、次項のプロセスを選択することで自動設定します。
3. UiPath 定義の詳細情報を定義します。



<画面項目>

項目	説明
フォルダー	UiPath Orchestratorで利用可能なフォルダーが表示されます。 プロセスが所属するフォルダーを選択します。
プロセス	選択したフォルダー内に存在するプロセスが表示されます。 ジョブとして実行したい対象のプロセスを選択します。
非同期実行	ジョブを非同期で実行する場合に選択します。



コラム

UiPath Orchestratorがフォルダー機能が存在しないバージョンであるか、または、フォルダー機能が設定で有効化されていない場合は、フォルダーを選択できません。
このとき、「プロセス」には利用可能なプロセスがすべて表示されます。



コラム

利用可能なデータの型は以下の5種類です。（括弧内はIM-LogicDesignerでの取り扱いです。）
多次元配列の取り扱いは未対応です。

String(String)
Int32(Integer)
Boolean(Boolean)
DateTime(IMDateTim)
Double(Double)

Webhook

項目

- [UiPath連携でのWebhook](#)
- [UiPath Orchestratorの設定](#)
- [IM-LogicDesignerトリガの設定](#)

[UiPath連携でのWebhook](#)

UiPath連携では、UiPath Orchestratorが発行するWebhookリクエストをキャッチし、IM-LogicDesignerトリガを経由してロジックフローを実行する機構を用意しています。

以下のWebhookイベントの種類に対応しています。

イベントの種類	内容
job.completed	ジョブは正常に完了しました
job.faulted	ジョブの実行は正常に完了しませんでした
queueItem.transactionCompleted	キューアイテムトランザクションは正常に完了しました
queueItem.transactionFailed	キューアイテムトランザクションが失敗しました
queueItem.transactionAbandoned	キューアイテムトランザクションは期限切れとなり、破棄されました
schedule.failed	スケジュールの実行に失敗しました

[UiPath Orchestratorの設定](#)

UiPath OrchestratorのWebhook作成画面にて設定できる項目のうち、以下の項目については説明のように設定してください。

項目	説明
URL	Webhookを受信するintra-mart Accel PlatformのエンドポイントURLです。 以下のように設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ テナント名を自動解決する場合 <code>http(s)://<%ホスト名%>:<%ポート番号%>/<%コンテキストパス%>/uipath/webhook</code> ▪ テナント名を指定する場合 <code>http(s)://<%ホスト名%>:<%ポート番号%>/<%コンテキストパス%>/uipath/webhook/<%テナント名%></code>
シークレット	「 設定ファイル 」で記述したシークレット（共通鍵）を設定してください。
イベントタイプ	「個別のイベントを選択」を選択し、「 UiPath連携でのWebhook 」に記載のイベントの種類の中から任意のものを選んでください。

図：UiPath Orchestrator Webhook作成画面

IM-LogicDesigner トリガの設定

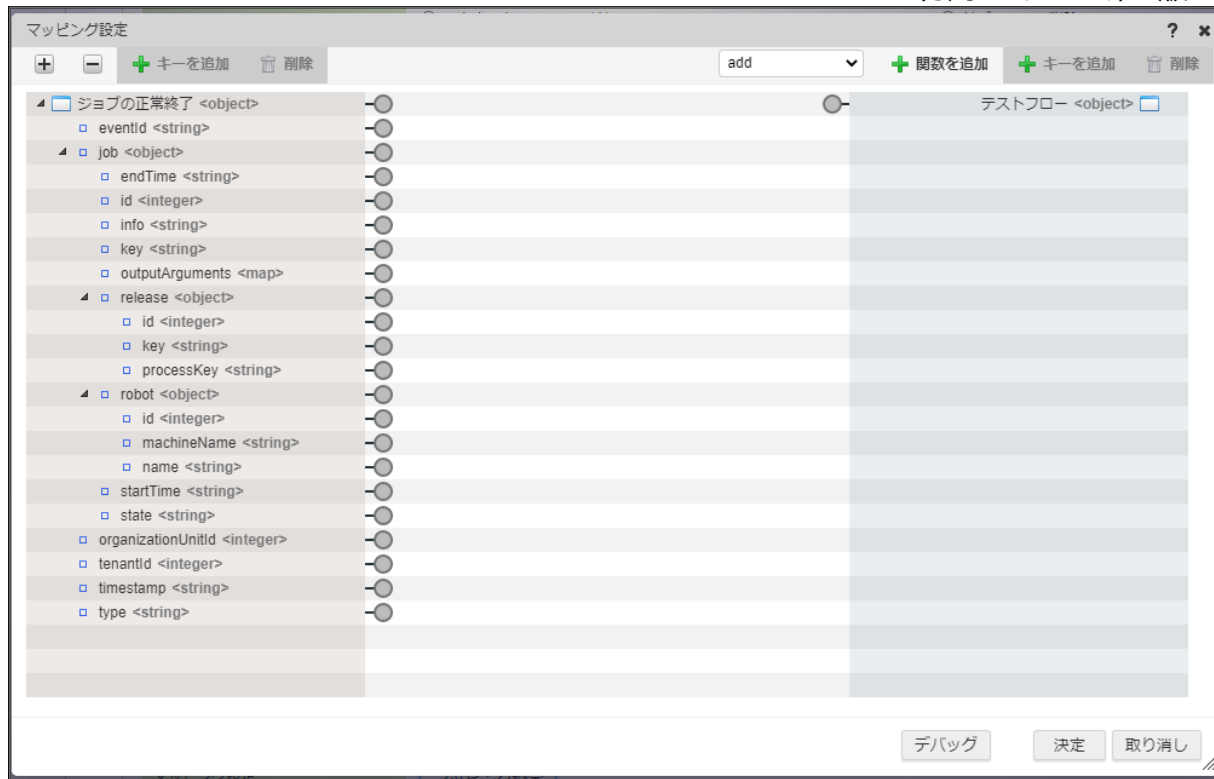
有効にしたWebhookイベントの種類に対応したIM-LogicDesigner トリガ定義を作成することで、UiPath Orchestratorが送信したWebhookに反応して任意のロジックフローを実行できます。

IM-LogicDesigner トリガ定義の作成方法については、「[IM-LogicDesigner ユーザ操作ガイド](#)」 - 「[トリガ定義を新規登録する](#)」を参照してください。

以下の項目については説明のように設定してください。

項目	説明
発生条件	カテゴリ「UiPath Webhook」に、「 UiPath連携でのWebhook 」に記載のイベントの種類に対応した条件を用意しています。 このカテゴリ内で、反応したいWebhookイベントの種類を選択してください。
マッピング設定	Webhookリクエスト内のペイロードに含まれる情報を、ロジックフローの入力値とマッピングできます。 各イベントの種類のペイロードについては、UiPath Orchestratorのガイド内の以下のページを参照してください。 「UiPath Orchestrator イベントの種類」

図：発生条件



図：マッピング設定

**注意**

IM-LogicDesignerトリガを経由して実行されるロジックフローにおいて、アカウントコンテキストはゲストユーザの状態です。

UiPath連携チュートリアル

項目

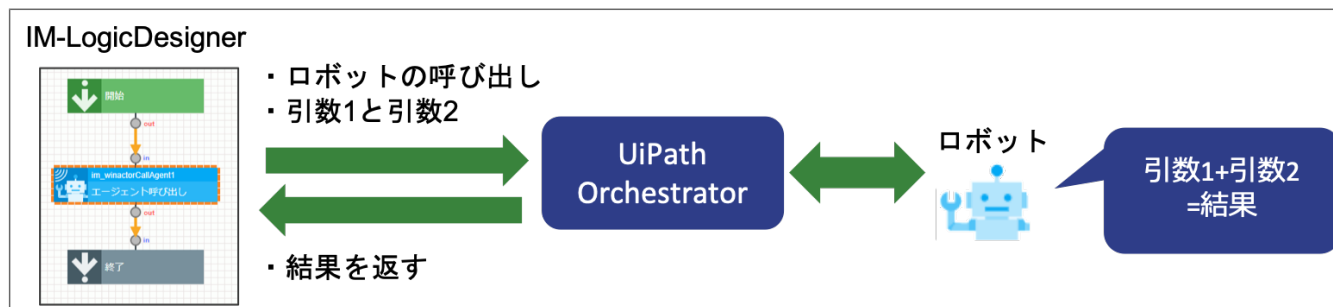
- チュートリアルの概要
- 準備・環境設定
 - UiPath環境の確認
 - UiPath連携のセットアップ
- プロセスの作成
 - パラメータの設定
 - アクションの設定
 - パラメータの設定
- プロセスのデプロイ
- UiPath Orchestratorでの動作確認
- IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備
 - ユーザ定義作成（UiPath定義）
- IM-LogicDesignerフローの呼び出し
 - タスクとフローを設定します
 - プロセスに連携するパラメータを設定します
 - データマッピングをします
 - デバッグ実行で動作を確認します
- フロールーティングの設定
- フロールーティングの設定
- swaggerで動作確認

チュートリアルの概要

本章では、IM-RPAのUiPath連携機能を使用して、UiPathのプロセスを実行する方法をチュートリアル形式でご説明します。このチュートリアルに沿って設定を行うことで、以下のような機能を実現できます。

- intra-mart Accel PlatformからIM-LogicDesignerを介してUiPathのプロセスを実行します。
- UiPathのプロセスに対してパラメータを渡し、計算した結果を受け取ります。

本章では、説明を簡単にするために、ロボットのシナリオはシンプルなものにしております。
シナリオの実行イメージは以下の通りです。

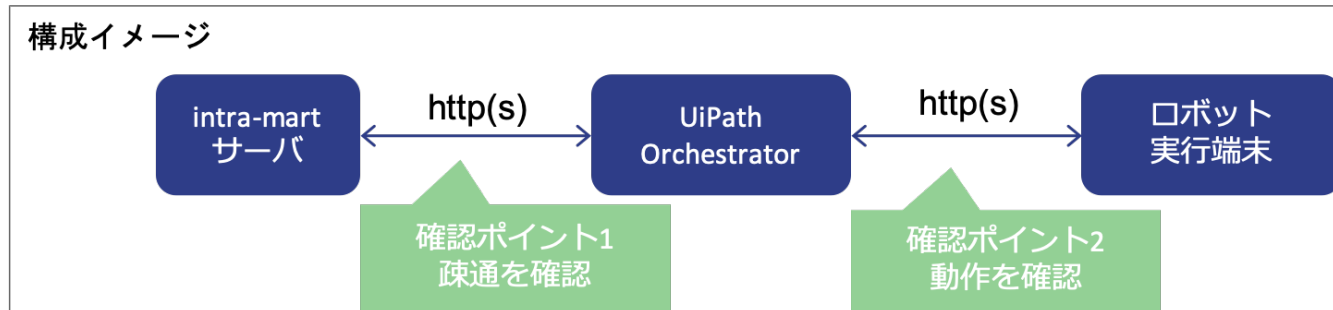


図：本チュートリアルシナリオ実行イメージ

準備・環境設定

UiPath環境の確認

UiPathのUiPath OrchestratorとUiPath Studioが利用できる環境を準備します。
あらかじめ、UiPath Orchestratorからプロセスの実行ができるご確認ください。
UiPath Orchestratorはintra-mart Accel Platformサーバとhttpポートで通信できる必要があります。



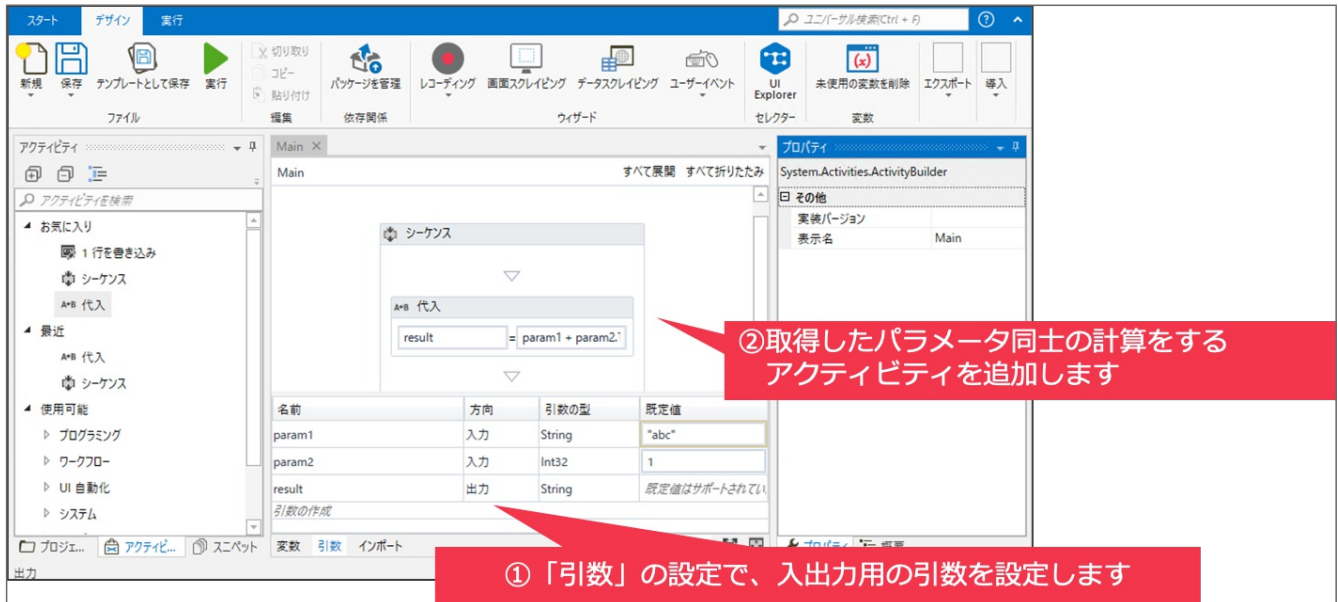
図：構成イメージ

UiPath連携のセットアップ

IM-RPA利用ガイドの「UiPath連携」に従って、intra-mart Accel Platformのセットアップおよび設定ファイルを記載します。
詳細は、「[セットアップ](#)」を参照してください。

プロセスの作成

UiPath Studioにてプロセスを作成します。
以下は、プロセスの例です。



図：UiPath Studio作成イメージ

i コラム

UiPath Studioを使用したプロセスの作成方法については、「[UiPath Studio ガイド](#)」を参照してください。

パラメータの設定

上記「①『引数』の設定で、入出力用の引数を設定します」部分でパラメータ設定を行います。

名前	方向	引数の型	既定値
param1	入力	String	"abc"
param2	入力	Int32	1
result	出力	String	既定値はサポートされてい
引数の作成			
変数	引数	インポート	手 検索 100% 最大化 最小化

図：UiPath Studio引数の設定イメージ

i コラム

UiPath連携における、双方のパラメータの型は以下のようにマッピングされます。

記載以外のパラメータの型については、対応しておりません。

UiPath	intra-mart Accel Platform	備考
String	<->	String
Int32	<->	Integer
Boolean	<->	Boolean
DateTime	<->	IMDateTime
Double	<->	Double

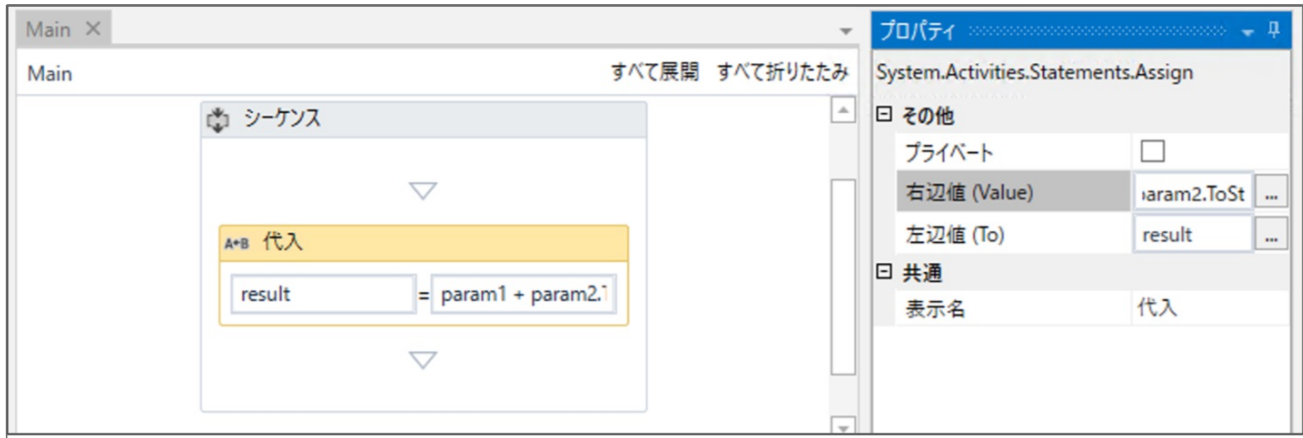
なお、IM-LogicDesigner側でパラメータを受け取る際に別のデータ型を指定した場合、自動的に型変換します。

具体的な対応表は、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[IM-LogicDesigner データ型変換 仕様書](#)」を参照してください。

アクションの設定

上記「②取得したパラメータ同士の計算をするアクティビティを追加します」部分でプロセスのアクションを設定します。

「代入」アクティビティを以下のように設定します。

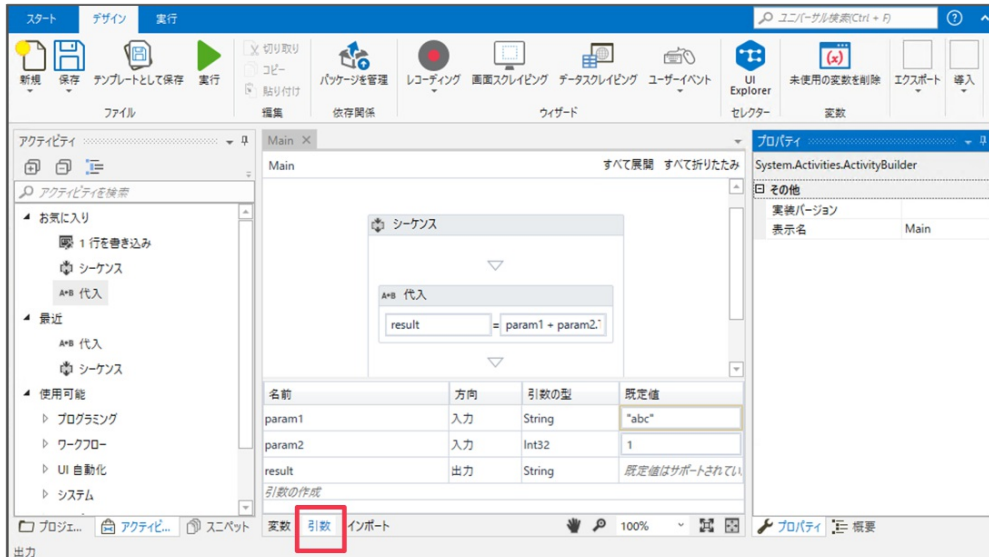


図：UiPath Studioアクティビティの設定 - 「代入アクティビティ」

パラメータの設定

プロセスで使用する変数のうち、IN/OUTで使用するパラメータについては、UiPath Studioにて、プロセスの使用する「引数」として設定してください。

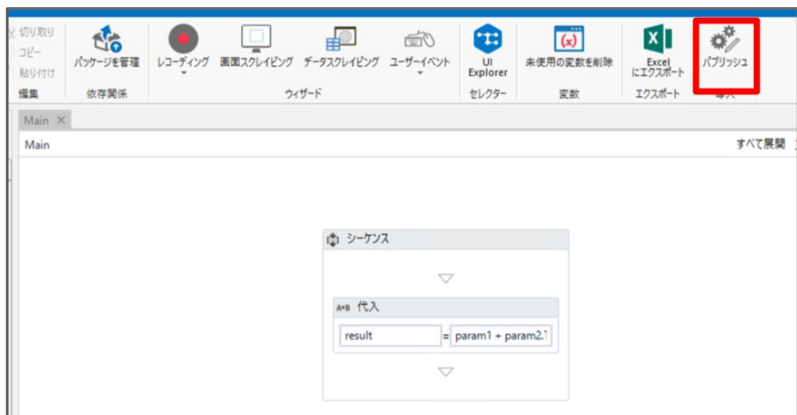
「変数」に設定した場合、パラメータの連携が行えません。



図：UiPath Studio変数と引数

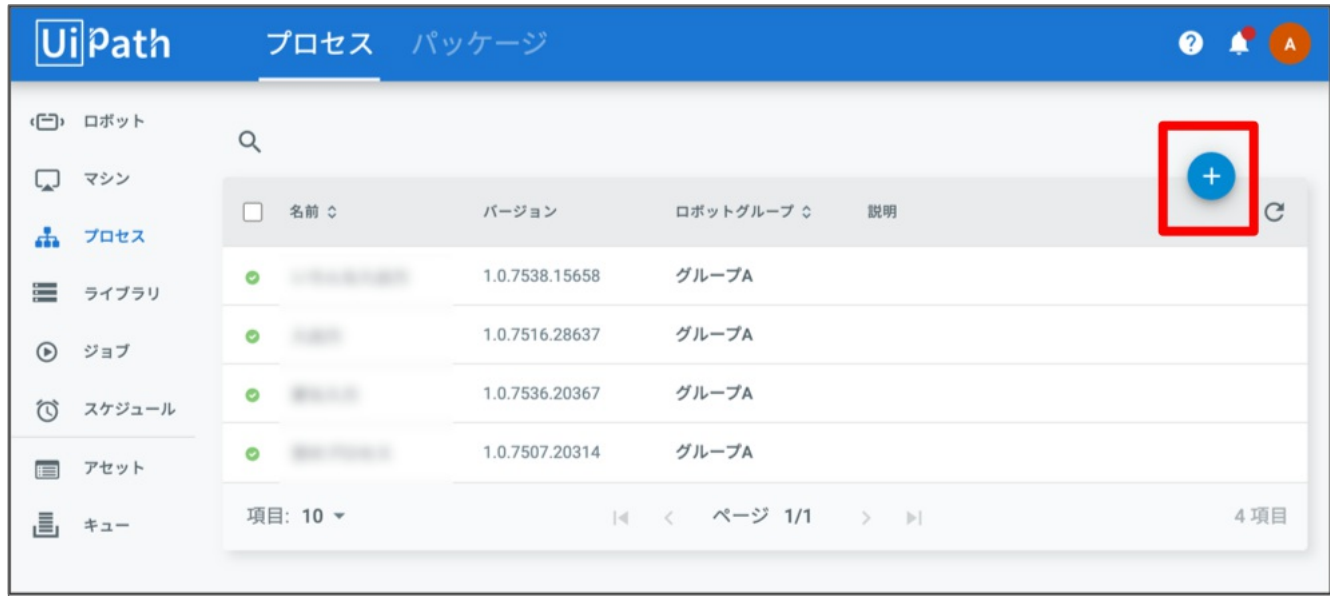
プロセスのデプロイ

UiPath Studioの「パブリッシュ」ボタンを押下し、UiPath Orchestratorにプロセスをアップロードしてください。



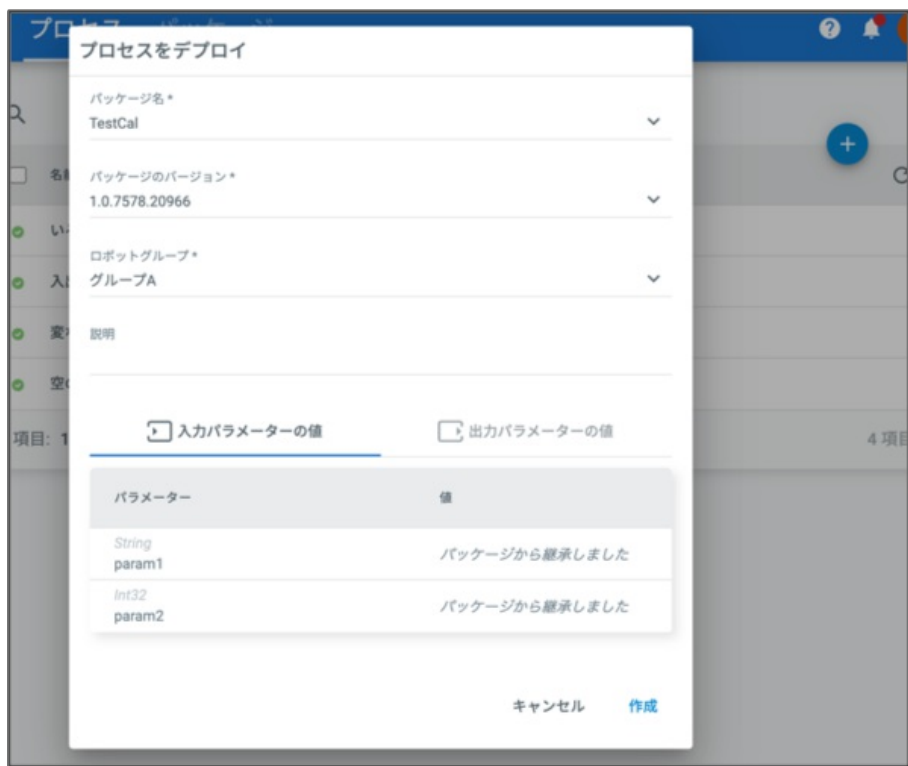
図：UiPath Studioプロセスのパブリッシュ

UiPath Orchestratorにログインし、プロセス画面より先ほどパブリッシュしたプロセスをデプロイしてください。



図：UiPath Orchestratorプロセスをデプロイ

この際、入出力パラメータが反映されていることを確認してください。



図：UiPath Orchestrator入力パラメータの確認

i コラム

UiPath Orchestratorのフォルダー機能が有効である場合は、動作可能なロボットが紐づいているフォルダーを選択してプロセスをデプロイしてください。

そのフォルダーネームは、後ほど「[ユーザ定義作成 \(UiPath 定義\)](#)」にて指定します。

UiPath Orchestrator上の動作確認

UiPath Orchestrator上のジョブで、対象のプロセスを実行し、正常に動作することを確認してください。

The screenshot shows the IM-RPA Orchestrator interface. At the top, there's a search bar and filter options for status (すべて), execution source (実行元:すべて), and time interval (インターバル:過去1日). Below this is a table of jobs:

プロセス	ロボット	ロボットグループ	状態	開始	終了	実行元
TestCal	PDH=110075	グループA	成功	数秒前	数秒前	手動
TestCal	PDH=110075	グループA	成功	1時間前	1時間前	手動

Below the table, it says "項目: 10" and "ページ 1/1". A modal window titled "ジョブの詳細" (Job Details) is open, showing the following information for the first job:

- プロセス: TestCal
- ロボットグループ: グループA
- ロボット: [redacted]
- マシン名: [redacted]
- 情報: ジョブは完了しました
- 開始時間: 2020年9月30日 13時13分16秒
- 終了時間: 2020年9月30日 13時13分17秒
- ▼ 入力パラメーターの値: オブジェクト
 - param1: bb
 - param2: 2
- ▼ 出力パラメーターの値: オブジェクト
 - result: bb2

At the bottom right of the modal is a "閉じる" (Close) button.

図：UiPath Orchestratorジョブの実行

UiPathプロセスの作成から動作確認までの具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

IM-LogicDesignerユーザ定義タスクの準備

「ユーザ定義タスク」とは、IM-LogicDesignerにおいて作成可能な、各種機能を持つ独自タスクです。

ユーザ定義タスクの具体的な説明については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[ユーザ定義タスク](#)」を参照してください。

本チュートリアルでは、1つのユーザ定義タスクを用意いたします。

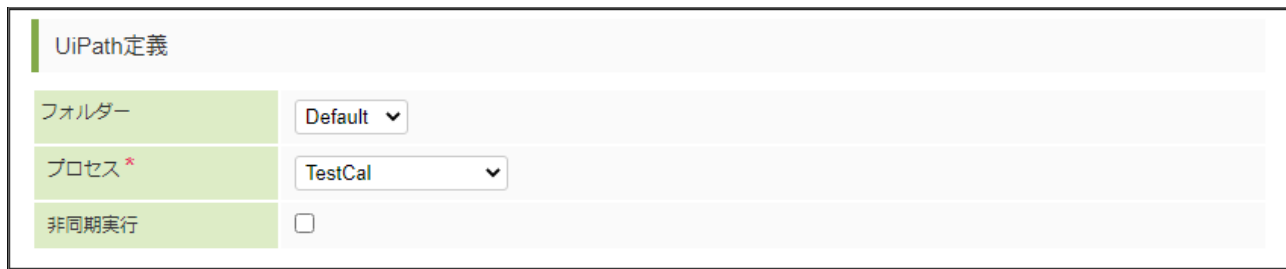
ユーザタスク種別	内容
UiPath定義	UiPath Orchestratorを介してUiPathのプロセスを実行します。 実行時に任意のパラメータの送受信を行います。

ユーザ定義作成（UiPath定義）

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ユーザ定義」→「UiPath定義新規作成」をクリックします。

UiPath定義を下記のように編集します。

UiPath定義カテゴリより、対象のフォルダー、および、プロセスを選択してください。



図：「UiPath定義新規作成」 - 「UiPath定義」

ユーザ定義タスク（UiPath定義）の具体的な説明については、「[IM-LogicDesigner ユーザ定義説明](#)」を参照してください。

プロセスを選択すると、UiPath Orchestratorを介してプロセスに必要な入出力パラメータを自動的に取得し、「入力値」および「返却値」に表示されます。

ここで入出力のパラメータを修正する必要はありません。



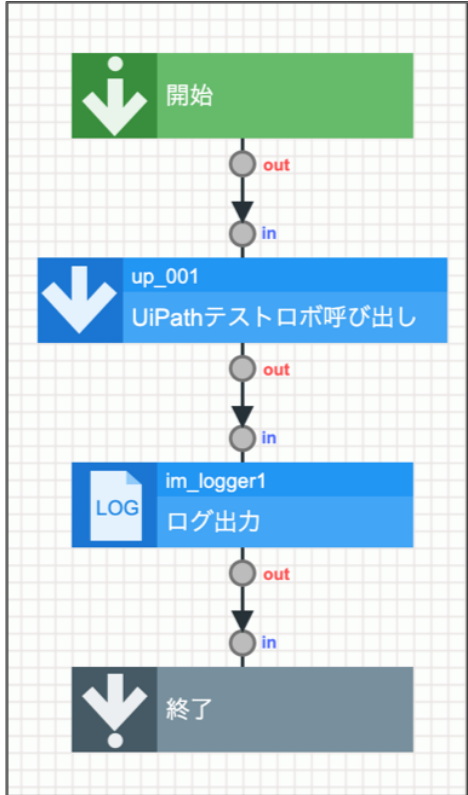
図：「UiPath定義新規作成」 - 「入力値/出力値」

「ユーザ定義名」など適宜設定し、UiPath定義を登録します。

IM-LogicDesignerフローの呼び出し

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「フロー定義一覧」→「ロジックフロー新規作成」をクリックします。

以下は、UiPath連携（パラメータ使用）を行うための最もシンプルなIM-LogicDesignerフローです。



図：完成イメージ（ログックフロー）

i コラム

UiPath Orchestratorのフォルダー機能が有効である場合でも、ユーザ定義タスクを実行するだけであれば、「フォルダーカタログ」タスクを配置せずにフローを実行することが可能です。
そのため、このフローでは「フォルダーカタログ」タスクの配置を省略しています。

具体的な手順は以下の通りです。

項目

- タスクとフローを設定します
- プロセスに連携するパラメータを設定します
- データマッピングをします
- デバッグ実行で動作を確認します

タスクとフローを設定します

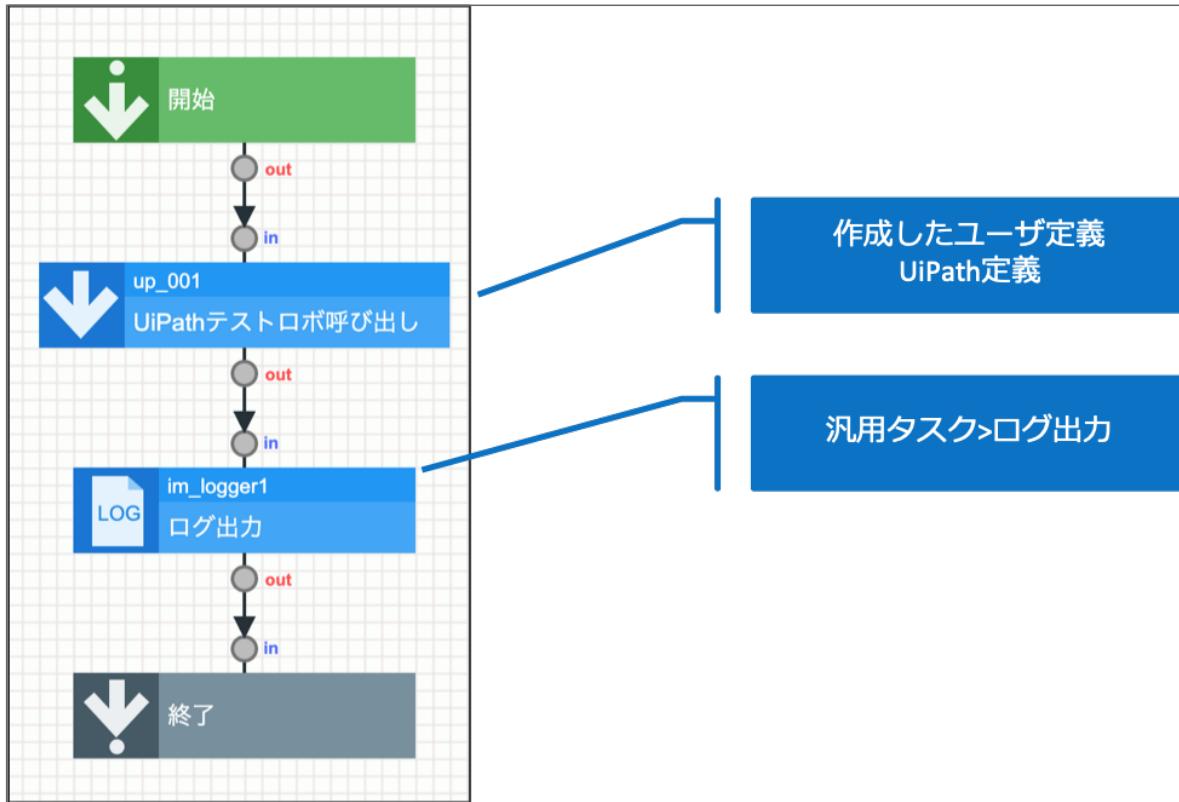
パレットから各タスクを選択し、今回使用するタスクをキャンバスに配置します。

前項で作成したユーザ定義は、パレット内の「前項で設定したユーザカタログ>作成したユーザ定義名」にあります。



図：IM-LogicDesignerタスク選択

配置する各タスクは、以下の通りです。



図：IM-LogicDesigner配置タスク

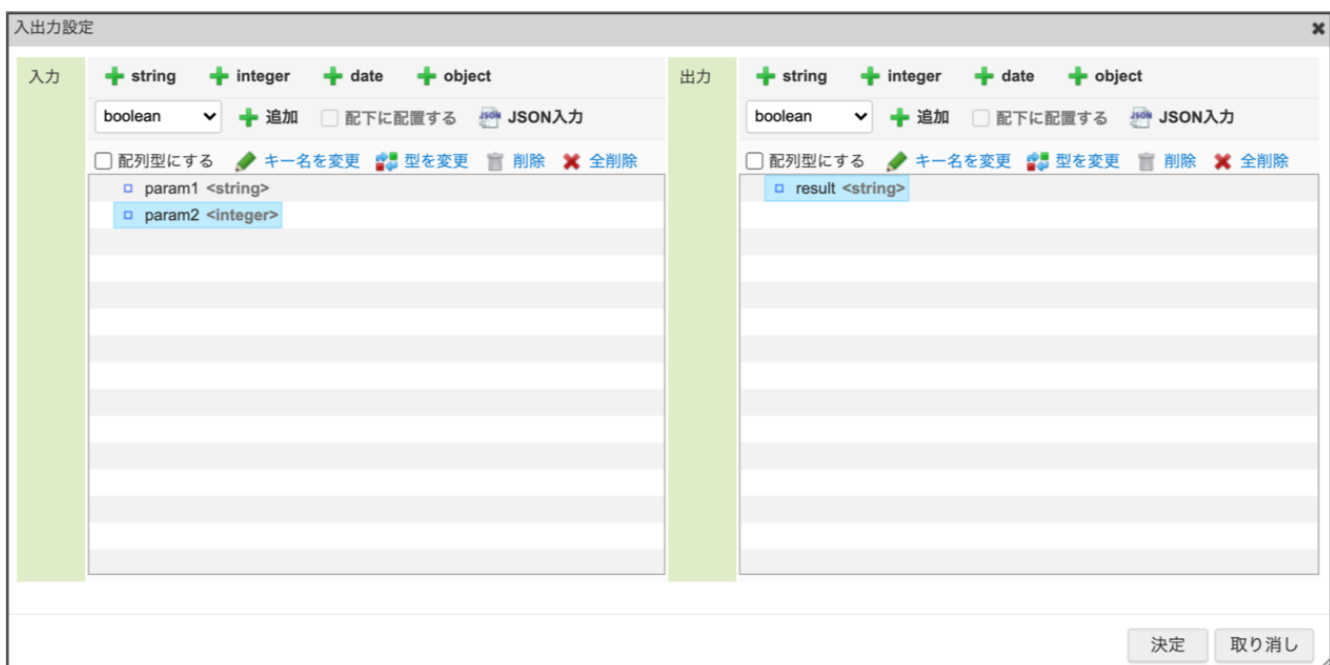
次に、配置したタスク同士をフローで繋ぎます。

プロセスに連携するパラメータを設定します

IM-LogicDesignerの「入出力設定」を行います。

設定値の説明（入出力設定）

カテゴリ	設定値	説明
入力	param1	プロセスに渡す引数1
入力	param2	プロセスに渡す引数2
出力	result	プロセスからの返り値



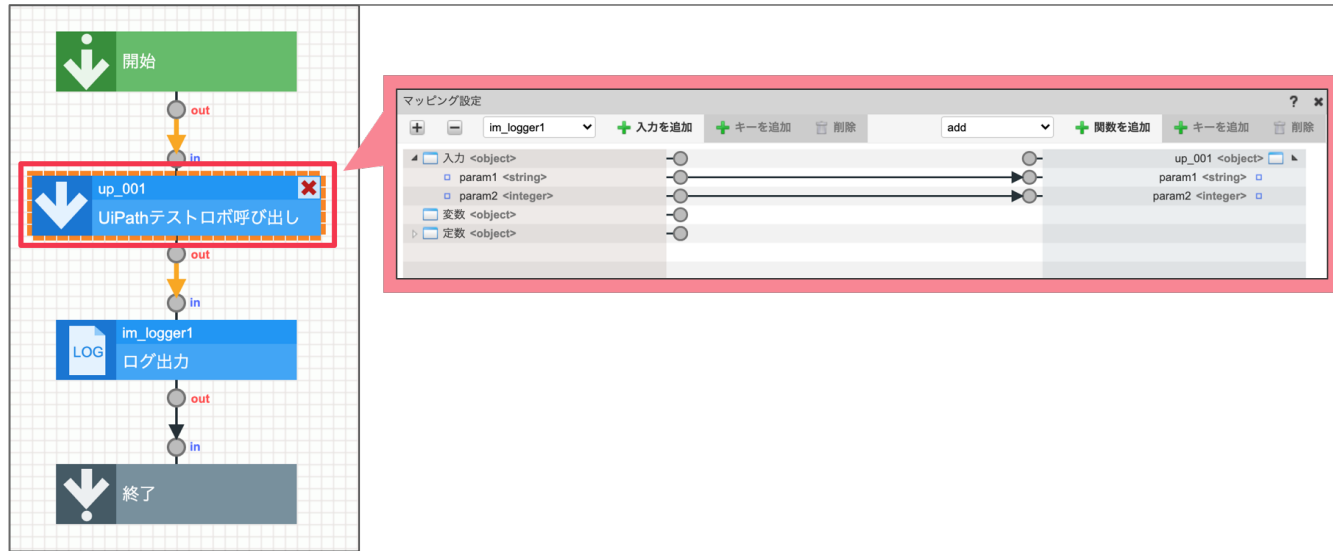
図：IM-LogicDesigner- 「入出力設定」

データマッピングをします

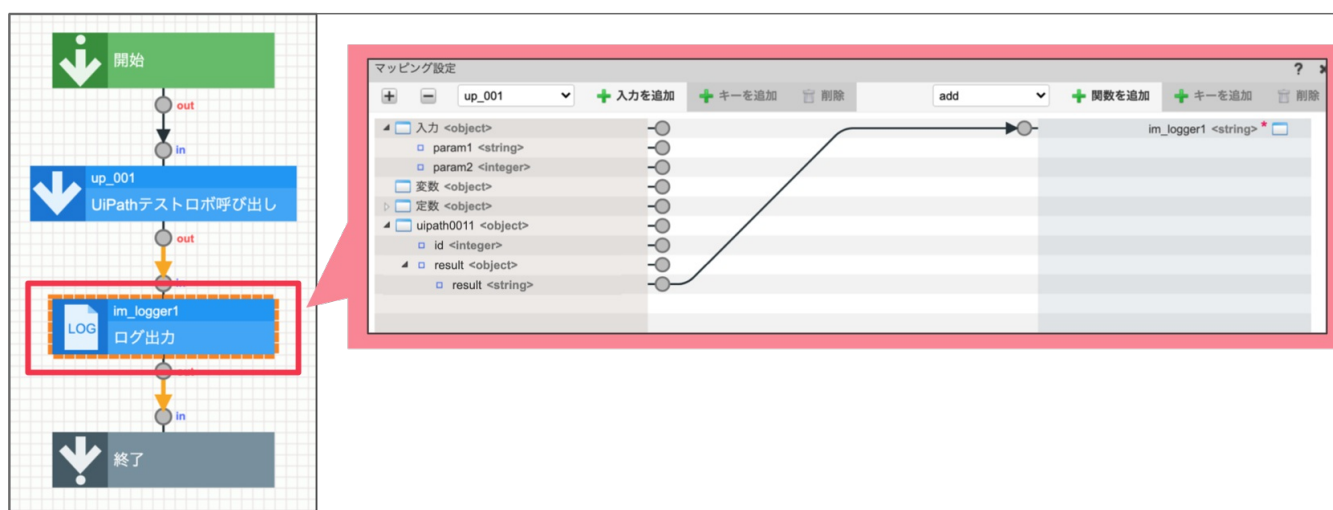
各タスクをダブルクリックして、「データマッピング」の設定を行います。

各図を参考にマッピングをしてください。

プロセス実行タスク（作成したユーザ定義UiPath定義）のデータマッピングを行います。



ログ出力（「汎用タスク」 - 「ログ出力」）のデータマッピングを行います。



プロセスの実行結果resultを、フローの出力用変数にマッピングします。



デバッグ実行で動作を確認します

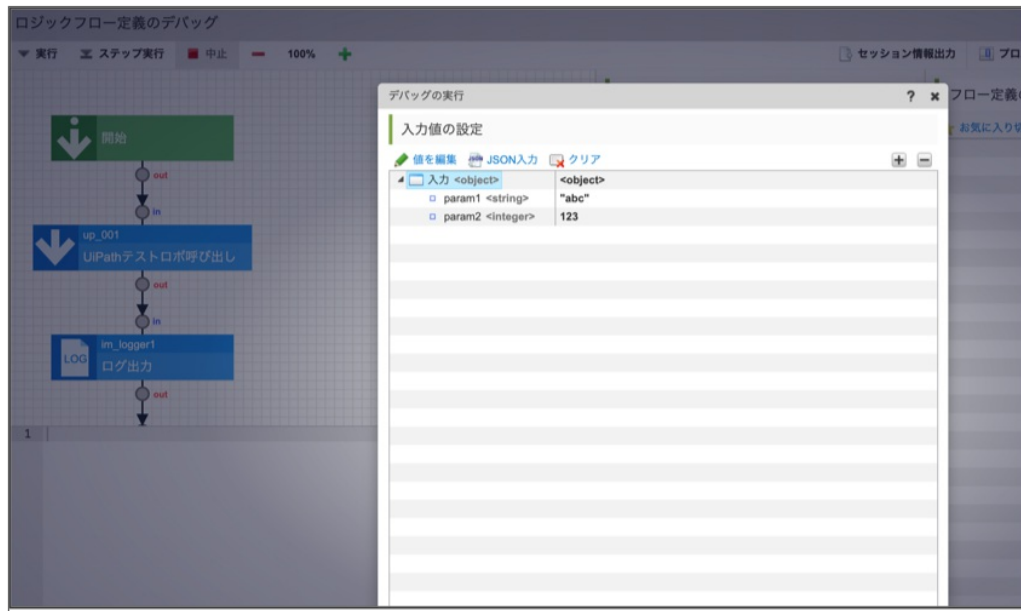
ロジックフロー定義編集画面の「デバッグ」をクリックし、作成しているロジックフローをデバッグ実行します。



図：IM-LogicDesigner- 「デバッグ実行」

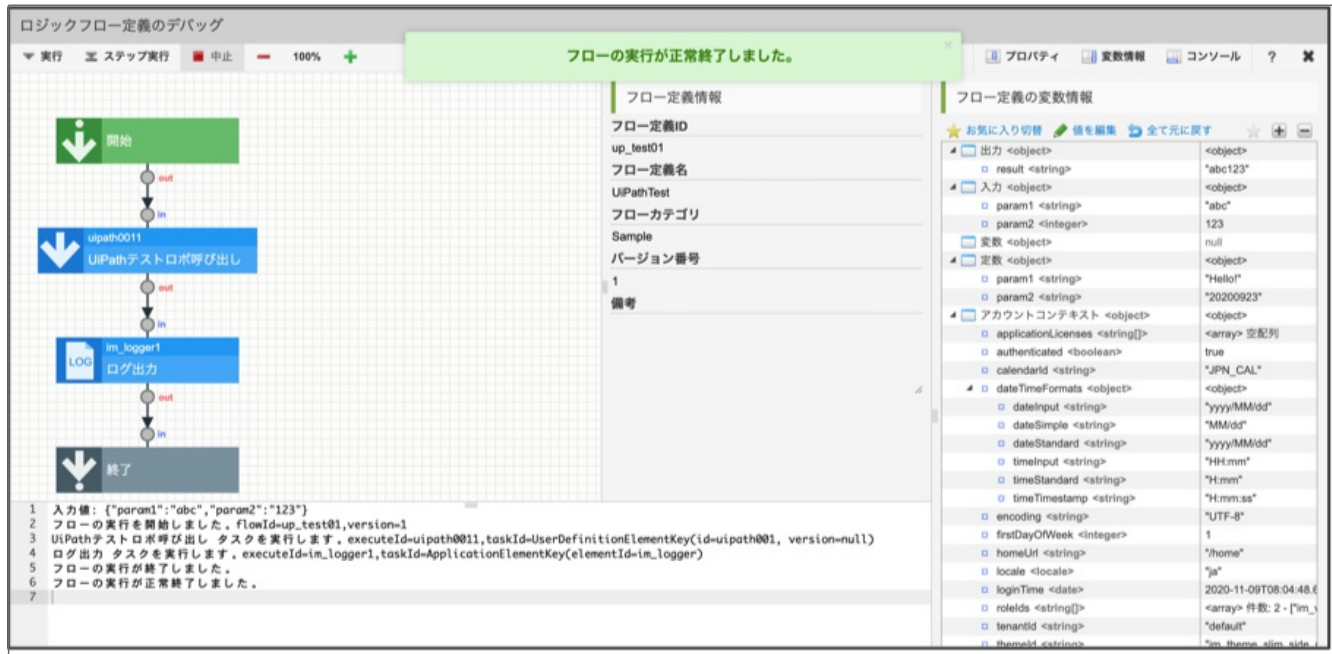
デバッグ画面にて、「実行」をクリックします。

デバッグ実行時の入力値の設定を行います。プロセスに引き渡すパラメータとなる、param1とparam2を設定してください。



図：IM-LogicDesigner- 「実行」 - 「入出力値の設定」

デバッグ実行が正常に完了することを確認します。



図：IM-LogicDesigner- デバッグ実行実行の成功

プロセスからの返却値となる、resultが正しく表示されていることを確認します。



図：IM-LogicDesigner- 「フローの変数情報（デバッグ実行後）」

フロールーティングの設定

作成したIM-LogicDesignerのフローを、intra-mart Accel Platform他機能やREST経由で実行するため、フロールーティングの設定を行います。

ルーティングに対する認可設定も合わせて行ってください。

フロールーティングの設定については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「フロールーティングの認可設定」を参照してください。

図：フロールーティングの設定

フロールーティングの設定

作成したIM-LogicDesignerのフローを、intra-mart Accel Platform他機能やREST経由で実行するため、フロールーティングの設定を行います。

「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「ルーティング定義一覧」→「新規作成」をクリックします。

フロールーティングの設定については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[フロールーティングの認可設定](#)」を参照してください。

The screenshot shows the 'Logic Flow Routing Definition Editor' interface. It includes sections for 'Object Logic Flow Definition Information' and 'Logic Flow Routing Definition Information'. In the routing section, the URL is set to '/imart/logic/api/up_sample', method to 'POST', and authentication to 'IMAuthentication'. A table for headers is present, and a 'Register' button is at the bottom.

図：フロールーティングの設定



メソッドには「POST」を選択してください。

ロジックフロールーティング定義一覧より「認可」をクリックして、認可設定を行います。

「認証済みユーザ」へ実行権限を付与します。

The screenshot shows the 'Access Control Settings' window. It lists actions and their permissions across various roles. A specific row for 'IM-LogicDesigner REST API' and 'POST up_sample' has '実行' (Execute) checked under '認可' (Authorization).

図：認可設定



実運用をする際は適切な権限付与を検討してください。

swaggerで動作確認

ロジックフロールーティング定義一覧より「SPEC」をクリックしてswaggerを表示します。

swaggerの設定については、「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「[Swaggerの利用](#)」を参照してください。

リクエストbodyを適宜設定し、「Try it out!」をクリックします。

POST /logic/api/up_sample

Response Class (Status default)
フローの実行に成功した場合

Model Example Value

```
{
  "result": "string"
}
```

Response Content Type application/json

Parameters

Parameter	Value	Description	Parameter Type	Data Type
body	{ "param1": "TEST", "param2": 12 }		body	Model Example Value
				{ "param1": "string", "param2": 0 }

Parameter content type: application/json

Try it out!

図：swaggerでリクエストを設定

リクエストの実行後、レスポンスコードが200で返ること、およびレスポンス内のパラメータresultが想定通りであることを確認してください。

Request URL

http://192.168.110.75:8080/imart/logic/api/up_sample

Response Body

```
{
  "result": "TEST12"
}
```

Response Code

200

Response Headers

```
{
  "content-length": "19",
  "content-type": "application/json",
  "date": "Mon, 09 Nov 2020 04:51:27' GMT",
  "server": "Resin/4.0.64"
}
```

図：swaggerでレスポンスを確認

フロールーティングの設定からswaggerでの動作確認の具体的な操作の流れについては、動画にてご覧いただけます。

ダッシュボード作成チュートリアル

チュートリアル

項目

- チュートリアルの概要
 - 本チュートリアルの利用方法について
 - 各グラフの詳細
 - ①ロボットによる業務時間の削減推移
 - ②ロボット稼働状況のモニタリング
 - ③本日のロボット稼働業況
 - ④ロボットのエラー率確認
 - ⑤ロボットエラーメッセージ一覧
 - ⑥ロボットワークフローのタスク確認
 - ⑦ロボットの実行回数とステータスの推移
- ダッシュボード実現方式
 - 追加するテーブルのリレーション
 - 追加するテーブルの詳細
 - imrpa_optime_task
 - imrpa_monitoring_task
 - データの集計方法
- ダッシュボード作成手順
 - 手順1 テーブルを作成する
 - 手順2 モニタリング対象のロボットを確認する
 - 手順3 マスタ設定をする
 - 手順4 テーブルビューを作成する
 - 手順5 ViewCreatorのクエリを作成する
 - 手順6 ViewCreatorのデータ参照を作成する
 - 手順7 グラフおよび一覧をポートレット登録する
 - 手順8 ポートレットの権限設定
 - 手順9 ポートレット配置
- ダッシュボード作成の一連手順について

チュートリアルの概要

本章では、IM-RPAのログを利用して、下図のようなロボット管理用のダッシュボードを作成する方法をチュートリアル形式でご説明します。ダッシュボードに表示するグラフは、自由に設定することができます。



図：本チュートリアルで作成可能なダッシュボード

各グラフの内容は下図の通りです。

必要なグラフを自由に選択することができます。

また、グラフの表示は適宜変更可能です。



図：ダッシュボード各グラフの説明

本チュートリアルの利用方法について

本章の記載内容は、RPAダッシュボードを作成するためのサンプルです。

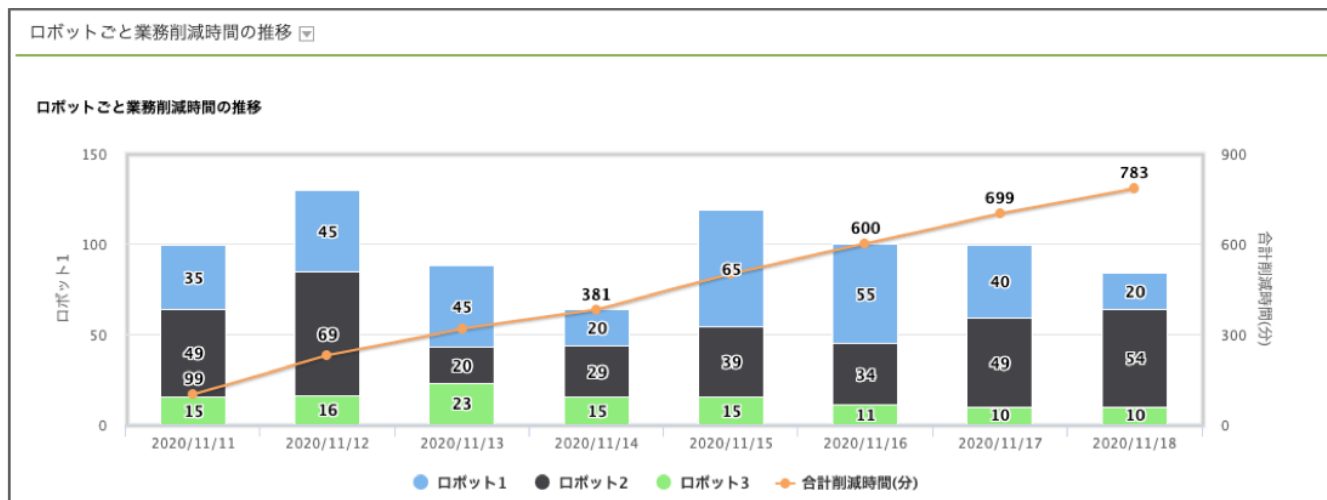
利用者が、本章を参考に業務で必要となるグラフを選択、および、変更を行うことを想定しております。

IM-RPAのログには、ロボット実行タスクの状態や結果、経過時間を格納しており、本章に紹介するグラフ以外にも、様々な表現が可能です。

各グラフの詳細

①ロボットによる業務時間の削減推移

ロボットが業務を代行することにより実現した、業務時間の削減効果を日ごとの推移でグラフ化したものです。ロボットごとの業務削減時間（分）を分けて積み上げ棒グラフで見ることで、RPA導入のROIを視覚的に確認できます。折れ線グラフによりトータルの削減時間推移を確認することも可能です。



②ロボット稼働状況のモニタリング

直近のロボット実行状況をモニタリングする一覧です。
異なるRPA製品をまたがって、全てのロボットの状況を確認することができます。

RPAモニタリングロボット一覧 ▾			
詳細へ...			
ロボ	category_name	task_name	status
UP	クレーム対応	一次受付メール配信ロボ	稼働なし
UP	マスタ登録なし	マスタ登録なし	✓
UP	顧客対応業務	受付メール返信	✓
UP	事務処理	Webサイト新着確認	✓
BI	入力業務	突き合わせチェックロボ	✗
WA	入力業務	Webサイト付き合わせ処理	✓
	入力業務	申込用紙入力ロボ	稼働なし

図：②ロボット稼働状況のモニタリング

各列の説明

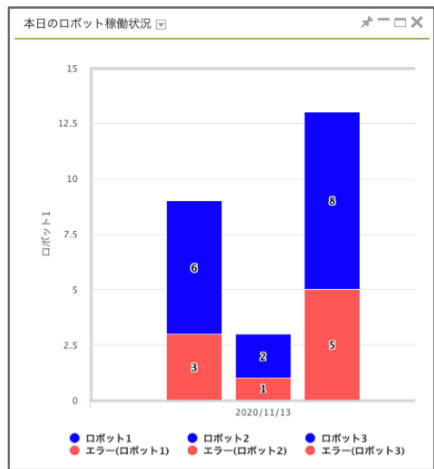
項目名	内容
ロボ	RPA製品の略称
	<ul style="list-style-type: none"> ■ WA : winactor ■ B! : BizRobo! ■ UP : UiPath
category_name	業務名
task_name	タスク名
status	ロボットの状態
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正常 (チェック) ■ エラー (✗) ■ 直近の稼働なし ■ 遅延 (実行時間が10分以上)

③本日のロボット稼働業況

当日のロボットの実行回数、エラー回数をまとめて確認できるグラフです。

ロボットごとの実行回数を棒グラフで確認可能です。

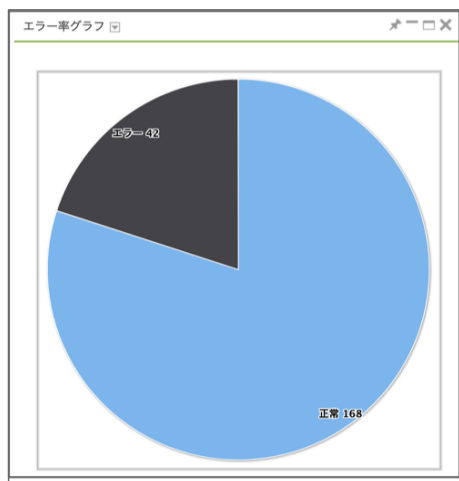
それぞれのロボットごとに、正常/エラーの内訳を確認することが可能です。



図：③本日のロボット稼働業況

④ロボットのエラー率確認

直近数日間のロボット実行状況を確認するグラフです。



図：④ロボットのエラー率確認

⑤ロボットエラーメッセージ一覧

直近の、IM-RPAで実行したロボットで発生したエラーメッセージを表示します。

RPAロボット実行エラー			
詳細へ...			
ltime	category_name	task_name	
2020/11/13 02:11:14	入力業務	Webサイト付き合わせ処理	[E.IWP.WINACTOF]
2020/11/11 02:11:14	入力業務	Webサイト付き合わせ処理	[E.IWP.WINACTOF]
2020/11/11 03:11:31	事務処理	Webサイト新着確認	[E.IWP.UIPATH.TA]
2020/11/11 03:11:31	事務処理	Webサイト新着確認	[E.IWP.UIPATH.TA]
2020/11/11 09:11:34	入力業務	突き合わせチェックロボ	[E.IWP.BIZROBO.T]
2020/11/12 02:11:14	入力業務	Webサイト付き合わせ処理	[E.IWP.WINACTOF]
2020/11/12 02:11:14	入力業務	Webサイト付き合わせ処理	[E.IWP.WINACTOF]
2020/11/12 03:11:31	事務処理	Webサイト新着確認	[E.IWP.UIPATH.TA]

図：⑤ロボットエラーメッセージ一覧

⑥ロボットワークフローのタスク確認

IM-RPA連携により、ワークフローの起票をロボットが行ったり、ワークフロー中の手続きをロボットが代行することができます。
ワークフローのタスク通知機能を使うことで、ロボットが関連するワークフローのタスク状況をカンバン形式で確認することができます。



図：⑥ロボットワークフローのタスク確認

i コラム

ワークフロータスク通知はIM-Workflowの機能です。

タスク通知ポートレットの利用方法については、「IM-Workflow 管理者操作ガイド」 - 「タスク通知ポートレット」を参照してください。

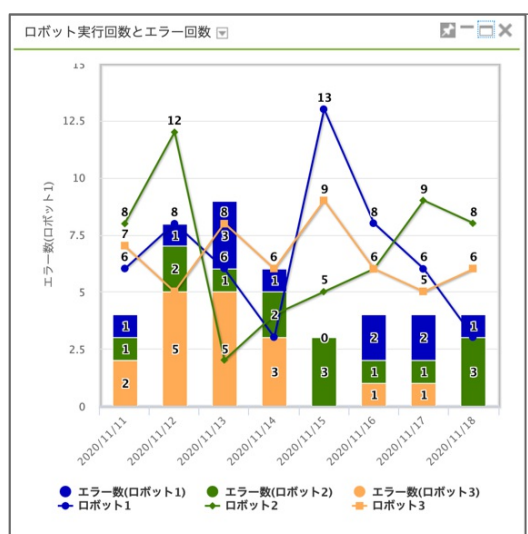
⑦ロボットの実行回数とステータスの推移

複数のロボットをまとめて、日々の実行回数とエラー状況を俯瞰して確認するグラフです。

折れ線グラフでロボットごとの実行回数の推移を表示します。

積み上げ棒グラフで、ロボットごとのエラー回数の推移を表示します。

各ロボットの状況を俯瞰することで、日々のロボット稼働状況に異常がないか確認することができます。

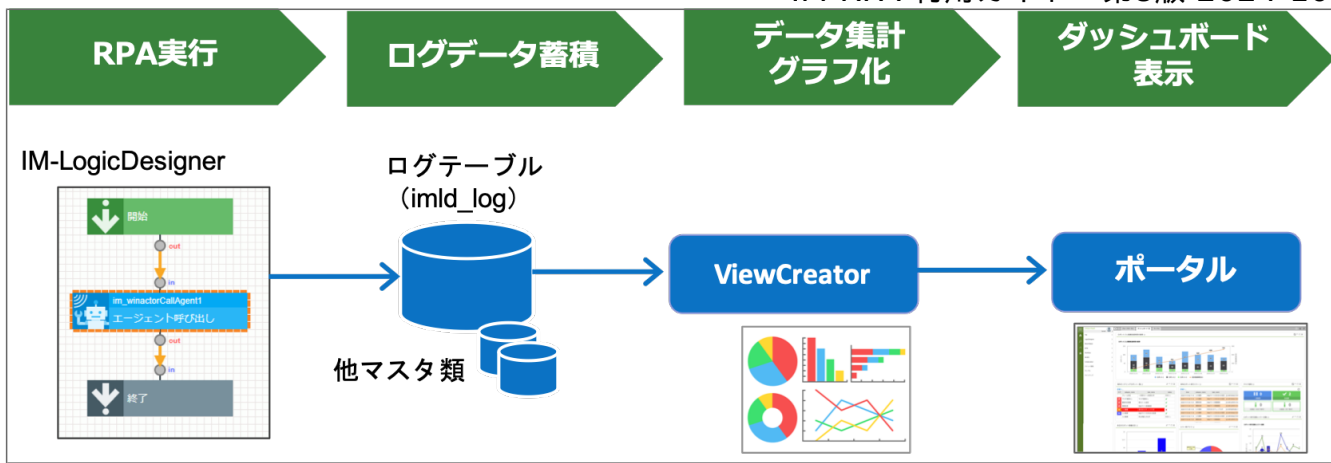


図：⑦ロボットの実行回数とステータスの推移

ダッシュボード実現方式

本チュートリアルのダッシュボード実現には、IM-LogicDesigner、ViewCreator、および、ポータルを使用します。

IM-LogicDesignerによって蓄積したログデータを、ViewCreatorでグラフ化し、ポータルにダッシュボードとして表示します。



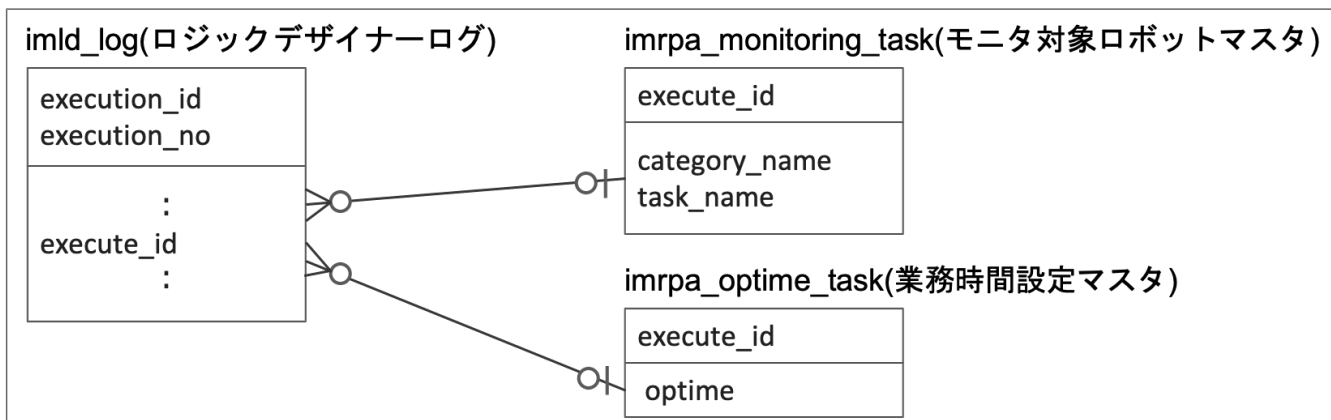
図：ダッシュボード実現方式イメージ

追加するテーブルのリレーション

IM-LogicDesignerのタスク実行ログは、IM-RPAに限らず全てタスク単位で保存されます。

タスク実行ログの詳細について「[IM-LogicDesigner仕様書](#)」 - 「グループポータルを管理する」を参照してください。

本チュートリアルでは、追加で下図の右側の2テーブルを用意します。



図：追加するテーブルとタスク実行ログの関連

i コラム

IM-LogicDesignerのタスク実行ログは、2020 Winter(Azalea)以降に利用が可能です。

i コラム

タスク実行ログは、運用の環境によっては大量の実行ログが保存されます。

著しくログの量が増えた場合、ダッシュボードの表示速度が低下します。

本番運用前に性能面の検討をして頂き、必要に応じてタスク実行ログの定期的な削除や、ダッシュボード用ログデータの別保管を検討してください。

追加するテーブルの詳細

各テーブルの仕様は以下の通りです。

imrpa_optime_task

ロボットの業務時間削減に使用するテーブルです。

元々業務に掛かっていた時間の目安を秒単位で指定します。

カラム名	データ型	内容
execute_id	VARCHAR(100)	対象となるロボット実行タスクのタスクID
optime	DECIMAL(16)	元々業務に掛かっていた時間の目安（秒単位）

imrpa_monitoring_task

モニタリング対象となるロボットの一覧を設定するテーブルです。

グラフ表示用の業務名、ロボット名を設定します。

カラム名	データ型	内容
execute_id	VARCHAR(100)	対象となるロボット実行タスクのタスクID
category_name	VARCHAR(300)	ダッシュボードに表示する業務名
task_name	VARCHAR(300)	ダッシュボードに表示するロボット名

データの集計方法

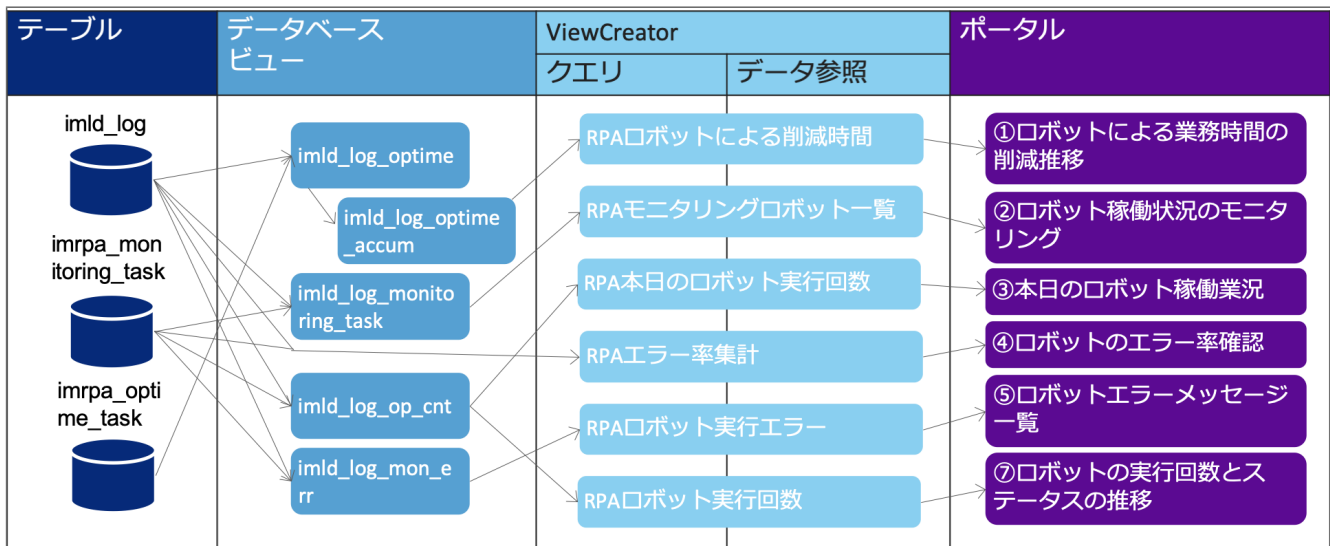
テーブルのグラフ化には、以下のようにデータベースのビューとViewCreator機能を使用します。

利用したいグラフに応じて、必要なテーブル、データベースビュー、ViewCreator機能のみを作成することでも、実現が可能です。

例えば、「⑤ロボットエラーメッセージ一覧」のみ利用したい場合、必要な追加テーブルは `imrpa_monitoring_task` のみです。

他、データベースビューは `imld_log_mon_err` のみ、ViewCreatorのクエリ・データ参照は「RPAロボット実行エラー」のみ、必要です。

具体的な作成手順は、後述します。



図：データの集計方法



コラム

「⑥ロボットワークフローのタスク確認」についてはIM-Workflowの「タスク通知ポートレット」を利用しているため、説明を割愛します。

ダッシュボード作成手順

ダッシュボードの作成手順は以下の通りです。

手順1 テーブルを作成する

ダッシュボード用のテーブルを2つ作成します。
テナントDB内に追加してください。

```
CREATE TABLE imrpa_optime_task (
  execute_id VARCHAR(100),
  optime DECIMAL(16),
  PRIMARY KEY (execute_id)
);
```

```
CREATE TABLE imrpa_monitoring_task (
    execute_id VARCHAR(100),
    category_name VARCHAR(300),
    task_name VARCHAR(300),
    PRIMARY KEY (execute_id)
);
```

方法は任意ですが、ここではテナント管理者機能である「データベース操作」を使用した方法を紹介します。

1. 「サイトマップ」→「テナント管理」→「データベース操作」をクリックします。

テーブル作成用のSQLをセットし、「実行」をクリックします。



図：「データベース操作」画面

2. 「データベース処理が完了しました。」のメッセージを確認します。



図：処理完了メッセージ

3. 同様の手順で、もう1つのテーブルを作成します。

手順2 モニタリング対象のロボットを確認する

マスタ設定を行うために、IM-RPAで設定しているロボットタスクのIDを確認します。

1. 「サイトマップ」→「LogicDesigner」→「フロー定義一覧」をクリックします。
ダッシュボードでモニタリングしたいロボット呼び出しのあるロジックフローをクリックします。
2. モニタリングしたいロボット呼び出しタスクをクリックします。
「基本設定」の「タスクID」に記載されている文字列を控えておきます。



図：タスクIDの確認方法

3. 同様の手順で、モニタリングしたいすべてのロボット呼び出しタスクのタスクIDを控えておきます。

i コラム

上記タスクIDが、当該タスクの実行時にログとして、`imld_log` テーブルの `execute_id` 項目に保存されます。
`execute_id` は本チュートリアルで追加するテーブルの主キーです。

手順3 マスタ設定をする

追加したテーブルに対して、モニタリング対象のロボット呼び出しタスクをマスタデータとして登録します。

- 「サイトマップ」→「TableMaintenance」→「テーブル一覧」をクリックします。
 imrpa で検索を行い、今回作成したテーブルに絞り込みます。
 imrpa_monitoring_task をクリックします。

The screenshot shows the 'Table List' screen in the IM-RPA Table Maintenance module. At the top, there is a search bar with a dropdown menu set to 'default' and a search input field containing 'imrpa'. Below the search bar is a table with columns: 'テーブル名' (Table Name), 'キャプション' (Caption), '説明' (Description), '認可' (Approval), and '仕様書' (Specification). Two rows are visible: 'imrpa_monitoring_task' and 'imrpa_optime_task'. Both rows have green checkmarks in the '認可' column and icons in the '仕様書' column.

図：「テーブル一覧」画面

- imrpa_monitoring_task の内容を設定します。
 日々状態を監視したいロボットタスクを登録してください。
`execute_id` には、先ほど確認したモニタリング対象となるロボット呼び出しのタスクIDを設定します。
`category_name` に業務名を、`task_name` にロボットタスク名を記載します。

図：imrpa_monitoring_task テーブルの設定例

3. imrpa_optime_task の内容を設定します。

ロボットの導入効果を測定したいタスクを登録してください。

`execute_id` には、先ほど確認したモニタリング対象となるロボット呼び出しのタスクIDを設定します。

`optime` には、対象の業務にロボットを導入する前に掛かっていた処理時間を秒単位で設定してください。

図：imrpa_optime_task テーブルの設定例

i コラム

imrpa_monitoring_task と imrpa_optime_task に記載する `execute_id` は異なっても構いません。

モニタリングしたいロボットと、ROIを計測したいロボットは分けることが可能です。

手順4 テーブルレビューを作成する

「[手順1 テーブルを作成する](#)」と同様の手順で、各テーブルを参照するテーブルビューを作成します。

- 各テーブルビューを作成するスクリプトのサンプルコードについては、下記リンクより参照してください。

[imld_log_optime ビュー](#)

[imld_log_optime_accum ビュー](#)

[imld_log_monitoring_task ビュー](#)

[imld_log_op_cnt ビュー](#)

[imld_log_mon_err ビュー](#)

必要なビューの分だけ、スクリプトを実行してください。



図：「データベース操作」画面

i コラム

`imld_log_optime`、および、`imld_log_op_cnt` のサンプルコード内には `execute_id` として以下の3つを記述しています。

- `bizrobo0021`
- `im_winactorCallAgent1`
- `uipath0012`

必要に応じて、これらの `execute_id` をモニタリング対象のタスクIDに差し替えてご利用ください。

対象のタスクを増減する場合は、これらの `execute_id` を含む該当プロックごと、記述の追加・削除をしてください。

i コラム

サンプルコードに含まれるSQLはPostgreSQL用です。テナントDBに他のDBMSを利用している場合は、適宜記述内容の変更をしてください。

手順5 ViewCreatorのクエリを作成する

ViewCreatorのクエリを作成します。

以下では、「③本日のロボット稼働業況」に用いる「RPA本日のロボット実行回数」クエリを例にとって説明します。

1. 「サイトマップ」→「ViewCreator」→「クエリ一覧」→「新規」をクリックします。

`imld_log_op_cnt` を選択します。

表示された `imld_log_op_cnt` のカラムを全てダブルクリックして、「カラム一覧」に表示させます。

クエリ編集

imld_log_op_cnt

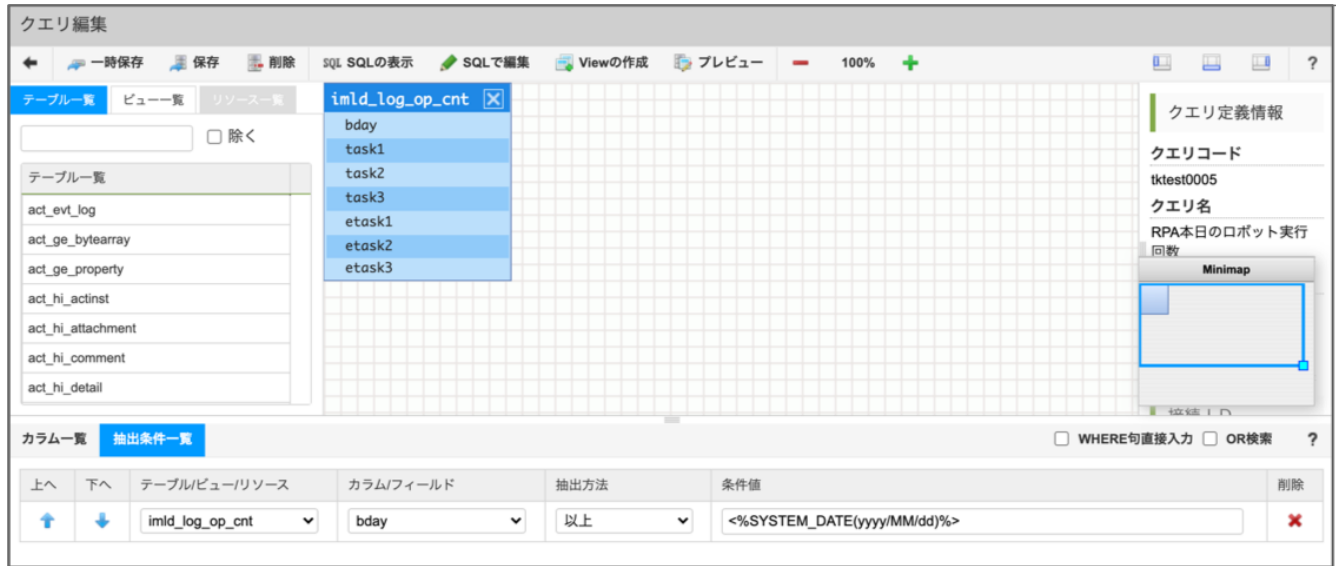
上へ	下へ	テーブル/ビュー/リソース	カラム/フィールド	型	ソート	キャプション	削除
↑	↓	imld_log_op_cnt	bday	文字列	指定なし	bday	X
↑	↓	imld_log_op_cnt	task1	数値	指定なし	task1	X
↑	↓	imld_log_op_cnt	task2	数値	指定なし	task2	X
↑	↓	imld_log_op_cnt	task3	数値	指定なし	task3	X
↑	↓	imld_log_op_cnt	etask1	数値	指定なし	etask1	X

カラム一覧 抽出条件一覧

図：「クエリ編集」画面 - カラム一覧

2. 「抽出条件一覧」を選択します。

カラム「bdy」をダブルクリックし、抽出方法を「直接入力」、条件値を <%SYSTEM_DATE(yyyy/MM/dd)%> と設定します。

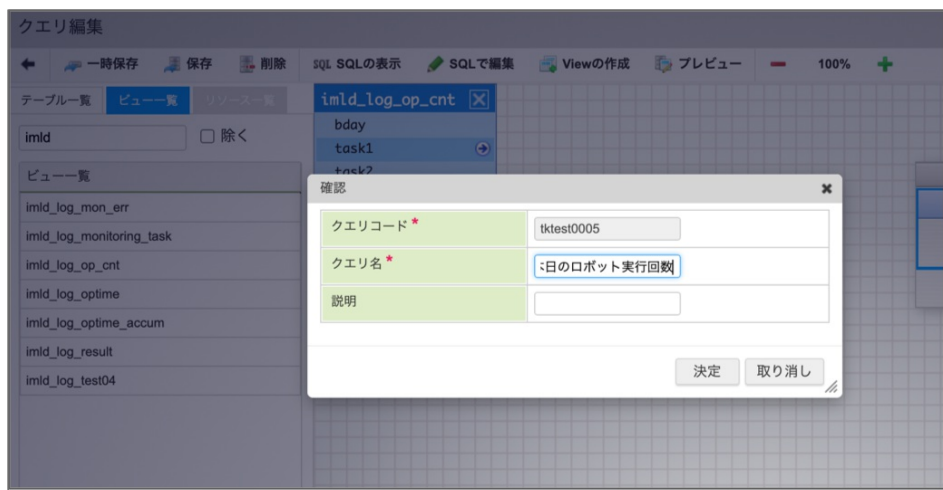


図：「クエリ編集」画面 - 抽出条件一覧

3. 「保存」をクリックします。

クエリ名に「RPA本日のロボット実行回数」と設定します。

クエリコードは任意で設定してください。



図：「クエリ編集」画面 - 保存

4. 以上の手順を必要なクエリの分だけ、実施します。

クエリ名	参照ビュー/テーブル	カラム一覧	抽出条件一覧	備考
RPAロボットによる削減時間	imld_log_optime_accum	全て	なし	
		Bdayのソートを昇順にします		
RPAモニタリングロボット一覧	mld_log_monitoring_task	全て	なし	
		category_nameのソートを昇順にします		
RPA本日のロボット実行回数	imld_log_op_cnt	全て	<%SYSTEM_DATE(yyyy/MM/dd)%>	
RPAエラー率集計	SQLを記載	event_type、cnt	なし	SQLで編集で直接スクリプトを記載します。（後述）
RPAロボット実行エラー	imld_log_mon_err	全て	なし	
RPAロボット実行回数	imld_log_op_cnt	全て	なし	



コラム

「RPAエラー率集計」のクエリでは、ビューを選択せず、直接SQLを設定してください。
直接SQLを設定するには、「クエリ編集」画面で「SQLで編集」ボタンをクリックしてください。

クエリ編集

```

1 | SELECT
2 |   case when l.event_type = 'END_TASK' then '正常' else 'エラー' end as event_type,
3 |   count(l.execution_no) as cnt
4 |
5 | FROM
6 |   imld_log l,
7 |   imrpa_monitoring_task mon
8 |
9 | WHERE
10 |   l.execute_id = mon.execute_id
11 |   AND l.event_type IN ('ERROR_TASK','END_TASK')
12 |   AND l.task_type in ('uiopath','bizrobo','im_winactorCallAgent')
13 |   AND l.execution_time > now() + '-10 day'
14 | group by l.event_type
15

```

カラム一覧

カラム/フィールド	型	キャプション
event_type	文字列	event_type
cnt	数値	cnt

図：「クエリ編集」画面 - SQLで編集

SQLのサンプルコードは以下の通りです。

```

SELECT
  case when l.event_type = 'END_TASK' then '正常' else 'エラー' end as event_type,
  count(l.execution_no) as cnt

FROM
  imld_log l,
  imrpa_monitoring_task mon

WHERE
  l.execute_id = mon.execute_id
  AND l.event_type IN ('ERROR_TASK','END_TASK')
  AND l.task_type in ('uiopath','bizrobo','im_winactorCallAgent')
  AND l.execution_time > now() + '-5 day'
group by l.event_type

```

手順6 ViewCreatorのデータ参照を作成する

ViewCreatorのデータ参照を作成します。

以下では、「③本日のロボット稼働業況」に用いる「RPA本日のロボット実行回数」データ参照を例にとって説明します。

1. 「サイトマップ」→「ViewCreator」→「クエリ一覧」をクリックします。
クエリ名「RPA本日のロボット実行回数」の左にある「グラフ」アイコンをクリックします。

クエリ一覧

	データ参照作成	クエリ名	クエリコード	接続ID	更新日	作成者	エクスポート
<input type="checkbox"/>		RPAエラー率集計	imrpa_error_count	default	2020/11/16 11:06	tenant	
<input type="checkbox"/>		RPAモニタリングロボット一覧	imrpa_mon_robot	default	2020/11/16 10:10	tenant	
<input type="checkbox"/>		RPAロボットによる削減時間	tktest0003	default	2020/11/16 16:38	tenant	
<input type="checkbox"/>		RPAロボット実行エラー	rpa_imld_log_mon_err	default	2020/11/16 17:19	tenant	
<input type="checkbox"/>		RPAロボット実行回数	tktest0004	default	2020/11/16 16:19	tenant	
<input type="checkbox"/>		RPA本日のロボット実行回数	tktest0005	default	2020/11/16 16:23	tenant	
<input type="checkbox"/>		custom_1	FileDownloadCount	file	2024/06/12 10:59	tenant	

図：「クエリ一覧」画面

2. 「データ参照・編集 グラフ集計」画面の「カラム設定」カテゴリを設定します。
taskX と etaskX を同じグループに設定します。

グラフタイプは全て棒グラフとします。

カラーは任意ですが、エラー表示となる etask を警告色とすると視認性が高まります。

表示	カラム	グラフタイプ	積み上げ表示	目盛り表示位置	カラー
<input checked="" type="checkbox"/>	task1	棒グラフ	グループ1	<input type="button" value="▼"/>	#0000ff <input checked="" type="color"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	task2	棒グラフ	グループ2	<input type="button" value="▼"/>	#0000ff <input checked="" type="color"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	task3	棒グラフ	グループ3	<input type="button" value="▼"/>	#0000ff <input checked="" type="color"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	etask1	棒グラフ	グループ1	<input type="button" value="▼"/>	#ff5656 <input checked="" type="color"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	etask2	棒グラフ	グループ2	<input type="button" value="▼"/>	#ff5656 <input checked="" type="color"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	etask3	棒グラフ	グループ3	<input type="button" value="▼"/>	#ff5656 <input checked="" type="color"/>

図：「データ参照・編集 グラフ集計」画面 - カラム設定

3. 「権限設定」カテゴリを設定します。

認証済みユーザを選択します。

ゲストユーザにも参照可能なグラフしたい場合、ゲストユーザも選択します。

権限設定

参考権 追加

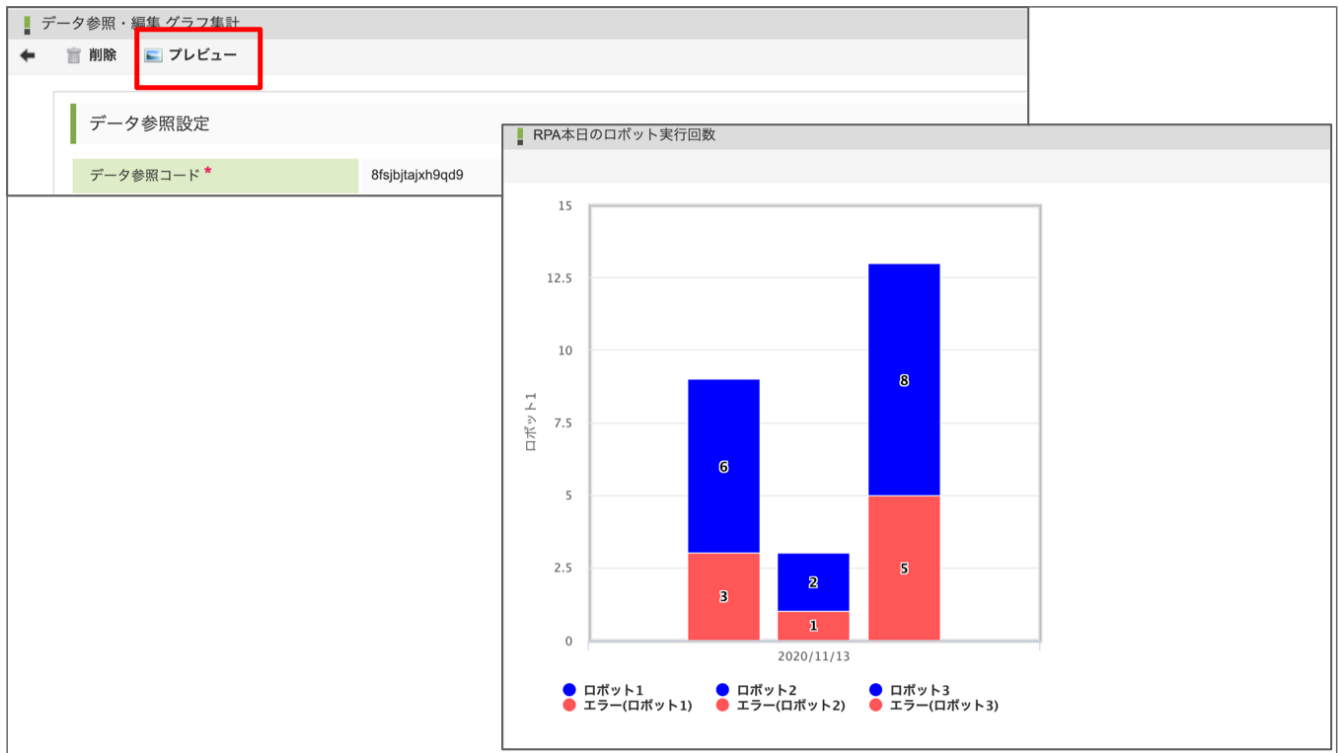
ゲストユーザ 認証済みユーザ

更新して一覧へ戻る

図：「データ参照・編集 グラフ集計」画面 - 権限設定

4. 「プレビュー」をクリックします。

設定したグラフが表示されることを確認してください。



図：「データ参照・編集 グラフ集計」画面 - プレビュー

5. その他「データ参照設定」「グラフ設定」「ページ設定」各カテゴリについて、任意で設定し、「更新して一覧へ戻る」をクリックします。
6. 以上の手順を必要なクエリの数分実施します。

クエリ名/データ参照名	集計パターン	グラフ描画形式	カラム設定
RPAロボットによる削減時間	グラフ	HighCharts	下記「RPAロボットによる削減時間カラム設定」参照
RPAモニタリングロボット一覧	リスト	-	下記「RPAモニタリングロボット一覧カラム設定」参照
RPA本日のロボット実行回数	グラフ	HighCharts	上記参照
RPAエラー率集計	グラフ	HighCharts	下記「RPAエラー率集計カラム設定」参照
RPAロボット実行エラー	リスト	-	下記「RPAロボット実行エラーカラム設定」参照
RPAロボット実行回数	グラフ	HighCharts	下記「RPAロボット実行回数カラム設定」参照



コラム

「RPAロボットによる削減時間」カラム設定

カラム設定

カラムの国際化項目の編集

キャプションカラム	bdy(bday)				
キャプション軸	<input checked="" type="radio"/> 横軸 <input type="radio"/> 縦軸				
凡例コードカラム					
凡例ラベルカラム					
表示	カラム	グラフタイプ	積み上げ表示	目盛り表示位置	カラー
task1	<input checked="" type="checkbox"/>	棒グラフ	グループ1	左側	
task2	<input checked="" type="checkbox"/>	棒グラフ	グループ1	左側	
task3	<input checked="" type="checkbox"/>	棒グラフ	グループ1	左側	
total	<input type="checkbox"/>	棒グラフ		▼	
accum	<input checked="" type="checkbox"/>	折れ線グラフ	グループ2	右側	

図：「RPAロボットによる削減時間」カラム設定

カラムの国際化項目の編集

カラムの国際化項目の編集

英語	
日本語	
task1	ロボット1
task2	ロボット2
task3	ロボット3
total	total
accum	合計削減時間(分)
中国語 (中国)	

図：「RPAロボットによる削減時間カラム設定」 - カラムの国際化項目の編集



コラム

「RPAモニタリングロボット一覧」カラム設定

カラム一覧

計算式を追加 カラムの国際化項目の編集

カラム	タイプ	表示	フォーマット	ソート順	パラメータ名	表示設定
rtype(rtype)		<input checked="" type="checkbox"/>				
category_name(category_name)		<input checked="" type="checkbox"/>	昇順			
task_name(task_name)		<input checked="" type="checkbox"/>				
status(status)		<input checked="" type="checkbox"/>				

図：「RPAモニタリングロボット一覧」カラム設定

rtype カラムの表示設定



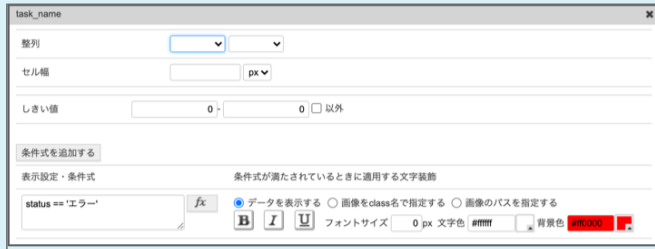
図：「RPAモニタリングロボット一覧」カラム設定 - 表示設定 - rtype

category_name カラムの表示設定



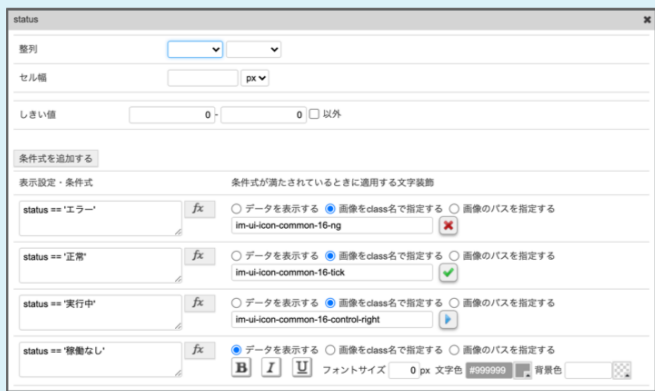
図：「RPAモニタリングロボット一覧」カラム設定 - 表示設定 - category_name

task_name カラムの表示設定



図：「RPAモニタリングロボット一覧」カラム設定 - 表示設定 - task_name

status カラム の表示設定



図：「RPAモニタリングロボット一覧」カラム設定 - 表示設定 - status



コラム

「RPAエラー率集計」カラム設定

カラム設定

カラムの国際化項目の編集

キャプションカラム: event_type(event_type) 横軸 (選択)

キャプション軸: 横軸 (選択)

凡例コードカラム: [空]

凡例ラベルカラム: [空]

表示 カラム グラフタイプ 構成表示 目盛り表示位置 カラー

▲▼ cnt 円グラフ

図：「RPAエラー率集計」カラム設定



コラム

「RPAロボット実行エラー」カラム設定

カラム一覧		タイプ	表示	フォーマット	ソート順	パラメータ名	表示設定
ltime(ltime)	▼	[空]	<input checked="" type="checkbox"/>	[空]	[空]	[空]	[空]
category_name(category_nam	▼	[空]	<input checked="" type="checkbox"/>	[空]	[空]	[空]	[空]
task_name(task_name)	▼	[空]	<input checked="" type="checkbox"/>	[空]	[空]	[空]	[空]
error_message(error_message	▼	[空]	<input checked="" type="checkbox"/>	[空]	[空]	[空]	[空]

図：「RPAロボット実行エラー」カラム設定



コラム

「RPAロボット実行回数」カラム設定

カラム設定

カラムの国際化項目の編集

キャプションカラム: bday(bday) 横軸 (選択)

キャプション軸: 横軸 (選択)

凡例コードカラム: [空]

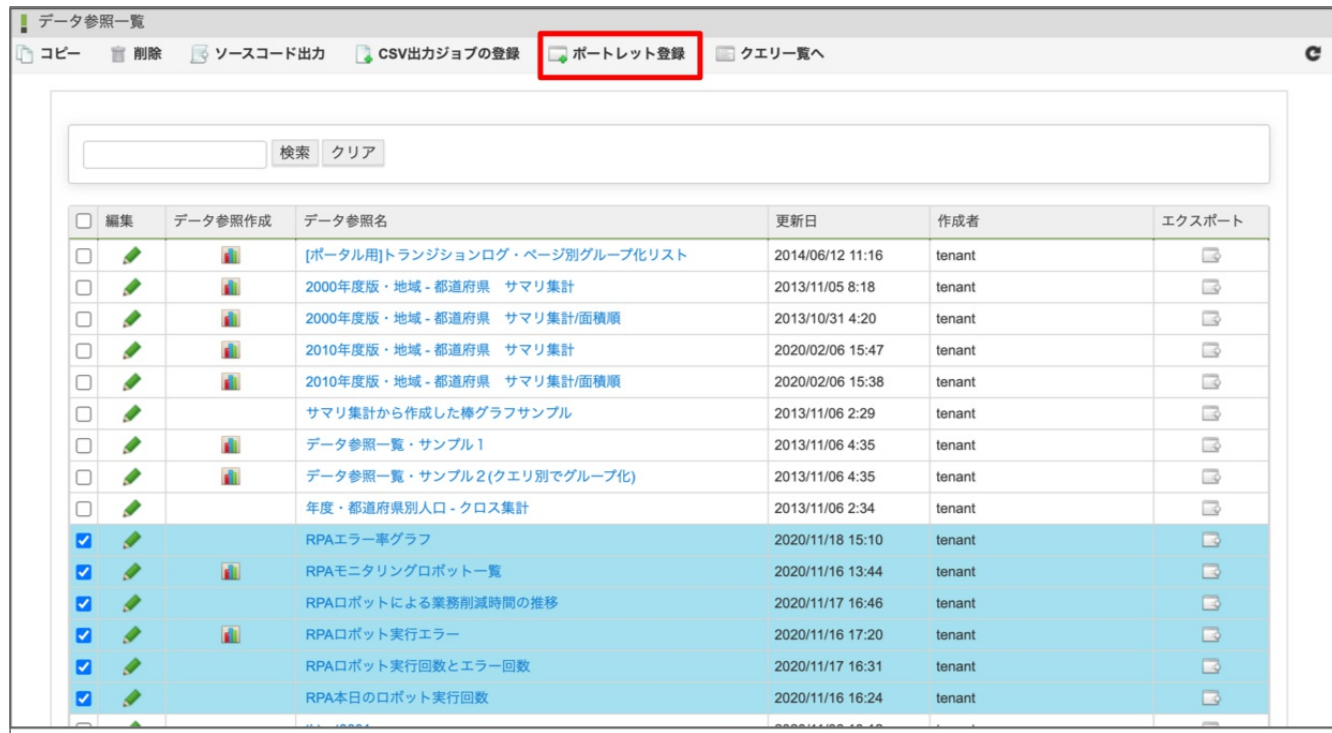
凡例ラベルカラム: [空]

図：「RPAロボット実行回数」カラム設定

手順7 グラフおよび一覧をポートレット登録する

作成したグラフをポートレットに登録します。

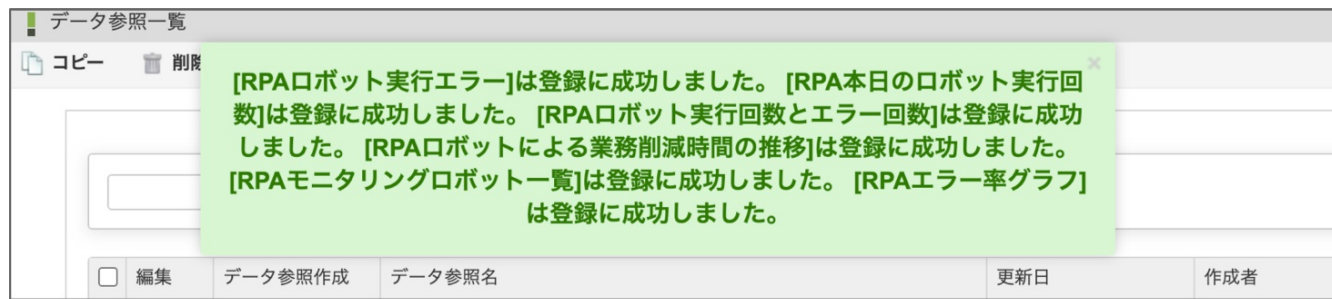
1. 「サイトマップ」→「ViewCreator」→「データ参照一覧」をクリックします。
作成したグラフにチェックをつけ、「ポートレット登録」をクリックします。



The screenshot shows a table of data references. The last seven rows are highlighted in blue, indicating they have been selected for portlet registration. The columns are: 编集 (Edit), データ参照作成 (Data Reference Creation), データ参照名 (Data Reference Name), 更新日 (Last Update Date), 作成者 (Creator), and エクスポート (Export). The highlighted rows include: RPAエラー率グラフ, RPAモニタリングロボット一覧, RPAロボットによる業務削減時間の推移, RPAロボット実行エラー, RPAロボット実行回数とエラー回数, RPA本日のロボット実行回数.

図：「データ参照一覧」画面 - ポートレット登録

2. 「登録に成功しました。」というメッセージを確認します。



図：ポートレット登録成功メッセージ

手順8 ポートレットの権限設定

登録したポートレットの権限設定をします。

- 「サイトマップ」→「テナント管理」→「認可」をクリックします。
「リソースの種類」で「ポートレット設定」を選択します。
「権限設定を開始する」ボタンをクリックし、インジケーターがオンの状態にします。
先ほど登録したポートレットに対して、「認証済みユーザ」の権限にチェックをつけ、設定を完了します。



The screenshot shows the 'Access Control' screen for portlet settings. The top navigation bar includes '认可設定 (ポートレット設定) - part-id: im-portal-portlet-part', 'エクスポート', 'キャッシュクリア', and a red box highlighting the '権限設定を終了する' (Finish Access Control Setting) button. The main area has tabs for 'リソースの種類' (Resource Type) set to 'ポートレット設定' (Portlet Setting), 'アクションの種類' (Action Type) set to '全てのアクション' (All Actions), and a red box highlighting the '権限設定を終了する' (Finish Access Control Setting) button. Below these are buttons for '条件の新規作成' (New Condition Creation), '条件の編集' (Edit Condition), '条件の削除' (Delete Condition), and '条件の並び替え' (Change Order of Conditions). The main table lists resources and their actions with checkboxes for various roles like Tenant Manager, Role Manager, etc. A red box highlights the '認証済みユーザ' (Authenticated User) checkbox under the '認証' (Authentication) column for the 'ポートレット' (Portlet) resource.

図：「認可設定」画面

手順9 ポートレット配置

登録したポートレットをポータル上に配置して、ダッシュボードにします。

1. ポータルを表示します。

ポータルタブの左にある「+」ボタンをクリックします。



図：「ポータル」画面

2. 「ポータルコード」、「名称」に任意のIDと名前を設定します。

「レイアウト」を任意に設定します。

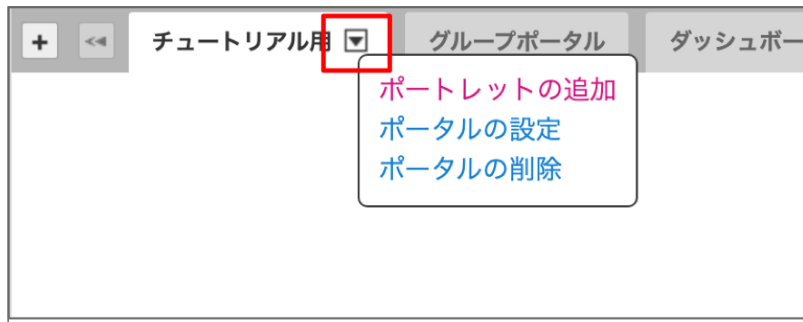
「登録」ボタンをクリックします。

ポータルコード *	8fszpxxn1993gdg9
名称 *	チュートリアル用
レイアウト	<input type="radio"/> 分割なし <input type="radio"/> 左右分割 1 <input type="radio"/> 左右分割 2 <input type="radio"/> 3分割 <input type="radio"/> T字分割 <input type="radio"/> 逆T字分割 <input checked="" type="radio"/> 上1下3分割
最大化／最小化設定	<input type="checkbox"/> 最大化アイコンを表示しない <input type="checkbox"/> 最小化アイコンを表示しない <input type="checkbox"/> 最小化を維持しない
登録	

図：「ポータル新規登録」画面

3. 登録されたポータルタブの右にある「▼」をクリックします。

「ポートレットの追加」をクリックします。



図：ポートレットのタブ

4. 「アプリケーション」で「ViewCreator」を選択します。

配置したいポートレットを選択します。

「追加」ボタンをクリックします。



図：ポートレットの追加

5. ポートレットが配置されたことを確認します。

配置したポートレットは、タイトル部分をドラッグ＆ドロップすることで、任意の場所に配置可能です。

画面の解像度などを考慮し、見やすいレイアウトに再配置してください。



図：ポートレットの配置

i コラム

紹介した手順はユーザごとのポートレットを設定する「ユーザポータル」の設定例です。

intra-mart Accel Platformでは、グループで共通したポートレットを表示する「グループポータル」も利用可能です。

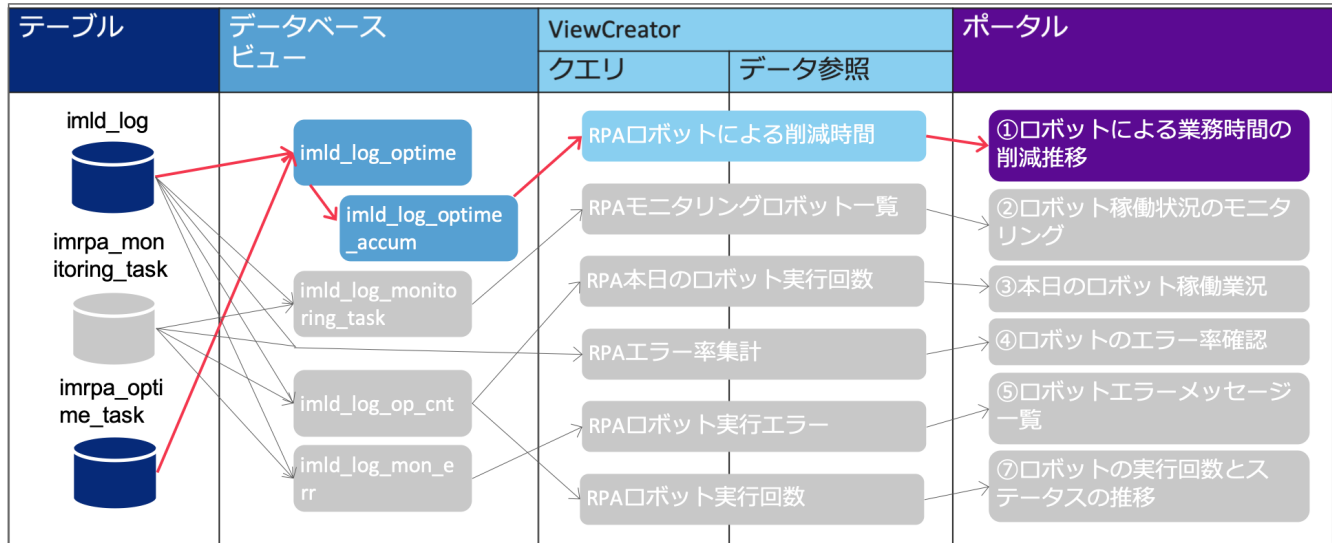
利用方法は下記を参照してください。

[「ポータル 管理者操作ガイド」 - 「グループポータルを管理する」](#)

ダッシュボード作成の一連手順について

ダッシュボード作成について、一連の流れを動画としてまとめました。

紹介する内容は、「①ロボットによる業務時間の削減推移」を作成するための一連の手順です。



図：「①ロボットによる業務時間の削減推移」に必要な設定一覧

動画では、「①ロボットによる業務時間の削減推移」ポートレットに必要な追加テーブル、テーブルビュー、ViewCreator設定のみを実施しています。

他のポートレットを追加する際も、本動画と本チュートリアルを参考にしてください。

テーブルビュー作成スクリプト サンプルコード

項目

- imld_log_optime ビュー
- imld_log_optime_accum ビュー
- imld_log_monitoring_task ビュー
- imld_log_op_cnt ビュー
- imld_log_mon_err ビュー

[imld_log_optime ビュー](#)

```

create or replace view imld_log_optime as
select
    bday,
    COALESCE(
        round(sum(task1) / 60),
        0
    ) as task1,
    COALESCE(
        round(sum(task2) / 60),
        0
    ) as task2,
    COALESCE(
        round(sum(task3) / 60),
        0
    ) as task3,
    count(*),
    round(
        COALESCE(round(sum(task1) / 60), 0) + COALESCE(round(sum(task2) / 60), 0) + COALESCE(round(sum(task3) / 60), 0)
    ) as total
from
(
    select
        TO_CHAR(i.execution_time, 'YYYY/MM/DD') as bday,
        (
            select
                (
                    select
                        case
                            when t.optime - (i2.duration / 1000) < 0 then 0
                            else t.optime - (i2.duration / 1000)
                        end
                )
        )
    from
        imld_log i2
    where
        i.execution_id = i2.execution_id
        and i.execution_no = i2.execution_no
        and i2.execute_id = 'bizrobo0021'
) as task1,
(
    select
        (
            select
                case
                    when t.optime - (i2.duration / 1000) < 0 then 0
                    else t.optime - (i2.duration / 1000)
                end
        )
    from
        imld_log i2
    where
        i.execution_id = i2.execution_id
        and i.execution_no = i2.execution_no
        and i2.execute_id = 'im_winactorCallAgent1'
) as task2,
(
    select
        (
            select
                case
                    when t.optime - (i2.duration / 1000) < 0 then 0
                    else t.optime - (i2.duration / 1000)
                end
        )
    from
        imld_log i2
    where
        i.execution_id = i2.execution_id
        and i.execution_no = i2.execution_no
        and i2.execute_id = 'uipath0012'
) as task3
from
    imld_log i,

```

```
imrpa_optime_task t
where
  i.execute_id = t.execute_id
  and i.execution_time >= current_date - 30
) as A
group by
  bday
order by
  bday
```

[imld_log_optime_accum ビュー](#)

```
create or replace view imld_log_optime_accum as
select
  i.bday,
  i.task1,
  i.task2,
  i.task3,
  i.total,
  sum(
    r.total
  ) as accum
from
  imld_log_optime as i,
  imld_log_optime as r
where
  i.bday >= r.bday
group by
  i.bday,
  i.task1,
  i.task2,
  i.task3,
  i.total
order by
  i.bday
```

[imld_log_monitoring_task ビュー](#)

```

create or replace view imld_log_monitoring_task as
select
COALESCE(
    category_name,
    'マスタ登録なし'
) as category_name,
COALESCE(
    task_name,
    'マスタ登録なし'
) as task_name,
COALESCE(
    status,
    '稼働なし'
) as status,
COALESCE(
    rtype,
    '稼働なし'
) as rtype
from
(
    select
        m.flow_id,
        m.execute_id,
        m.event_type,
        m.duration,
        m.error_message,
        CASE
            WHEN m.event_type = 'END_TASK'
            and m.duration > 100000 THEN '遅い'
            WHEN m.event_type = 'END_TASK' THEN '正常'
            WHEN m.event_type = 'BEGIN_TASK' THEN '実行中'
            WHEN m.event_type = 'ERROR_TASK' THEN 'エラー'
            ELSE '稼働なし'
        END as status,
        CASE
            WHEN m.task_type = 'im_winactorCallAgent' THEN 'WA'
            WHEN m.task_type = 'bizrobo' THEN 'B!'
            WHEN m.task_type = 'uipath' THEN 'UP'
            ELSE '稼働なし'
        END as rtype
    from
    (
        select
            i.flow_id,
            i.execute_id,
            max(i.execution_time) as execution_time
        from
            imld_log i,
            imrpa_monitoring_task mon
        where
            i.execute_id = mon.execute_id
        and i.execution_time >= current_date - 5
        group by
            i.flow_id,
            i.execute_id
    ) as s,
    imld_log as m
    where
        s.flow_id = m.flow_id
    and s.execute_id = m.execute_id
    and s.execution_time = m.execution_time
) z
FULL OUTER JOIN
    imrpa_monitoring_task mon
on z.execute_id = mon.execute_id

```

imld_log_op_cnt ビュー

```

create or replace view imld_log_op_cnt as
select

```

```

bday,
count(
    task1
) as task1,
count(
    task2
) as task2,
count(
    task3
) as task3,
count(
    etask1
) as etask1,
count(
    etask2
) as etask2,
count(
    etask3
) as etask3
from
(
    select
        TO_CHAR(i.execution_time, 'YYYY/MM/DD') as bday,
        (
            select
                i2.execution_id
            from
                imld_log i2
            where
                i.execution_id = i2.execution_id
                and i.execution_no = i2.execution_no
                and i2.execute_id = 'bizrobo0021'
                and i2.event_type = 'END_TASK'
        ) as task1,
        (
            select
                i2.execution_id
            from
                imld_log i2
            where
                i.execution_id = i2.execution_id
                and i.execution_no = i2.execution_no
                and i2.execute_id = 'im_winactorCallAgent1'
                and i2.event_type = 'END_TASK'
        ) as task2,
        (
            select
                i2.execution_id
            from
                imld_log i2
            where
                i.execution_id = i2.execution_id
                and i.execution_no = i2.execution_no
                and i2.execute_id = 'uipath0012'
                and i2.event_type = 'END_TASK'
        ) as task3,
        (
            select
                i2.execution_id
            from
                imld_log i2
            where
                i.execution_id = i2.execution_id
                and i.execution_no = i2.execution_no
                and i2.execute_id = 'bizrobo0021'
                and i2.event_type = 'ERROR_TASK'
        ) as etask1,
        (
            select
                i2.execution_id
            from
                imld_log i2
            where
        )
)
```

```

    i.execution_id = i2.execution_id
    and i.execution_no = i2.execution_no
    and i2.execute_id = 'im_winactorCallAgent1'
    and i2.event_type = 'ERROR_TASK'
) as etask2,
(
    select
        i2.execution_id
    from
        imld_log i2
    where
        i.execution_id = i2.execution_id
        and i.execution_no = i2.execution_no
        and i2.execute_id = 'uipath0012'
        and i2.event_type = 'ERROR_TASK'
) as etask3
from
    imld_log i,
    imrpa_monitoring_task as mon
where
    i.execute_id = mon.execute_id
    and i.execution_time >= current_date - 30
) as A
group by
    bday
order by
    bday

```

[imld_log_mon_err ビュー](#)

```

create or replace view imld_log_mon_err as
select
    TO_CHAR(
        i.execution_time,
        'YYYY/MM/DD HH:mm:ss'
    ) as ltime,
    mon.category_name,
    mon.task_name,
    i.error_message
from
    imld_log as i,
    imrpa_monitoring_task as mon
where
    i.execute_id = mon.execute_id
    and i.execution_time >= current_date - 30
    and i.error_message <> ""

```

著作権および特記事項

intra-mart は株式会社エヌ・ティ・ティ・データイントラマートの登録商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

WinActor はエヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株式会社の登録商標です。

BizRobo! および Basic Robo は、RPAテクノロジーズ株式会社の登録商標です。

UiPath および UiPath Orchestrator は、UiPath株式会社の登録商標です。

文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

他の会社名、製品名およびサービス名などはそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本製品を使用する場合は、本製品に含まれる各ソフトウェアのライセンスについても同意したものとします。

以上