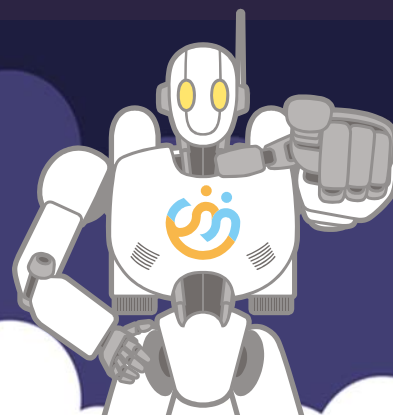




第3部 新製品紹介

SuperStream-NX

オフィスロボット（経理・人事）



スーパーストリーム株式会社

・ Osaka 2018/8/21 (火)
・ Tokyo 2018/8/22 (水)

経理/人事のルーチン業務をオフィスロボットが代行

Before (ヒトがルーチン業務を作業)



- ・ スタッフは削減される
- ・ ヒトは1%はミスする
- ・ 単調な作業内容
- ・ 人件費は1人2千万円/年
- ・ 働き方の波 (残業規制)
- ・ パワハラ/セクハラ
- ・ 複雑な人間関係
- ・ 退職のリスク

After (オフィスロボットがルーチン業務を代行)



- ・ 24H365D働く
- ・ 高品質 (確実)
- ・ ルーチンが得意
- ・ PC/電気代のみ
- ・ 36協定対象外
- ・ ノークレーム
- ・ 人間関係不要
- ・ 退職しない

ロボットと人が共存する職場へ

人が得意な業務分野

非ルーチン業務（複雑）

- ① 応用業務
- ② 常識・一般知識
- ③ 承認行為（責任）
- ④ 意思決定（判断）

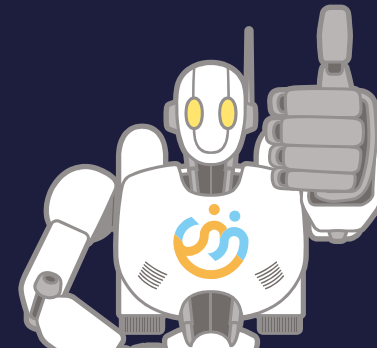
本来ヒトが
注力すべき内容



オフィスロボットが得意な業務分野

ルーチン業務（単純）

- ① 煩雑な入力業務
- ② 膨大なチェック
- ③ 面倒なシステム操作
- ③ 毎度のアウトプット



SuperStream-NX オフィスロボット (経理・人事スキル)

● 2018年 7月末 リリース
● 2019年 年初リリース



I can work
24H/365D

会計スキル

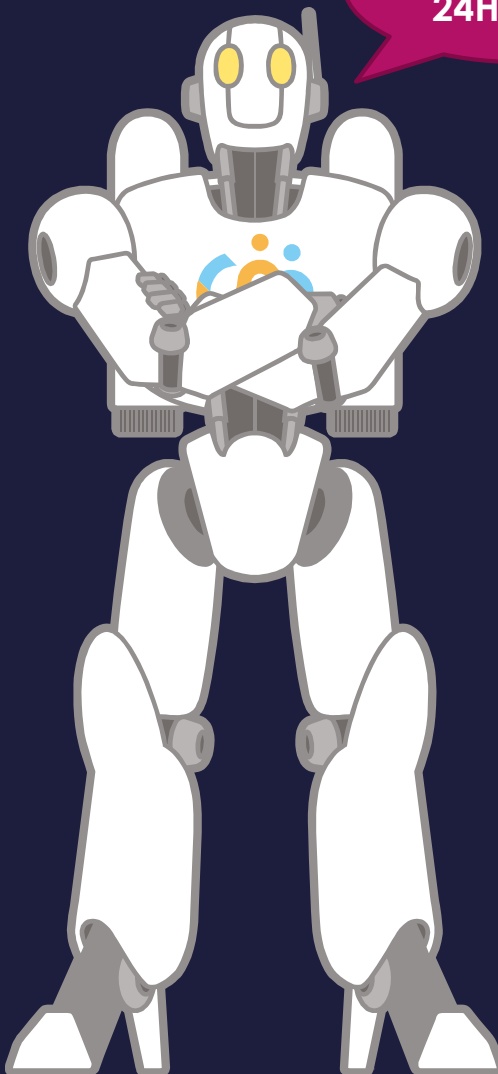
人事給与スキル

入力

オペレーション

出力

仕訳入力 (EXCEL転記) GL	経費精算 入力 (EXCEL転記) EX	固定資産 入力 (EXCEL転記) FA
外部データ 取込 (統合会計) GL	換算レート マスタ メンテナンス GL	月次処理 (配賦処理) GL
月次帳票 (出力) GL	請求書出力 (EXCEL差込) AP/AR	伝票照会 (出力) GL



入力

オペレーション

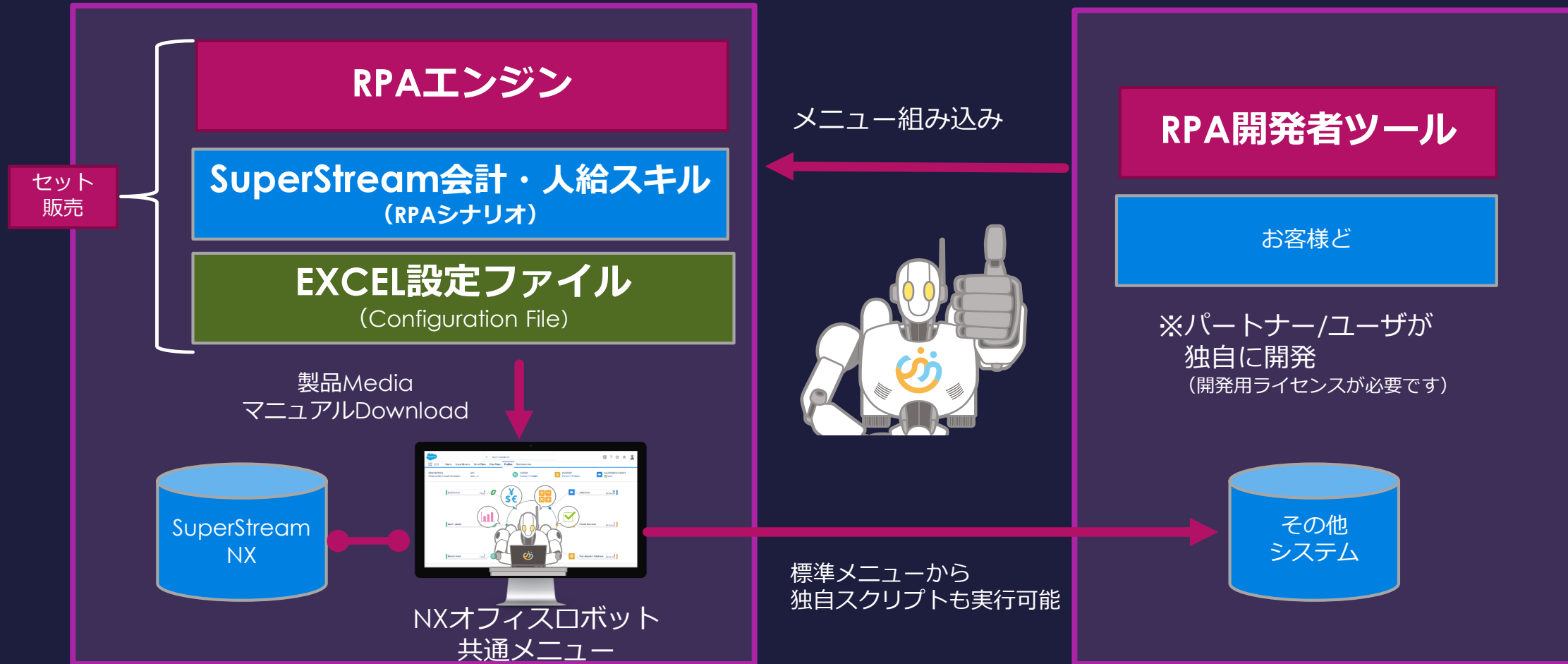
出力

HR従業員 登録 (EXCEL転記) HR	通勤交通費 データ登録 (EXCEL転記) PR	勤怠入力 (EXCEL転記) PR
変動支給控除 データ取込 PR	月次給与 計算処理 PR	汎用社員 検索 HR
雇用契約書 作成 (EXCEL差込) HR	組織図 HR	統計資料作成 (人労統計・ 人件費統計) PR

NXオフィスロボット 製品概要

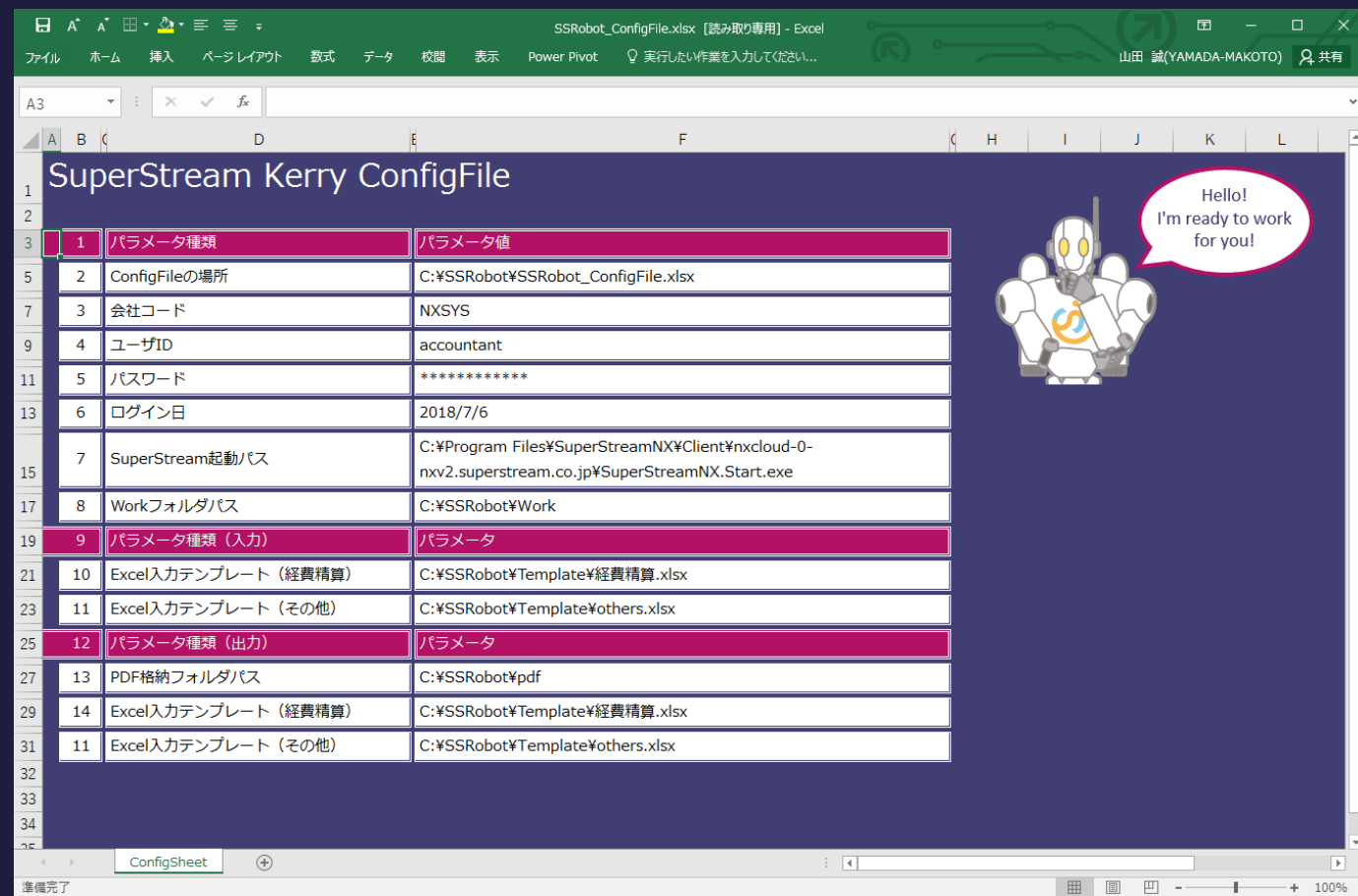
SuperStream-NX オフィスロボット (標準機能)

お客様独自の業務スクリプト



SuperStream専用のRPAとしてパッケージ提供

NXオフィスロボットのパラメータ

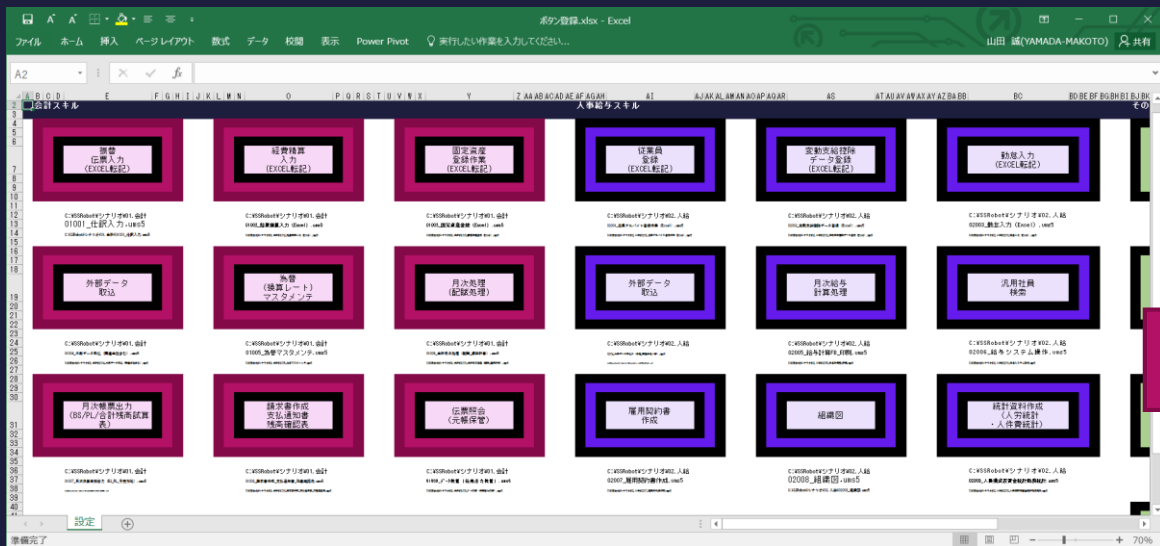


1	パラメータ種類	パラメータ値
2	ConfigFileの場所	C:\SSRobot\SSRobot_ConfigFile.xlsx
3	会社コード	NXSYS
4	ユーザID	accountant
5	パスワード	*****
6	ログイン日	2018/7/6
7	SuperStream起動パス	C:\Program Files\SuperStreamNX\Client\nxcloud-0-nxv2.superstream.co.jp\SuperStreamNX.Start.exe
8	Workフォルダパス	C:\SSRobot\Work
9	パラメータ種類 (入力)	パラメータ
10	Excel入力テンプレート (経費精算)	C:\SSRobot\Template\経費精算.xlsx
11	Excel入力テンプレート (その他)	C:\SSRobot\Template\others.xlsx
12	パラメータ種類 (出力)	パラメータ
13	PDF格納フォルダパス	C:\SSRobot\pdf
14	Excel入力テンプレート (経費精算)	C:\SSRobot\Template\経費精算.xlsx
11	Excel入力テンプレート (その他)	C:\SSRobot\Template\others.xlsx

- お客様独自のパラメータ（設定値）をシナリオ単位でEXCELで設定
- RPAシナリオの設定は当社で用意
- メンテナンス（修正）が発生した場合、修正シナリオをご提供

お客様のパラメータをExcelで設定
RPAシナリオの開発を一切行う必要がありません

独自シナリオを組み込めます



NXオフィスロボット
メニュー設定ファイル (EXCEL)



NXオフィスロボットメニュー

お客様で作成した独自シナリオも組み込めます

Let's work together with Office Robot !!

