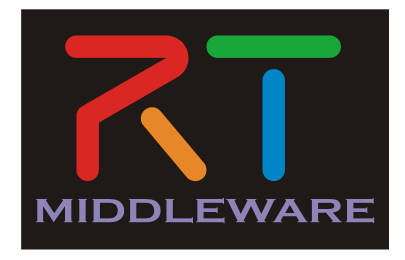




第4部 RTミドルウェア応用実習

宮本 信彦

国立研究開発法人産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター ロボットソフトウェアプラットフォーム研究チーム







資料

- USBメモリで配布
 - 「WEBページ」フォルダのHTMLファイルを開く
 - チュートリアル(RTM講習会、第4部) _ OpenRTM-aist.html
- もしくはRTミドルウェア講習会のページからリンクをクリック
 - チュートリアル(第4部)

プログラム(予定)

10:00	第1部(その1): RTミドルウエア: OpenRTM-aist概要 - 担当: 安藤 慶昭(産総研) - 概要: RTミドルウエアはロボットシステムをコンボーネント指向で構築するソフトウエアブラットフォームです。RTミドルウエアを利用することで、既存のコンボーネントを再利用し、モジュール指向の柔軟なロボットシステムを構築することができます。 RTミドルウエアの産総研による実装であるOpenRTM-aistについてその概要について説明します。
11:00 -12:00	第1部(その2): インターネットを利用したロボットサービスとRSiの取り組み2019 - 担当:成田雅彦 氏(産業技術大学院大学)
12:00 -13:00	昼食
13:00 -14:30	第2部: RTコンボーネントの作成入門 -担当: 宮本 信彦(産総研) -概要: RTシステムを設計するツールRTSystemEditorおよびRTコンボーネントを作成するツールRTCBuilderの使用方法について解説するとともに、 移動ロボットのシミュレータを用いた実習によりRTCBuilder、 RTSystemEditorの利用法の学習します。 チュートリアル(第2部、Windows) チュートリアル(第2部、Ubuntu)
14:30 -15:30	第3部: RTシステム構築実習 - 担当: 宮本 信彦(産総研) - 概要: OpenRTM-aistを利用して移動ロボット実機を制御するブログラムを作成します。 チュートリアル(第3部)
15:30 -17:00	第4部: RTミドルウェア応用実習 - 担当: 宮本 信彦(産総研) - 概要: ボータブル版LibreOffice用RTCの利用方法について解説を行うとともに、 表計算ファトによるRTCのアストの実行についての実習を行います。 チュートリアル(第4部)

(AIST)



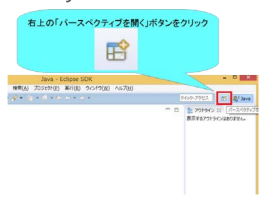


Ubuntuを使用している場合

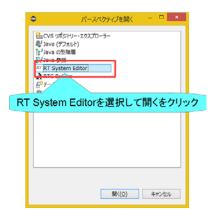
- ノートPC(Windows 10)を貸出
- RT System Editor、ネームサーバーを起動する
 - デスクトップのショートカットをダブルクリック



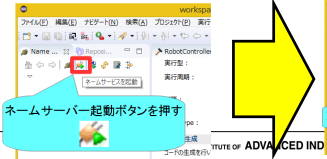
- RT System Editorの起動

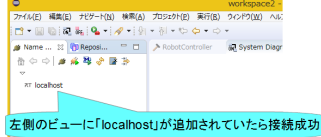






- ネームサーバー起動



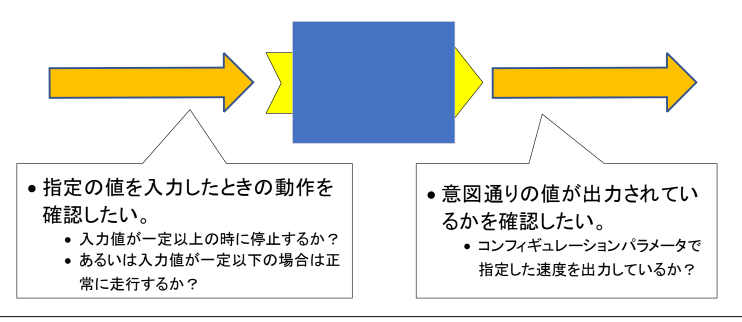






RTCのテスト

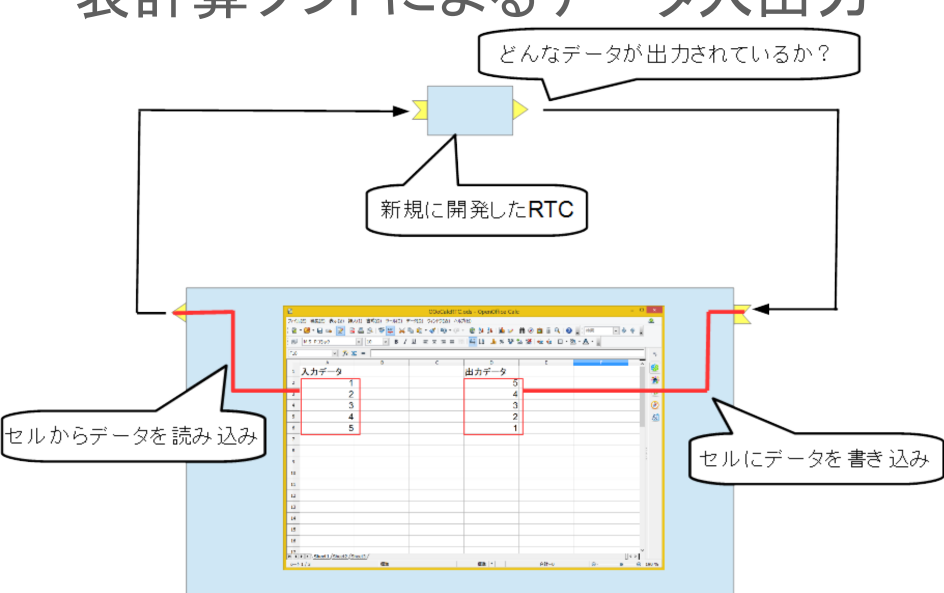
- 開発したRTCの動作確認手順
 - 実機、シミュレータを利用する場合
 - 任意の値を入力するのは難しい
 - 本当に指定の値で停止、走行が切り替わっているか?
 - 意図通りの値が出力されているか?
 - 本当に指定の速度で走行しているか?
 - シミュレータが無い場合は直接実機で動作を確認するため、試行錯誤の手間が増加







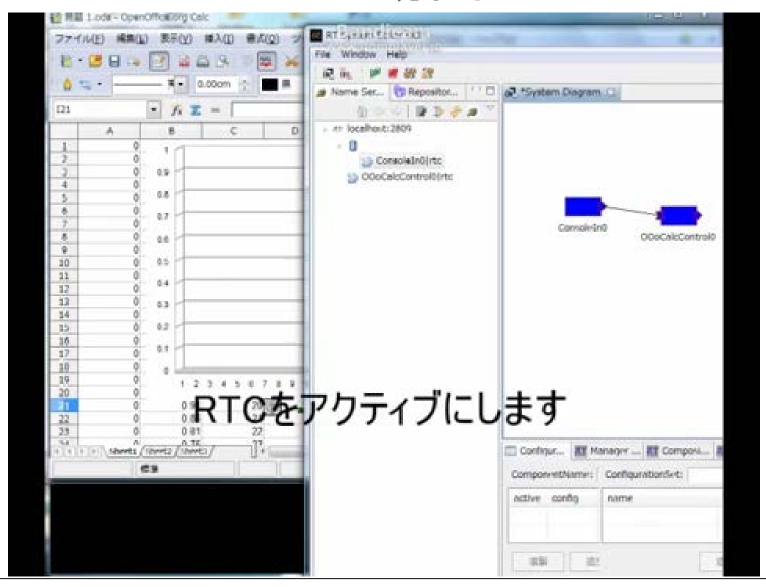
表計算ソフトによるデータ入出力







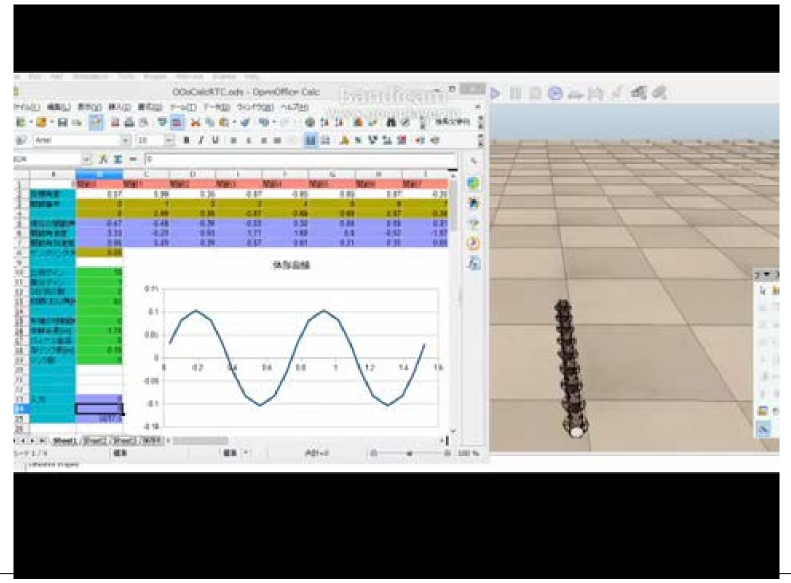
デモ動画







デモ動画







手順

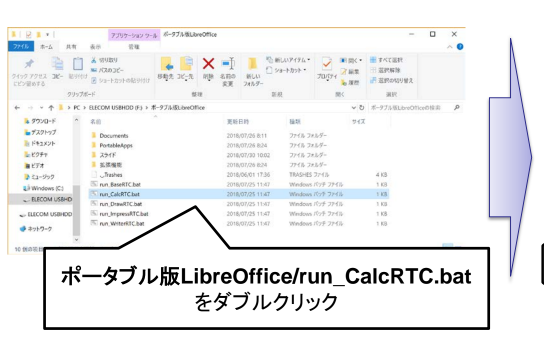
- 第2部で作成したRobotControllerComp.exeを起動する。
 - 貸し出したノートPCの場合は、デスクトップの以下のファイルを実行
 - RobotControler\u00e4build\u00e4src\u00e4RobotControlerComp.exe
- ポータブル版LibreOffice対応RTCの起動
 - USBメモリ内のバッチファイルから起動
- LibreOffice Calc上の操作でポートを接続
 - Calc上のGUIを使用して対象のデータポートを接続
- RT System Editor上の操作でRTCをアクティブ化
 - コンフィギュレーションパラメータを変更したときの挙動を確認
 - インポートへの入力値を変更したときの挙動を確認

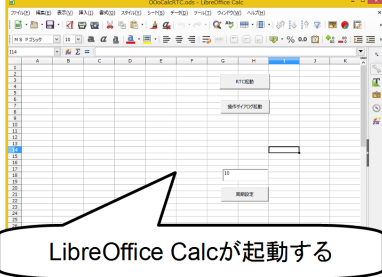




ポータブル版LibreOffice対応RTC

- 配布のUSBメモリに以下のソフトウェアを同梱
 - ポータブル版LibreOffice
 - OpenRTM-aist-Python
 - OpenOffice用RTコンポーネント



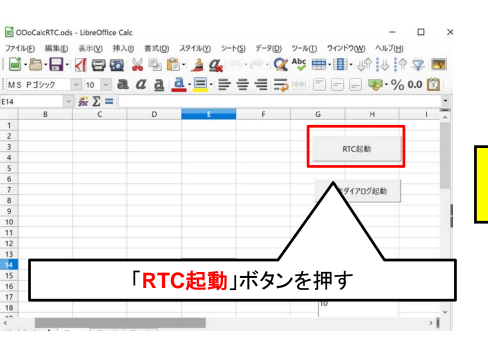


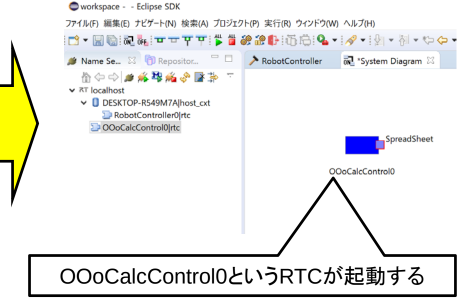




RTC起動

• LibreOffice操作RTCを起動する

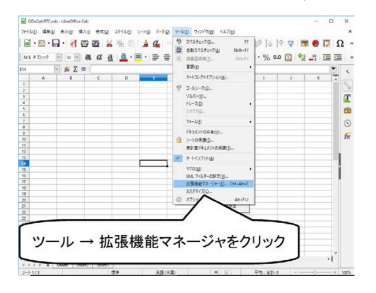


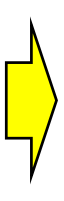


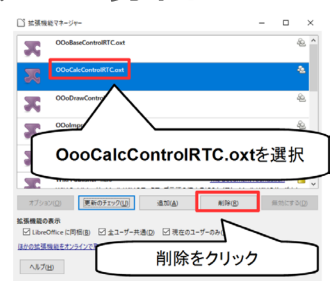


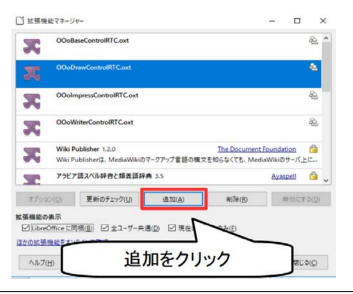


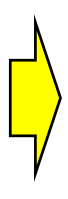
起動に失敗する場合

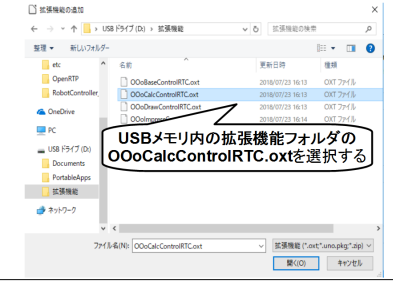










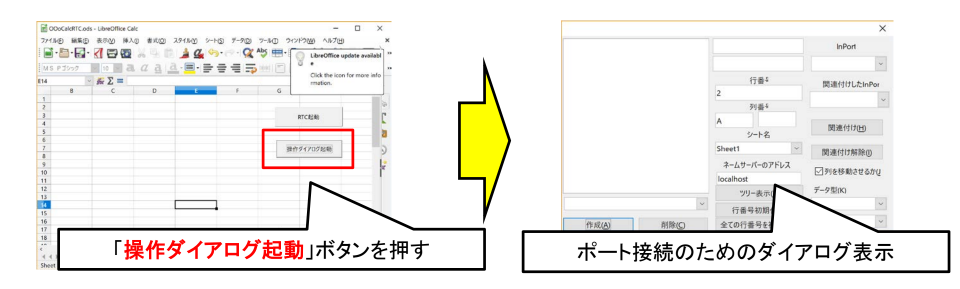






操作ダイアログ表示

LibreOffice Calcの画面から操作ダイアログ起動ボタンを 押す

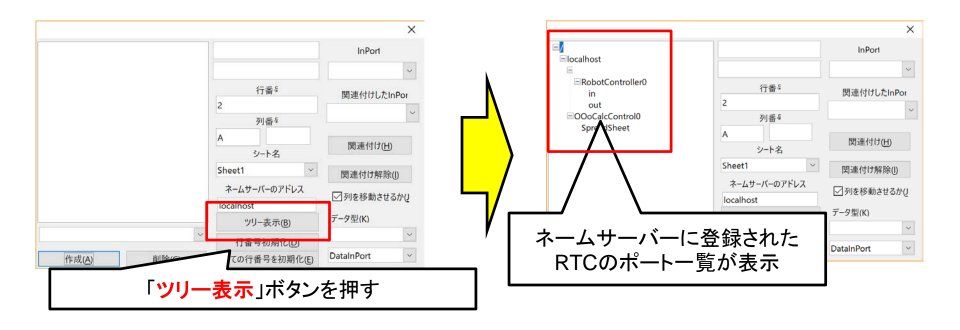






ポート一覧表示

• 操作ダイアログの画面からツリー表示ボタンを押して ネームサーバーに登録したRTCのポートー覧を表示









 \equiv / 列番号にCを入力 localhost ■RobotController0 関連付けしたInPor ■OOoCalcControl0 SpreadSheet 関連付け(H) Sheet1 関連付け解除(I) ネームサーバーのアドレス 列を移動させるか() localhost ツリ-表示(B) 行番号初期化(D)

RobotController0のoutを選択

「列を移動させる」のチェックを外す





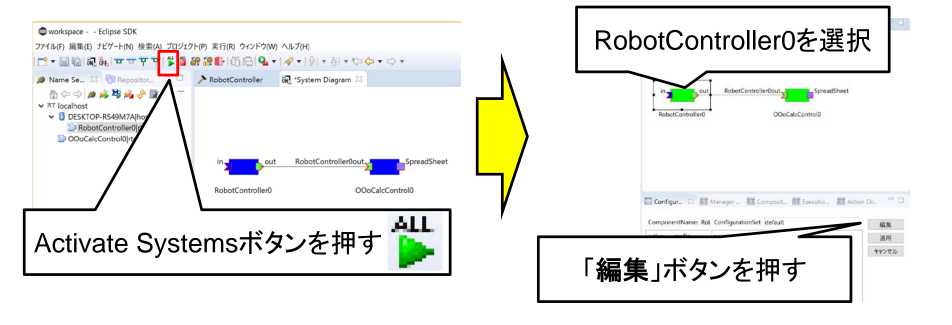
「作成」ボタンを押す (操作ダイアログは右上の罰を押して消す)





動作確認(アウトポート)

RobotControllerのアウトポートからデータを出力して みる

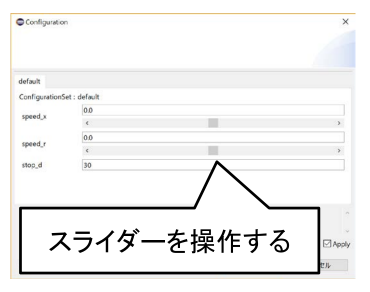


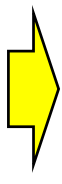


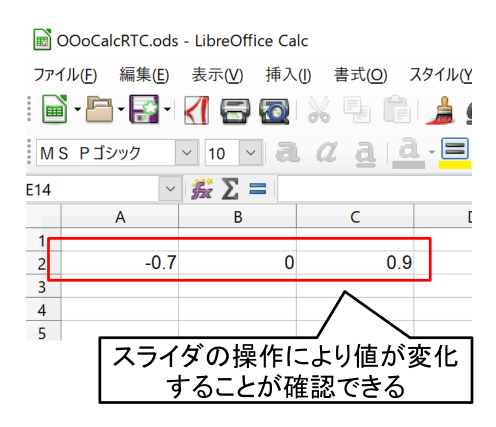


動作確認(アウトポート)

• LibreOffice Calc上で出力データの確認ができる





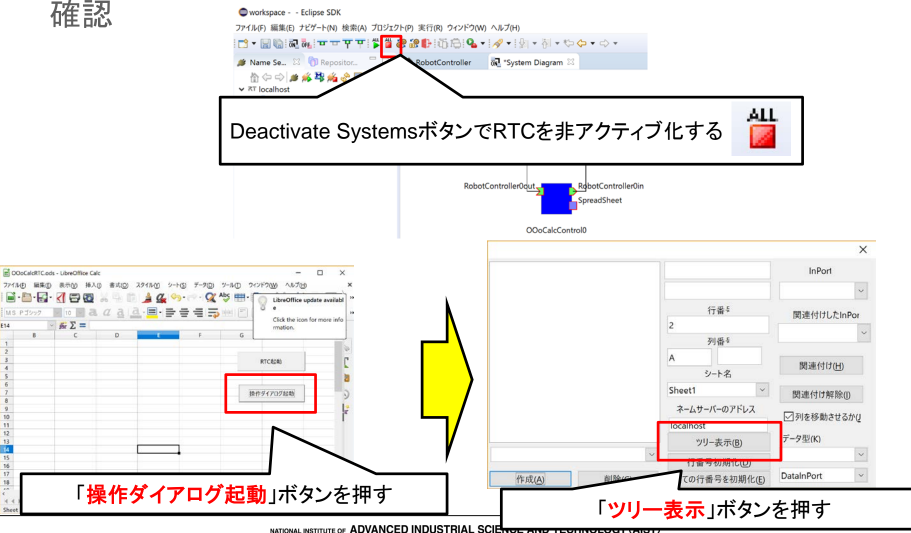






動作確認(インポート)

• インポートに指定のデータを入力するとどのような動作となるか



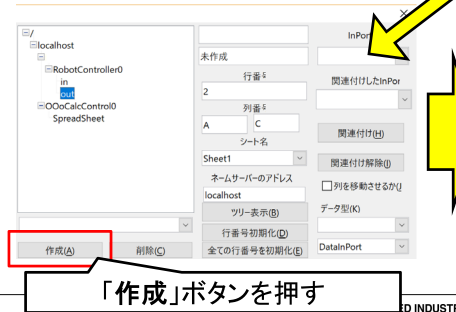




ポート接続

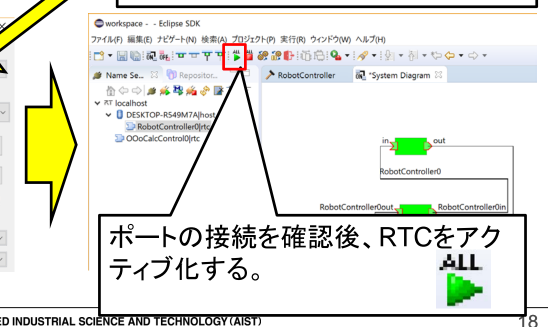


RobotController0のinを選択





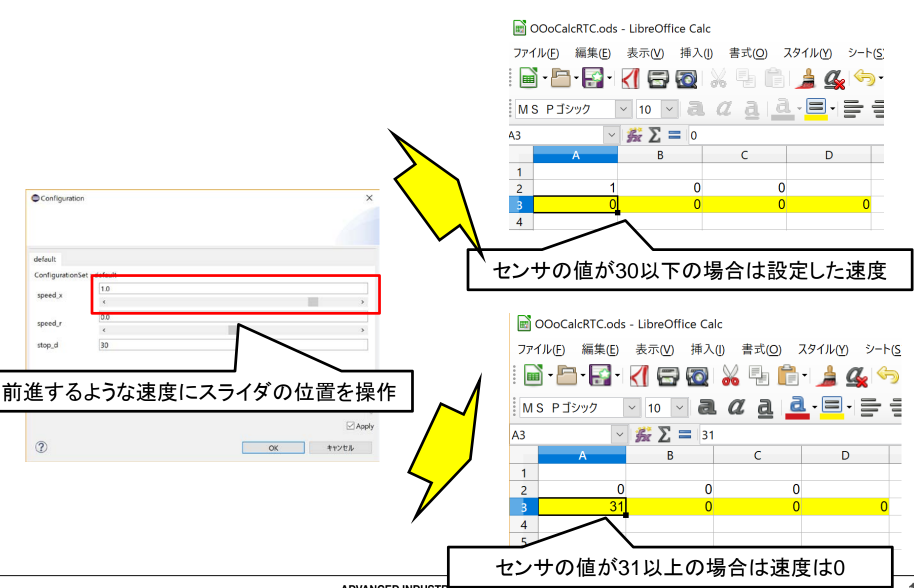
「列を移動させる」のチェックを外す







動作確認(インポート)

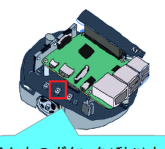






おわりに

- これで実習は一通り終了です。
- 時間が余った場合は、以下のような課題に挑戦してみてください。 (手順は3部資料で説明)
 - EV3のタッチセンサのオンオフでRaspberry Piマウスを操作
 - ジョイスティックコンポーネントで2台同時に操作
 - EV3を喋らせる
- 実習を終了する際について
 - タッチセンサなどの実習中に取り付けた部品は、取り外して実習前の状態で返却してください
 - Raspberry Piマウス、EV3の電源をオフにして返却してください













左上のボタンを(数回)押す

Power Offを選択