



# RTシステム構築実習

#### 宮本 信彦

国立研究開発法人産業技術総合研究所 インダストリアルCPS研究センター ソフトウェアプラットフォーム研究チーム







# 資料

- 配布資料の「WEBpage」のHTMLファイルを開く
  - チュートリアル(RTシステム構築実習、Raspberry Pi Mouse) \_ OpenRTM-aist.html
- もしくは以下のリンク
  - https://openrtm.org/openrtm/ja/node/6552



- 動作確認
- 自由課題
- 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をしゃべらせる
- マーカーの追従

このページではRaspberry PiマウスとLEGO Mindstorms EV3を連携したRTシステムの構築を行います。

Raspberry Piマウスをアクセスポイントとして、ノートPCとEV3をアクセスポイントに接続します。

※Raspberry Piマウスと同じ番号のEV3を使用するようにしてください。





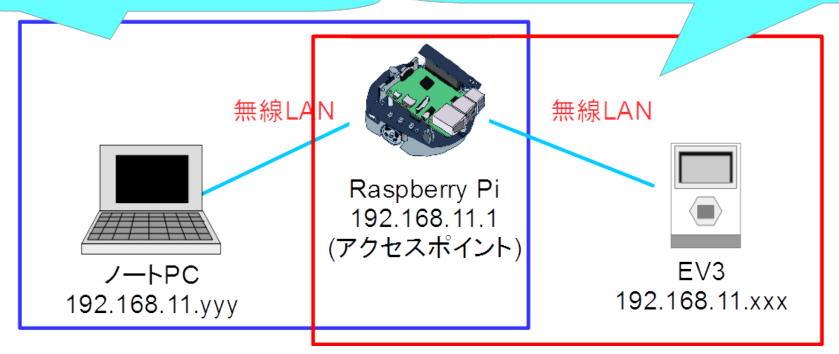


### 複数台のロボットが連携するシステムの構築

• アクセスポイントのRaspberry PiにノートPCと LEGO Mindstroms EV3を接続する

2部の実習完了時点で、 Raspberry PiとノートPCが接続済み

アクセスポイントのRaspberry PiにEV3を接続する







### EV3配布

• Raspberry Pi、EV3の番号を確認



2部で使用したRaspberry Piと同一番号のEV3を使う





#### Educator Vehicle組立て

- Educator Vehicleの組立て
  - EV3を土台に装着

EV3本体を土台に取り付ける



- EV3とLモーターをケーブルで接続
  - B → Lモーター(左)
  - C → Lモーター(右)









## EV3の接続

- 電源投入
  - 中央のボタンを押す
  - 起動すると自動的にアクセスポイントに接続



- 起動しない場合はリセットを実行する







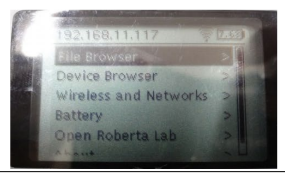
#### EV3の接続

- IPアドレスが192.168.11.xxxになっているかを確認する
  - 接続には多少時間が必要

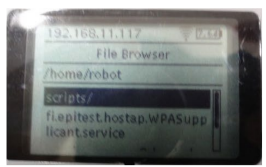


画面上に表示されたIPアドレスを確認する

- スクリプトファイル実行(RTCの起動)
  - ボタン操作で「File Browser」→「scripts」→「start\_rtcs.sh」を選択









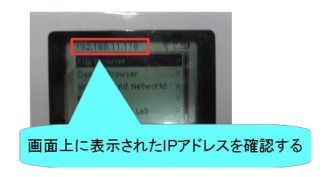


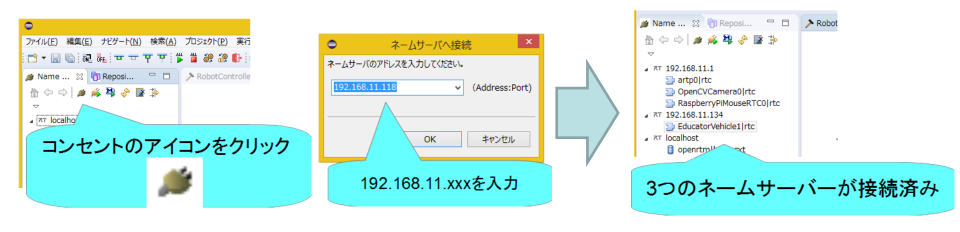




## EV3(2台目の接続)

- ネームサーバーの接続
  - EV3の画面上に表示されたIPアドレスを入力する



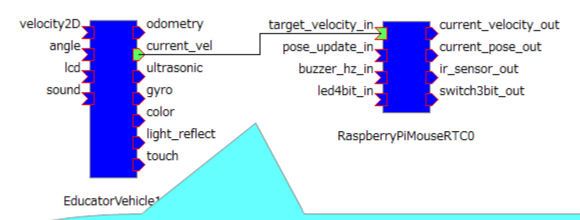






### 動作確認

- データポートの接続
  - EducatorVehicle0の現在の速度出力をRaspberryPiMouseRTC0の目標速度入力に接続する。
    - current\_vel(EducatorVehicle0) → target\_velocity\_in(RaspberryPiMouseRTC0)



EducatorVehicle1のアウトポートを RaspberryPiMouseRTCのインポートと接続





### 動作確認

• RTCをアクティブ化する



