



実習での注意事項

宮本 信彦

国立研究開発法人産業技術総合研究所インテリジェントシステム研究部門





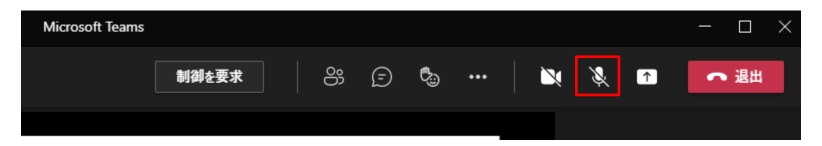


質問の手順(Teams)

• トラブルが発生したらTeamsのチャットで質問する



- もしくはミュートをオフにして質問する。
 - 質問が終了したらミュートをオンにする。







進捗の確認(Teams)

- 挙手で進捗を確認する
 - 作業中は挙手をオンにする

作業開始時に「手を上げる」



- 作業完了時に挙手をオフにする

作業終了時に「手を下ろす」







資料

• 付属のUSBメモリを使用する

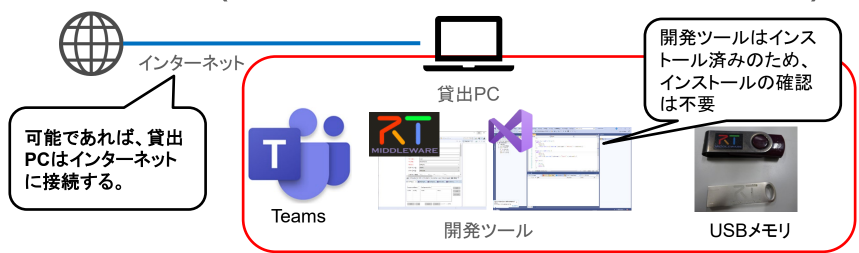


- もしくは、以下からダウンロードする。
 - https://github.com/OpenRTM/RTM_Tutorial/releases/download/robomech202
 3_0.2/RTM_Tutorial.zip

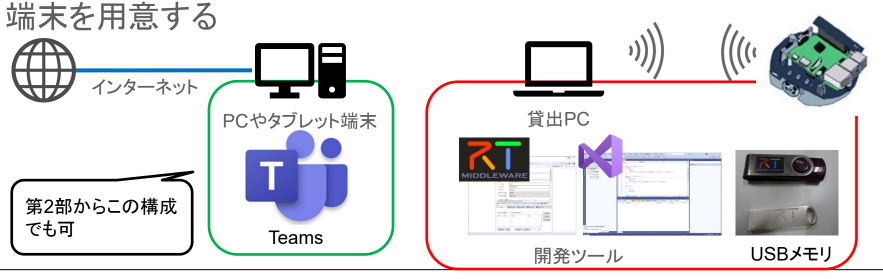




作業環境(貸出PCで作業を行う場合)



ただし、ロボット実機を使う実習では以下のように別途Teams用







作業環境(受講者のPCで作業を行う場合)



ただし、ロボット実機を使う実習では以下のように別途Teams用







インストールの確認(Windows)

- OpenRTM-aist
 - OpenRTM-aist-2.0.1-RELEASE_x86_64.msi
 - インストール後に再起動する(2回再起動を必要とする環境もある)
- Python
 - python-3.10.11-amd64.exe
 - OpenRTM-aistの64bit版をインストールする場合はPythonも64bit版をインストールする。
- CMake
 - cmake-3.20.2-windows-x86_64.msi
- Doxygen
 - doxygen-1.9.1-setup.exe
- Visual Studio
 - Visual Studio 2022
 - C++コンパイラがインストールされているかは必ず確認してください。
 - [「C++によるデスクトップ開発」







インストールの確認(Ubuntu)

- OpenRTM-aist
 - \$ bash <(curl -s https://raw.githubusercontent.com/OpenRTM/OpenRTM-aist/master/scripts/openrtm2_install_ubuntu.sh)
- CMake
 - \$ sudo apt-get install cmake cmake-gui
- Doxygen
 - sudo apt-get install doxygen
- Java
 - sudo apt-get install openjdk-8-jdk
- Code::Blocks(任意)
 - sudo apt-get install codeblocks
- RaspberryPiMouseSimulatorComp
 - sudo apt install git premake4 freeglut3-dev
 - \$ wget https://raw.githubusercontent.com/OpenRTM/RTM Tutorial/master/script/install raspimouse simulator.sh
 - sh install_raspimouse_simulator.sh





資料のダウンロード

- RTM_Tutorial.zipをダウンロードして展開する
 - https://github.com/OpenRTM/RTM_Tutorial/releases/downloa d/robomech2023_0.2/RTM_Tutorial.zip
- 展開したRTM_Tutorial.zipの中身
 - ppt
 - 第2部、第3部、第4部スライド
 - WEBページ(手順を記載したページ)
 - RTコンポーネントの作成入門Windows版、Ubuntu版
 - rtshell入門
 - Processing実習
 - Navigation
 - SLAM実習用
 - script
 - この講習で使うシミュレータのインストールスクリプト(Ubuntu用)
 - EXE
 - RaspberryPiMouseSimulatorComp.exe(シミュレータ)
 - sample
 - RobotController(本実習で作成するコンポーネントの見本)







インストール、資料のダウンロードをしていない場合

- 休憩時間中にインストールしてください。
 - https://openrtm.org/openrtm/ja/node/7193#install
 - https://github.com/OpenRTM/RTM_Tutorial/releases/download/rob omech2023 0.2/RTM Tutorial.zip
 - Visual C++がインストールされているかは必ず確認してください。
 - Visual Studioを起動して新しいプロジェクトの作成をクリックする。
 - 「空のプロジェクトWindows用にC++で最初から始めます。開始ファイルは提供しません。」等が選択可能かを確認する。

