



## 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 インダストリアルCPS研究センター





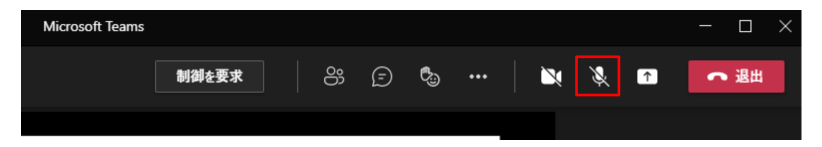


# 質問の手順(Teams)

• 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

作業開始時に「手を上げる」







## 資料

• 付属のUSBメモリを使用する

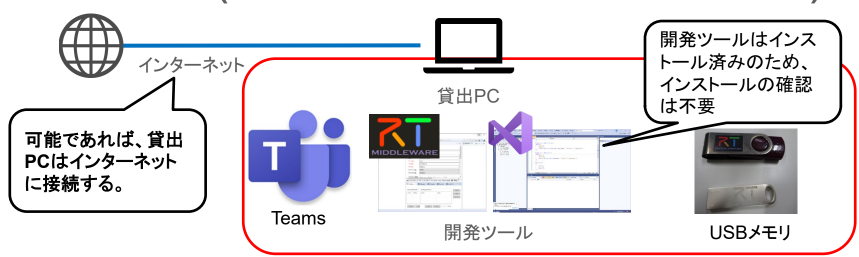


- もしくは、以下からダウンロードする。
  - https://github.com/OpenRTM/RTM\_Tutorial/releases/download/20220930/RT M\_Tutorial.zip

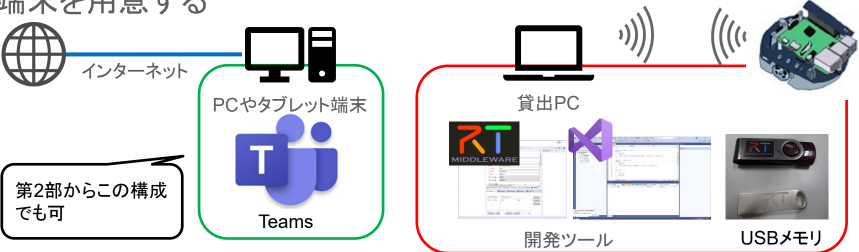




## 作業環境(貸出PCで作業を行う場合)



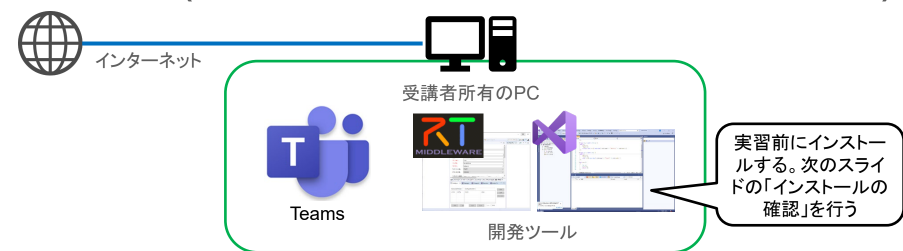
ただし、ロボット実機を使う実習では以下のように別途Teams用端末を用意する







## 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

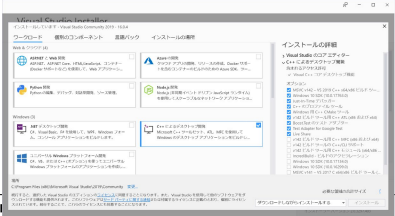






# インストールの確認(Windows)

- OpenRTM-aist
  - OpenRTM-aist-1.2.2-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-3.8.10-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 2019
  - 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
  - \$ wget https://raw.githubusercontent.com/OpenRTM/OpenRTM-aist/master/scripts/pkg\_install\_ubuntu.sh
  - sudo sh pkg\_install\_ubuntu.sh -l all --yes
- 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 <a href="https://raw.githubusercontent.com/OpenRTM/RTM\_Tutorial/master/script/install\_raspimouse\_simulator.sh">https://raw.githubusercontent.com/OpenRTM/RTM\_Tutorial/master/script/install\_raspimouse\_simulator.sh</a>
  - 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/20220930/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
    - SLAM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)







# 質問の手順(Zoom)

• トラブルが発生したらZoom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(Zoom)

- 挙手で進捗を確認する
  - 作業中は挙手をオンにする



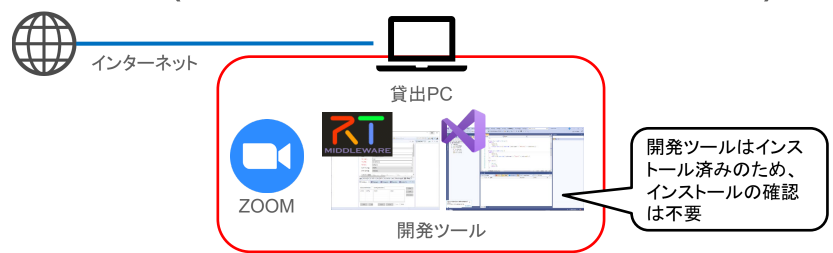
- 作業完了時に挙手をオフにする







## 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Zoom用端末を用意する







## 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ZOOM用端末を用意する







#### 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/202 20930/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。

