



#### インストールの確認

#### 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







## インストールの確認(Windows)

- OpenRTM-aist
  - OpenRTM-aist-2.0.0-RC220404\_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-3.10.4-amd64.exe
- CMake
  - cmake-3.23.2-windows-x86\_64.msi
- Visual Studio
  - Visual Studio 2019
  - 2013、2015、2017、2022でも可
- Visual Studio Code(インストール推奨)





### 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(USBメモリで配布)

- ppt
  - 第2部、第3部、第4部、第5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
  - RTシステム構築実習
  - Choreonoid入門
- Installer(OpenRTM-aist-2.0.0版 Windows用インストーラ)
  - OpenRTM-aistのインストールに問題があった場合に使用してください
- 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)





#### インストールしていない場合

- 以下のインストーラーを起動
- python-3.10.4-amd64.exe
- OpenRTM-aist-2.0.0-RC220404\_x86\_64.msi
  - ※Pythonインストール前に起動はできません
- cmake-3.23.2-windows-x86\_64.msi
- vs\_installer\_2019/vs\_community\_\_2112361810.15425927 99\_2019.exe
  - Visual Studioのインストールは時間がかかるため、インストールが完了してなくても実習を開始します。



Visual StudioのインストールでC++によるデスクトップ開発のチェックがONになっていることを確認してインストールボタンを押してください。