



### 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テリジェントシステム研究部門







# インストールの確認(Windows)

- OpenRTM-aist
  - OpenRTM-aist-2.1.0-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-3.11.13-amd64.exe
- CMake
  - cmake-3.31.6-windows-x86\_64.msi
  - ※CMake 4.0.0は不可
- Visual Studio
  - Visual Studio 2022
  - 2013、2015、2017、2019でも可
- Processing
  - processing-3.5.4-windows64.zip
  - ※Processing 4.3.4は不可
- Visual Studio Code(インストール推奨)



## 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)</p>
- CMake
  - \$ sudo apt-get install cmake cmake-gui
- Doxygen
  - sudo apt-get install doxygen
- Java
  - sudo apt-get install openjdk-8-jdk
- Processing
  - \$ wget https://github.com/processing/processing/releases/download/processing-0270-3.5.4/processing-3.5.4linux64.tgz
  - \$ tar xf processing-3.5.4-linux64.tgz
- 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(USBメモリで配布)

- ppt
  - 第1部、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
  - Processing実習
- Installer(OpenRTM-aist-2.1.0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
- Processing
  - Processing用のライブラリ
- 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-3.11.13-amd64.exe
- OpenRTM-aist-2.1.0-RELEASE\_x86\_64.msi
  - ※Pythonインストール前に起動はできません
- cmake-3.31.6-windows-x86\_64.msi
- vs\_installer\_2022/Japanese/VisualStudioSetup.exe
  - Visual Studioのインストールは時間がかかるため、インストール途中で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。