事前準備

講習会に参加する際にはノートパソコンに、以下ソフト記載順にインストールして、環境を準備してノートパソコンを会場に持参してください。

1. Windows 版

Windows のファイアウォールは必ず切っておいてください。インストールするソフトは 32bit 版か 64bit 版か統一してください。 ダウンロードしたインストーラは環境確認のために残しておいてください。

Visual Studio

下記 URL 内の「最新の Visual Studio Community 2013 パッケージのダウンロード」をクリックすると、無償版の「Visual Studio Community 2013 with Update 5」 をダウンロードできます。事前にインストールしておいてください。

• https://support.microsoft.com/ja-jp/kb/3021976

● OpenRTM-aist C++ 1.1.2-RELEASE 版(C++版、Python 版)

下記ソフトをインストールしてください。インストールする際は 32bit 版か 64bit 版か統一して行ってください。最新のものをインストールする場合は前回の OpenRTM-aist(C++版、Python 版) をアンインストールしてからインストールを行ってください。

※Python2.7.11 はリリースされていますが Python2.7.10 を使用してください。

OpenRTM-aistやPyYAMLをインストールする前にPython2.7.10をインストールするようお願い致します。

・32 ビット用

	32bit
Python2.7.10	python-2.7.10.msi
OpenRTM-aist C++ 1.1.2-RELEASE 版(C++	OpenRTM-aist-1.1.2-RELEASE x86.msi
版、Python 版)	
PyYAML	PyYAML-3.11.win32-py2.7.exe

・64 ビット用

	64bit
Python2.7.10	python-2.7.10.amd64.msi
OpenRTM-aist C++ 1.1.2-RELEASE 版(C++	OpenRTM-aist-1.1.2-RELEASE_x86_64.msi
版、Python 版)	
PyYAML	PyYAML-3.11.win-amd64-py2.7.exe

※Python2.7 の前に OpenRTM-aist をインストールするとインストール中にエラーが出る場合がありま

す。Python2.7インストール後に OpenRTM-aist をインストールしてください。

※インストール後、下記 URL のツールを使用し PC のシステム環境変数をインストールした Visual Studio のバージョンに変更してください。

http://openrtm.org/openrtm/ja/content/vc_version_changer

システム環境変数のデフォルトの値は[vc12]ですが、Visual Studio 2013 を使用している人も行ってください。

Doxygen

• http://ftp.stack.nl/pub/users/dimitri/doxygen-1.8.11-setup.exe

CMake

• https://cmake.org/files/v3.5/cmake-3.5.2-win32-x86.msi

• Tera Term

下記 URL から最新の物をダウンロードしてください。

• https://ja.osdn.net/projects/ttssh2/releases/

● Bonjour(iTunes ダウンロード)

Raspberry Pi の初期設定のページ内の「Bonjour のインストール (Windows のみ)」の箇所を参照してください。本ソフトは、iTunes や Bonjour Print Services for Windows がインストールされていれば不要です

• http://openrtm.org/openrtm/ja/node/266

● 確認

インストールが完了しましたら、下記ページの[サンプルコンポーネント実行]を参考に動作確認をしてください。

http://www.openrtm.org/openrtm/ja/node/6026

2. Linux 版

(講習会は基本的に Windows 環境を前提に行います。Linux を利用したい場合は自己責任にてご参加ください)

Ubuntu14.04 の環境へ以下をインストールして下さい。

● OpenRTM-aist C++ 1.1.2-RELEASE(C++、Python)版

下記コマンドを使用して各種ソフトをインストールしてください。

- \$ wget http://svn.openrtm.org/OpenRTM-aist/tags/RELEASE_1_1_2/OpenRTM-aist/build/pkg_in stall_ubuntu.sh
- \$ chmod 755 pkg_install_ubuntu.sh
- \$ sudo sh pkg_install_ubuntu.sh -c
- \$ chmod 755 pkg_install_python_ubuntu.sh
- \$ sudo sh pkg_install_python_ubuntu.sh
- \$ sudo apt-get -y --force-yes install python-tk

OpenRTP

下記 URL から Linux 用の全部入りパッケージをダウンロードできます。 インストール方法も解説しています。

- http://openrtm.org/openrtm/ja/content/openrtp-112
- \$ sudo apt-get -y --force-yes install default-jre
- $\$ wget http://openrtm.org/pub/openrtp/packages/1.1.2.v20160526/eclipse442-openrtp112v20160526-ja-linux-gtk-x86_64.tar.gz
 - \$ sudo tar xvzf eclipse442-openrtp112v20160526-ja-linux-gtk-x86_64.tar.gz

CMake

下記パッケージをインストールして下さい。

\$ sudo apt-get -y --force-yes install cmake cmake-gui

OpenCV

下記パッケージをインストールして下さい。

\$ sudo apt-get -y --force-yes install libopency-dev libcv2.4 libcvaux2.4 libhighgui2.4

● OpenCV サンプルコンポーネント こちらから deb パッケージをダウンロード・インストールして下さい。

- \$ sudo apt-get install subversion
- $\$ \ svn \ \ co \ http://svn.openrtm.org/ImageProcessing/trunk/ImageProcessing/opencv/$
- \$ cd opencv
- \$ mkdir work
- \$ cd work
- \$ cmake ..
- \$ make
- \$ sudo make install