README.md 2020/5/23

## yamasemi\_sample

beegoを直線で往復させるサンプルパッケージです。

### 必要なパッケージ

- beego\_gazebo(本研究室で開発)
- yamasemi\_sim(本研究室で開発)

#### インストール方法

```
$ cd ~/catkin_ws/src
```

- \$ git clone https://github.com/dlab-ut/yamasemi\_sample.git
- \$ cd ~/catkin\_ws
- \$ catkin\_make

#### 実行方法

2020年度山彦セミナー最終課題のシミュレーションを行う場合,以下のコマンドを実行します。

(端末1)\$ roslaunch yamasemi\_sim final\_2020.launch

以下のコマンドで,自分のロボットを出現させることができます。

(端末2)\$ roslaunch beego\_gazebo beego.launch

(端末3)\$ roslaunch yamasemi\_sample sample.launch

ロボットが1m進み、180度旋回して戻ってくるはずです。

# 新しく作成したノードをコンパイルする方法

src内にsample2.cppを作成した場合、CMakeLists.txtを変更しないとコンパイルできません。

コンパイルするため、CMakeLists.txt内で以下の2文を追加します。

add executable(sample2 src/sample2.cpp)

README.md 2020/5/23

src内のsample2.cppをコンパイルしてsample2というノードを作成します。

• target\_link\_libraries(sample2 \${catkin\_LIBRARIES})

sample2というノードにリンクするライブラリを指定します。