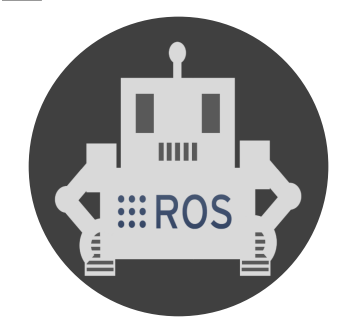
터틀봇자윶주행

Chapter 2. 실제 환경에서 자율주행

구선생 로보틱스



강의 자료 다운로드



터틀봇 자율주행 강의 노트

https://github.com/DoveSensei/TurtlebotNote

실제 환경 SLAM

실제 환경 SLAM

SLAM 명령어

1) Turtlebot 구동 [Turtlebot 에서 실행]

\$ roslaunch turtlebot3_bringup turtlebot3_robot.launch

2) SLAM 실행 [PC에서 실행]

\$roslaunch turtlebot3_slam turtlebot3_slam.launch

3) Turtlebot 조종 [PC에서 실행]

\$ roslaunch turtlebot3_teleop turtlebot3_teleop_key.launch

4) Map 저장 [PC에서 실행]

\$rosrun map_server map_saver -f ~/map

실제 환경 Navigation

실제 환경 Navigation

Navigation 명령어

1) Turtlebot 구동 [Turtlebot 에서 실행]

\$ roslaunch turtlebot3_bringup turtlebot3_robot.launch

2) Turtlebot 조종 [PC에서 실행]

\$ roslaunch turtlebot3_navigation turtlebot3_navigation.launch map_file:=\$HOME/map.yaml

감사합니다

구선생 로보틱스

