

# エージェントシステム 課題2回目

kyoin@jsk.t.u-tokyo.ac.jp へ課題をメール

Subject: エージェントシステム課題2回目

本文に 所属専攻 研究室 学生証番号 氏名  
を記述して、pdfを添付で上記メールアドレスへ  
適宜ビデオ等も添付のこと

締め切り: 6月12日講義まで

# エージェントシステム 課題2回目

<https://github.com/agent-system/lecture2019>

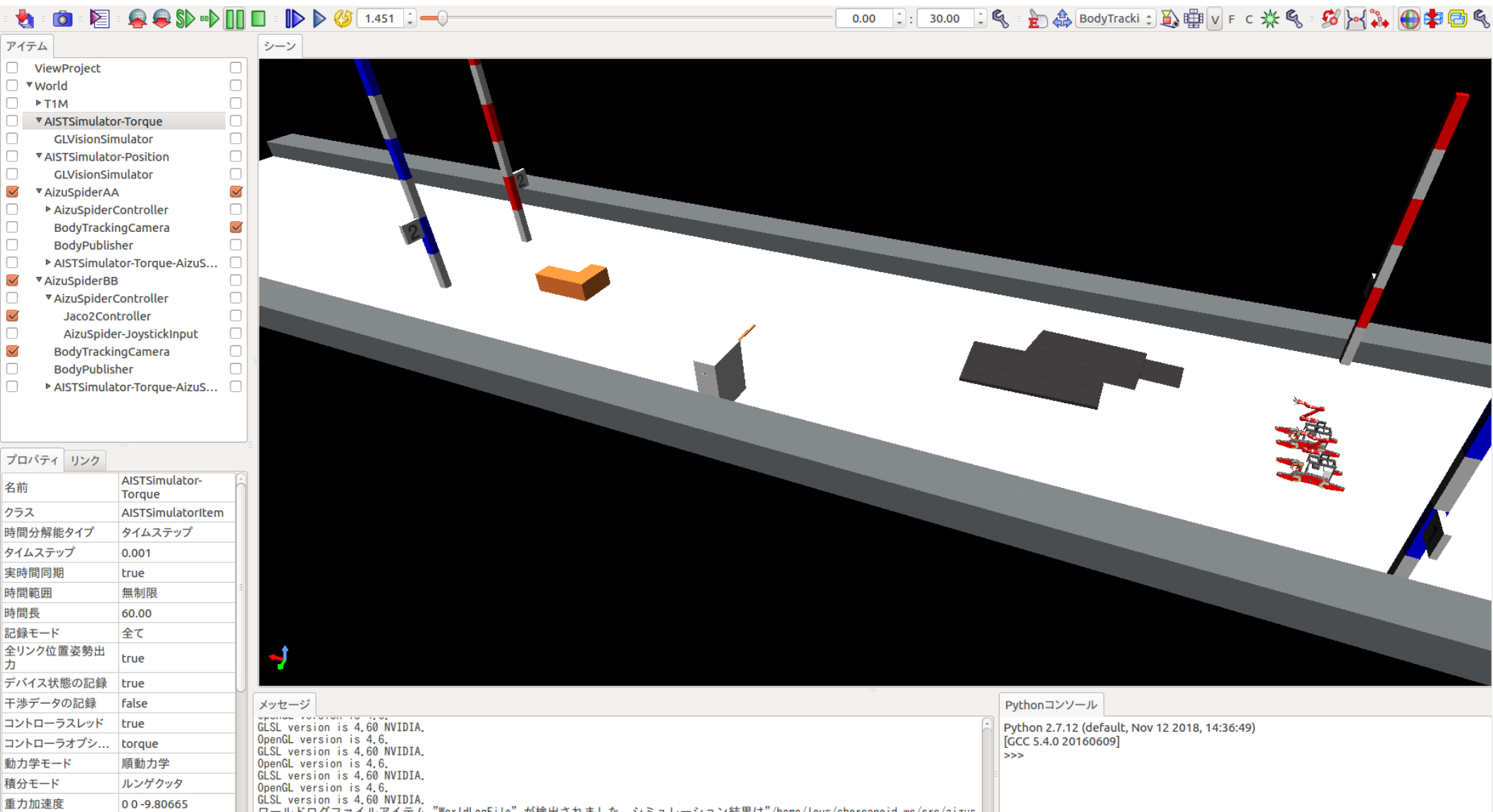


# エージェントシステム課題2回目

- WRS2018用のロボット(AizuSpider) 2台の協調、もしくは、JAXON(1台)を使ってタスクを実行する
- いずれか一つのタスクを選んで行ってください
- ロボットが実施すべきタスク
  - ガレキの下小さなブロックを救出(被害者のダミー)
  - 壁に刺さっている棒を引き抜く
  - 奥の大きなブロックを動かす

# エージェントシステム課題2回目

- `$ ./run.sh roslaunch aizuspider_description aizuspider.launch`



# エージェントシステム課題2回目

- `./run.sh rtmlaunch hrpsys_chreonoid_tutorials  
create_environment_sample.launch  
ROBOT_SETTING_YAML:=/chreonoid_ws/src/aizuspider_des  
cription/jaxon_task1.yaml`

