よっしや! あいつの炭酸クソ振ったろかな。

ストーリー

隣の友達の250mlのコカ・コーラ 半分残して去る友達 ここで親友アーム君、何か閃く アーム君がコカ・コーラを握る そしてものすごい速さで炭酸を振ってゆく~ そこには気が抜けた炭酸が置いてあった

もくじ

使用する道具・環境

動作説明

進捗

考えられる問題と対処について

スケジュール



使用する道具(予定)

コカ・コーラ スリムボトル or ミニッツメイドQOO

摩擦の関係でアームに工夫 (ラップをまく OR 滑り止めシート)

容器の寸法

○ ・コカ・コーラ スリムボトル

高さx外径 185mm×53mm(最大)

最小外径 30mm

グリップ径 51mm

質量(空) 25g (中身あり) 282g

長所

- 炭酸感がすごく出る!(さすがコーラ)

短所

・容器の中が見えない







容器の寸法

・ミニッツメイド QOO

外径 47mm

- ~長所~
 - 容器の中身が見える
 - ・スリムボトルより外径が小さい
- ~短所?~
 - ・ 炭酸専用の容器ではない
 - ・実際計測していない





使用する環境



ubuntu18.04

CRANE-X7



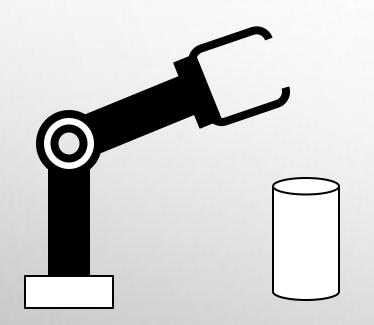


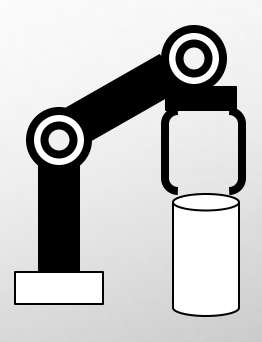


動作説明

①指定の場所にペットボトルを設置する

②アームをペットボトルの真上の位置まで移動させる

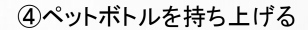


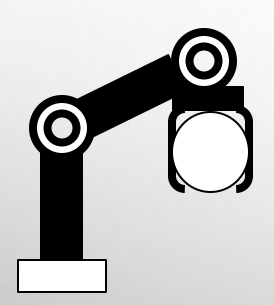




動作説明

③アームでペットボトルを掴む







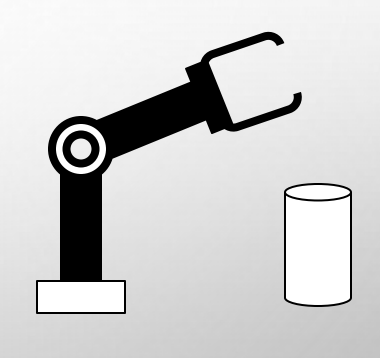


動作説明

⑤ペットボトルを数秒振り停止

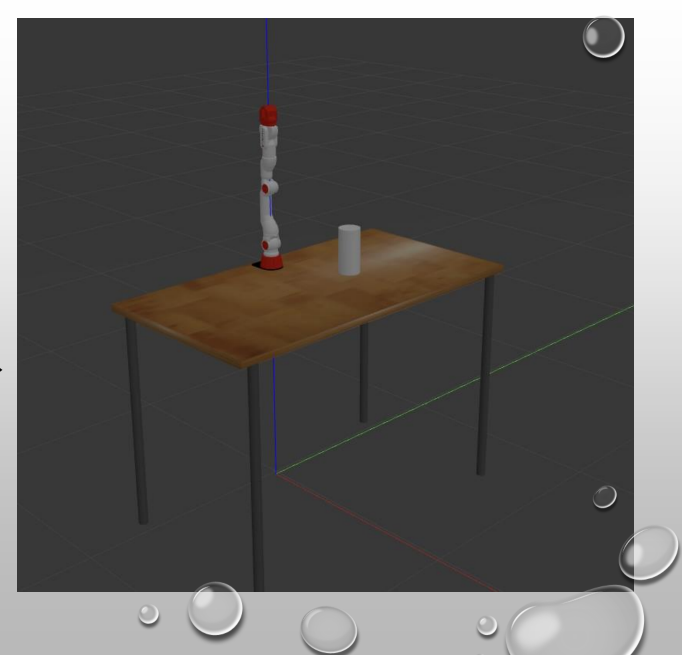


⑥所定の位置にペットボトルを置く



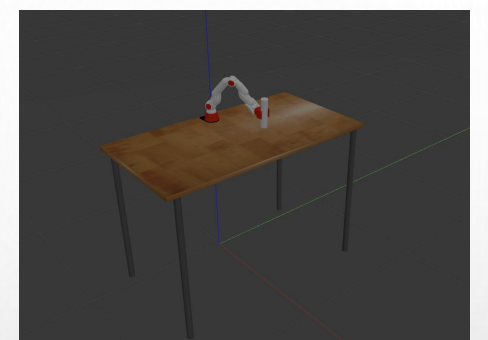


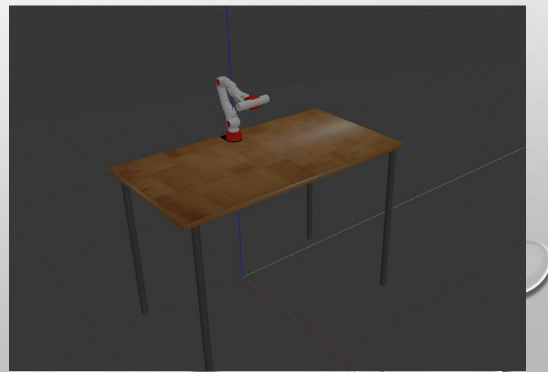
炭酸の容器に見立てたモデル作成 実際に出力した図→

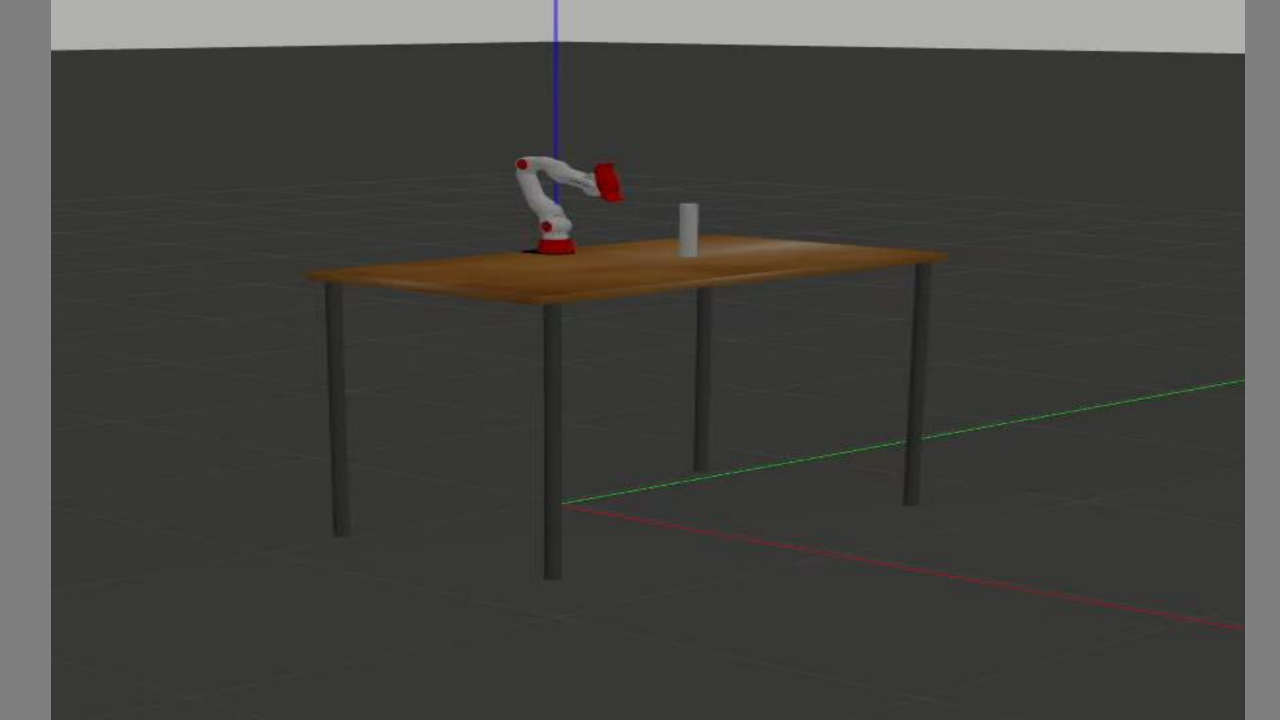




対象物を掴む動き持ち上げる動き









考えられる問題と対処について

・ボトルが滑ってしまう事 → ラップなどを巻いて対応

予定のスケジュール

10/19 中間プレゼン 10/26 ペットボトルを掴む動き 11/2 持ち上げて置く動き 11/9 振る動き十発表準備 11/16 発表

実際のスケジュール

10/19 中間プレゼン ペットボトルを掴む動き 持ち上げて置く動き 10/26 振る動き+発表準備

11/16 中間発表

週ごとのスケジュール

10/19(月)	10/20(火)	10/21(水)	10/22(木)	10/23(金)	10/24(土)	10/25(日)
発表		Gazeboで3[)モデルをつかも	こうごきを動きを	作る	
10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	11/1
	Gaz	zeboで3Dモデル	を振る動きを作	る		
11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8
		Gazeboですべて	この動きを通す			
			┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━			
			元女牛佣			
11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15
		実際にcr	unex7を使ってう	ごかす		
			│ 発表準備			
			光 农华调			
11/16						
						0

担当

Gazeboのモデル作成		
Gazeboのコーディング	佐藤暖	
発表資料作成	金子舜	
声優	菊池有由史	
動画作成	中野裕介	
スケジュール管理	實川光留	



~ご清聴ありがとうございました~