



学科・専攻	情報システム工学	学籍番号	1815044	氏名	瀧田孔明
題目	PDCA サイクルの内容を的確に説明しているタイトル，副題を考えてつける。 ータイトルはセンスが問われますー				

報告日までの取り組み

PDCA サイクル	設定目標 (P)	今回の目標は,Raspberry pi と Arduino の小型化の中で配線図を見て装置の形を作ること为目标としている.
	取組内容 (D)	今回は, センサの中で配線図を見てできることは行った. しかし, 配線図を見てセンサの中でも取り付けられないものもあったのでそこを解決していきたい.
	課題整理 (C)	問題点としては, 江崎さんの配線図を見て全てのセンサの取り付けができないことが分かった. しかし, Arduino や Raspberry pi を変えてのピン配置は理解できているのでつなぎ方がわかれば作ることができる.
	改善方策 (A)	今回はまだセンサの取り付けが全て行えていないので, 全て取り付けて装置自体は完成させられるようにする. また, その後はプログラムがそのままでも動くのかを確認しエラーが出てしまったらそこを解決できるようにする.

報告日

やりたいことより, やるべきことを	コメント (出席者)	
	備忘録 (自分)	