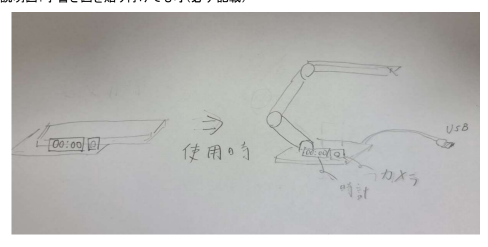
チーム番号: J 学生番号:20015 氏名:市村 裕章

Brain Stormingにて提案するアイデア

「創造性開発セミナー2022事前の手引き」を読み、楽しい「照明ロボ」を発想して下さい。Classroomにアップロードすること。期限:9月22日(木)23:59

アイデア	照明駆動メカのアイデア(75×75mmのポストイットに記載できること)
1	カメラで人を感知して追従する
2	未使用時は折りたためる
3	勉強モードと休憩モードでライトが切り替わる
4	スマホを充電できる
5	デジタル時計が付いている

解決策の説明図:手書き図を貼り付けても可(必ず記載)



アイデア	AIによって動かす方法(75×75mmのポストイットに記載できること)
1	喋って操作できる
2	時間を計測して、休憩時間を知らせる
3	スマホと通信して何かする
4	湿度センサーで、快適でない湿度のときにライトで知らせてくれる
5	

解決策の説明図:手書き図を貼り付けても可(必ず記載)

