

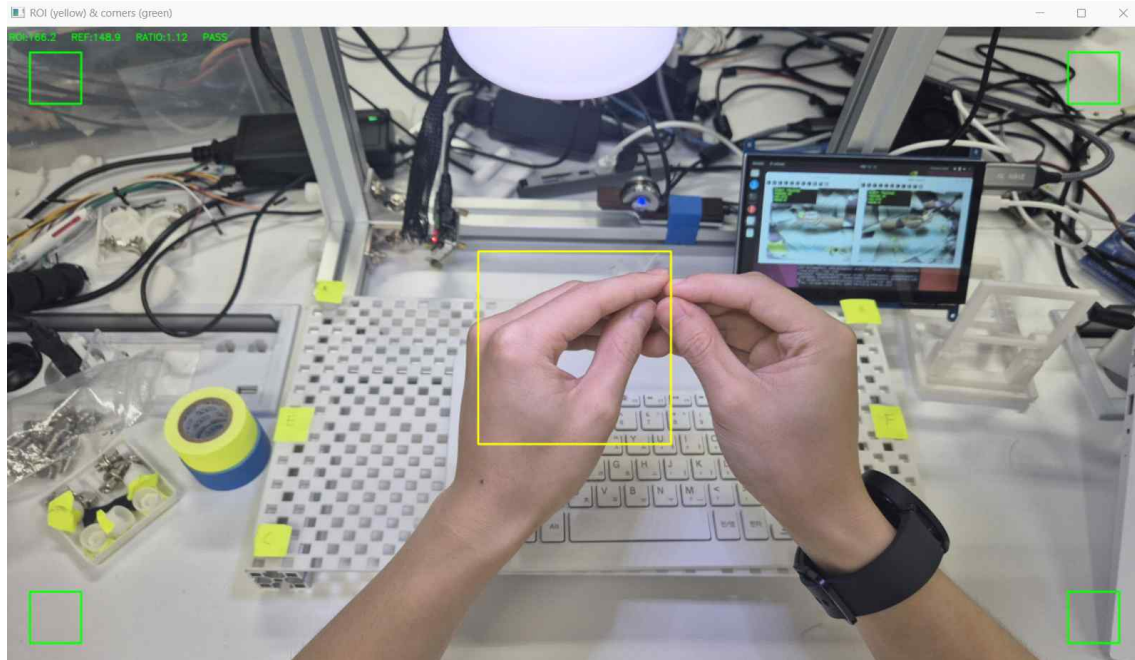
2학기 5주차 활동일지

(2025. 9. 29 ~ 2025. 10. 5) - 캡돌 + i

10. 1 - 정량지표 측정 준비

10. 2 - 정량지표 측정여부 확인

10. 1 – 정량지표 측정 준비



정량지표

1. 반응성 (로봇팔의 반응 + 이동속도)
2. 정확성 (손을 잘 비추는지, 떨림은 어떠한지)
3. 시야방해물 (로봇팔의 작업부위로부터의 거리 유지율)

1. 손을 따라 로봇팔이 움직일 수 있으므로, 삼각대를 활용한 동영상 촬영으로 반응성을 확인가능합니다.

2. 손을 잘 비추는지 확인하기 위한 작업영역 대비 주변구역의 상대밝기를 구하는 로직을 구축하였고, 가속도 센서를 로봇팔에 부착하여 떨림 정도를 파악 가능합니다.

3. 작업영역 내 로봇팔 침범비율은 마찬가지로 삼각대를 활용한 실제 작업 중 동영상 촬영으로 확인 가능합니다.

10. 2 – 정량지표 측정 준비

캡스턴 디자인실에서 교수님께 시연을 보여드리고 설정했던 정량지표를 테스트할 준비가 되었다는 것을 보여드렸습니다.



실제 작업과 유사한 환경으로 테스트를 진행하기 위해, MG 사이즈의 건담 프라모델을 구매하여 준비하였습니다.

추후 학습 데이터를 구축할때나, 정량지표 테스트를 진행할 때 활용할 수 있을 것입니다.