## 훈 련 일 지

직종 : 로봇시스템통합 이름 : 정성일

2024년 4월 30일

구분	내용	비고
WS2022	C3(C) RG : 승환이형 , C3(C) Cell : 나   C4(D) RG : 승환이형, C4(D) Cell : 나   >>>   A, B에 비하면 C,D,E가 시간이 많이 남음. 최근 파일 튕기면서 안 열리는 증상 있어서 백업 수시로 하는 것이 필수.   Vision process exposure mode를 Auto로 바꾸기 전에 fix 모드로 빛의 양을 적절하게 조절하는 것도 필수임.   GPM offset을 온전히 사용하는 것이 좋을 것 같지만, Tote 윤곽선이 vision에 인식률이 현저히 떨어짐.	
질문 사항 & 소감		

과제를 한 번 더 하면 역할을 정할 것 같습니다. 감점이 있긴 했지만, 이번 과제에서 점수가 많이 올랐습니다. FTP 타이밍에 대해서는 계속 논의를 해봐야 될 것 같습니다.

## 지도위원 소견