**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | 1조 | 차수 | 14 차 |
| 일 시 | 2019 년 5 월 11 일 토요일 11시 00분 – 13시 00분 ( 2시간 ) | | |
| 장 소 | 국민대학교 7호관 610호 | | |
| 참석자 | 김용태, 송성유 송영은 | | |
| 불참자 | 유영준, 성종욱 | | |
| 안 건 | 영상처리 인식률 저하에 관한 회의 | | |
| 회의내용 | - 회의주제 : 태양광에 의한 영상처리 인식률, 점자블록 영상처리 라인 처리  -의견  1. 노란색으로 인식하는 임계값을 내리고, 다른 보정법을 추가한다.  2. 노란색으로 인식한 물체들 중 상대비가 강한 곳을 기준으로 선정  3. 약간의 회전은 PID 제어를 통해서 스스로 보정하도록 설정  - 결론  1. 노란색의 색 지정 범위를 수정  2. 임계값의 적절한 수치를 찾도록 한다.  3. 가장 가운에 있는 선을 메인선으로 정한다.  4. 추후 보정 요소가 있으면 추가한다. | | |
| 결과물 | 영상처리 시 노란색 선을 잡는 것의 안정화 향상 | | |