|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | 보고서 작성 미팅 | | | |
| 일시 | 2020년 3월 21일 (토요일) | | 장소 | 온라인 |
| 의안 | 1. 여태까지 나왔던 의견들을 종합하여 보고서를 작성하자 | | | |
| 토의내용  (요지) | 1. 보고서에 필요한 내용들을 찾고, 주제에 대한 토의를 이어간다.  2. PPT를 이쁘게 작성하자  3. 아젠다를 정하자 | | | |
| 합의사항 | 1. 주제를 선정할 때 공학적 근거를 바탕으로 결정한다 | | | |
| 이견사항 및 아젠다 | 1. 카메라 각도가 좁을 경우에는 어떻게 할지?  2. 카메라의 성능이 너무 안 좋아서 인식률이 떨어지면 어떻게 할지?  3. 밤에는 빛이 적어서 인식률이 떨어질 텐데 어떻게 해결할지?  [아젠다]  1. 따로 학습하지 않고, 기존에 이미 학습되어 있는 텐서플로우 모델을 사용해서 분석해도 괜찮을까요?  2. 분석이 되고 사용자들에게 신호를 보내기만 하면 된다고 할 때, 주의 신호를 어떻게 보내야 효율적일지?  2-1. 어플을 사용한다고 하면 신호를 보내는 방식  2-2. 서울시 바닥-신호등처럼 바닥에 색을 나타내는 방식 | | | |
| 참석현황 | 참석  대상자 | 4명 | 사진  첨부 |  |
| 참석자 | 4명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참내역 | 없음 | |