|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | 팀원 미팅 | | | |
| 일시 | 2020년 3월 19일 (목요일) | | 장소 | 온라인 |
| 의안 | 1. 주요 대주제를 회의를 통해 결정하자  2.. 각자 자신의 1, 2, 3 순위를 결정하고 행아웃에서 영상 회의를 통해 어필을 하고, 민주적으로 점수를 부여해서 결정하자 | | | |
| 토의내용  (요지) | 1. A.I, Visualization, 영상처리, 네트워크 중에서 우선순위를 결정한 결과  Visualization 과 네트워크를 서브로 두고, A.I 와 영상처리를 위주로 프로젝트를 진행한다.  2. <https://groups.google.com/forum/#!topic/knu-cse----with-skt/79ylxVDK7sg> 를 참고하면 브레인스토밍 하여 다양한 주제를 얘기하였음을 확인할 수 있다. 이 중에서 각자 점수를 부여한 결과 다음과 같다. | | | |
| 합의사항 | 1. 카메라 2대를 사용해서 사각 지대 사람&차량 위험 발생 인식 프로그램  : 골목길 교차로에 카메라 2대를 대각선 마주치게 설치해서 사람과 자동차가 부딪힐 상황에 경고 신호를 보내는 프로젝트  2. 동물 접근 금지 카메라: 가스레인지 등을 고양이가 못 건드리게 주변에 도착하면 주인에게 신호를 보내는 카메라  3. 시각 장애인을 위한 TV 화면 분석: 영상의 상황을 문장으로 요약하여 전달하는 프로그램 (스포츠 문자중계, 시각장애인용 TV 화면 설명 등)  4. 맹인을 위한 방해물 감지 | | | |
| 이견사항 및 아젠다 | 1. 멘토님께 말씀드리고 의견을 구하자  2. 이번주 토요일에 보고서 작성을 끝내자  3. 텐서플로우를 설치하고 샘플 영상을 분석해보자  4. 1순위 주제가 안될 수 있으니 2순위 주제에 대한 자료 조사도 같이 병행하자  [아젠다]  1. 주제에 관련한 내용에서 네트워크 처리 속도가 굉장히 중요한데, 처리 방법을 어떻게 해야 효율적일지 (=프로그램이 정상적으로 작동할지) ex) 영상을 네트워크로 보내는 건 무리다, 라즈베리파이에 사물 인식 프로그램을 넣을 수 있을까?  2. 주제에 관한 내용에서 어려울 것 같은 내용, 혹은 불가능한 내용, 주의할 점 | | | |
| 참석현황 | 참석  대상자 | 4명 | 사진  첨부 |  |
| 참석자 | 4명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참내역 | 없음 | |