|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 일시 | 2020-04-08 | | 장소 | 온라인 |
| 아젠다 | 1. 시스템 다이어그램 및 문서 변경 검토 및 보고  2. tensorflow 환경 구축 보고  3. 움직임 측정 방식 관련 상담 | | | |
| 토의내용  (요지) | 1. Overview 시스템 아키텍처 다이어그램 작성  더욱 추상적인, 전체를 표현 가능한 구성도 필요  BPNM -> 발표할 때 사용 (ppt 1장) 상세하게 설명할 때 사용  시스템, 장치간의 연결만 표현  장치간의 이름을 설정, 커뮤니케이션 루트 그리기  2. Object Tracking 방식 확정 필요  기준선 그리기  프로젝트의 중심 사항 -> 핵심 기능을 가장 우선으로 생각  1) 사람이 직접 그리기  - 인터페이스 필요, 추가적 고려사항 필요  - 중심 기능 아니라서 고려순위 낮음  2) 초기에 기준선 잡아놓기  - 영상을 해당 기준선에 맞추기  - 핵심 기능에 더욱 집중 가능  기준선을 잡는 것이 나쁘지 않은 방법  오브젝트가 많아도 굳이 구분을 하지 않고 기준에 해당만 한다면 작동을 하도록  \* 주차되어있는 차도 고려해야 함  - 길 바깥부분은 감지하지 않는 방향으로 개발 고려 가능  - or 멈춰있는 물체는 감지하지 않도록 | | | |
| 참고사항 |  | | | |
| 추천사항 | 1~2주 내로 논문 주제, 초록 작성  - 일반적 실험논문: 가설, 입증 -> 시간, 데이터 많이 필요  - 문제제기를 이용한 가설 제안서 형식으로  - 가설과 결과가 다를 경우 이유와 개선 방안 등을 서술  - 다음주까지 논문 준비 -> 교수님께 피드백 | | | |
| 참석현황 | 참석  대상자 | 5명 | 사진  첨부 | 없음 |
| 참석자 | 5명 |
| 불참자 | 0명 |
| 불참내역 | 없음 | |