**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **일시** | 2018 – 03 – 23 금요일, 11:00 ~ 11:40 | **장소** | 상명대학교 R102 |
| **작성자** | 임현 | **참석자** | 김대현, 김자훈, 원태희, 임현, 한성필 |
| **불참자** |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **안건** | 1. 프로젝트 진행 상태 확인 |
| **회의내용** | 1. 프로젝트 진행 상태 확인    1. 교수님 말씀       1. 딥러닝보다 조종이 우선          1. 우선순위를 확실히 할 것       2. 물건 찾기 범위를 줄일 것          1. 범위를 작게 시작해서 늘려갈 것       3. 유스케이스 다이어그램 수정할 것          1. 유스케이스 다이어그램에 번호 달 것          2. 외부 파일 시스템 사진 -> 외부 파일 시스템          3. 물건을 찾기 시작한다. -> 물건을 찾는다.       4. GPU 사용에 대한 안건          1. 텐서플로 기술에 GPU 사용이 훨씬 효율적임          2. 이로 인해 연구실에 GPU 구입 여부를 확인해준다 하셨음       5. 프로젝트 일정 멈추는 시기 정할 것          1. 중간고사 등 프로젝트를 멈추는 시기를 정해야함       6. 위험 관리 요소          1. 텐서플로로 학습을 시키지 못 할 경우, API 사용을 고려 |
| **결정사항** |  |
| **향후일정** | 1. 중간고사 이후 긴 면담 준비할 것 |
| **특이사항** | 1. Team Git Repo 생성 (Src, Doc) |