**주간 진도 정리**

이원기

1. 실시 및 예정 사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실시사항 | | 예정사항 | |
| 동영상 처리방식, 카메라 연속 촬영을 통한 자료 업로드를 하는 방식을 완료 | 04.29  ~  05.05 | 가스를 측정하여 사용할 때 머신러닝을 이용한 값이 화상카메라에도 적용시킬 수 있는지 알아보고 진행  어느 방향에서 가스를 측정할 것인 가를 정하여야 함 | 05.06  ~  05.12 |
| 서버와 카메라, 인식된 가스를 딥러닝 하는 것까지 데모를 제작  졸업작품 데모 발표. | 04.29  ~  05.05 | 가스를 측정할 때 거리에 따라 시간에 따라 측정이 가능한 것인가 확인 | 05.06  ~  05.12 |

1. 제안 및 요청사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실시사항 | | 예정사항 | |
|  |  |  |  |