**주간 진도 정리**

이원기

1. 실시 및 예정 사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 실시사항 | | 예정사항 | |
| 드라이 아이스를 통한 가스데이터 수집 | 06.03  ~  06.09 | 가스 데이터 수집한 것으로 머신러닝을 학습을 시킴 | 06.10  ~  06.16 |
| 농도의 측정 결과로는 드라이 아이스는 co2 덩어리기 때문에 기본적으로 수치가 우리가 측정 가능한 기기의 최대치가 나옴 | 06.03  ~  06.09 | 데모를 보여줄 수 있을 정도의 비주얼 적인 뷰를 제작 | 06.10  ~  06.16 |

1. 제안 및 요청사항

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