**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ViewTopia | **차수** | 26 차 |
| **일 시** | 2019 년 5 월 6 일 월요일 15 시 00 분 – 21 시 30 분 ( 5시간 30 분 ) | | |
| **장 소** | 7호관 6층 605-1호 | | |
| **참석자** | 박병훈(팀장), 안은영, 서준교, 김상민 | | |
| **불참자** | 이옥걸 | | |
| **안 건** | 학습 데이터 및 손가락 인식 개선 | | |
| **회의내용** | 이번 팀 미팅에서는 지난 번 미팅 때 학습 데이터에 대한 인식률을 검증하는 방안에 대해 재검토하기로 하였다. 학습 데이터를 한 번에 돌리고 확인하는 대신, 클래스 하나하나씩 학습을 한 후 인식률을 검토하고, 인식률이 떨어지는 부분이 발견되면 데이터를 추가적으로 학습하는 식으로 하여 시간을 절약하기로 하였다. 또한, 손가락 인식 알고리즘은 사람 피부색과 비슷한 영역이 존재할 경우 그 부분을 손가락으로 인식하는 경우가 많이 발생하였다. 따라서 손가락에 대한 특징점을 좀 더 추출하여 오인식률을 줄이는 방향으로 개선해 나갈 계획이다. | | |
| **결과물** | 없음 | | |