**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | ViewTopia | **차수** | 27 차 |
| **일 시** | 2019 년 5 월 7 일 화요일 14 시 00 분 – 22 시 00 분 ( 8시간 00 분 ) | | |
| **장 소** | 7호관 6층 605-1호 | | |
| **참석자** | 박병훈(팀장), 안은영, 서준교, 김상민 | | |
| **불참자** | 이옥걸 | | |
| **안 건** | 피부색 기반의 손가락 탐지 알고리즘 개선 | | |
| **회의내용** | 이번 팀 미팅에서는 OpenCV를 이용한 손가락 인식 알고리즘을 개선하는 방안에 초점을 두고 진행하였다. 기존의 알고리즘에서 사람의 얼굴을 손으로 인식하는 경우가 매우 잦았다. 따라서, 만약 사람의 얼굴이 탐지되면, 얼굴 부분을 boundary로 잡아 다른 색으로 변형시켜 오인식률을 줄이는 방안으로 검토해볼 예정이다. 또한, 시각장애인이 실제로 입력받게 될 영상을 기준으로 판단하여 더 다양한 경우의 수를 생각하고, 효율적으로 개선하여 알고리즘에 적용할 예정이다. | | |
| **결과물** | 없음 | | |