**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | Bblur | **차수** | 12 차 |
| **일 시** | 2019 년 4 월 30 일 화요일 18 시 분 – 19시 30 분 ( 1시간 30 분) | | |
| **장 소** | 국민대학교 북악관 | | |
| **참석자** | 김용욱 김대희 이나영 권보경 채승훈 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 이번 주 동안 진행해야할 사항 토의 | | |
| **회의내용** | 우선 OpenCV로 영상처리를 하면 음성이 처리 되지 않음, 저번에 찾았던 ffmpeg 를 이용하여 extract\_audio를 하고 블러처리된 영상과 merge 하여 처리 해볼것  브랜드 로고 약 800개 데이터셋으로 학습 시켰는데 약간 부족한것으로 보임, 추가적인 데이터셋을 모아서 학습을 진행시켜야 함  블러처리를 할 때 모든 프레임을 비교하지말고 오브젝트 디텍션이 잘 된 곳에서 블러처리 ( 1초동안은 사실상 거의 안움직인다고 생각하고 언노운에 대하여 블러처리) | | |