| **회 의 록** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **회의주제** | 데이터 전처리 방법(라벨링 정하기)과 앞으로의 프로젝트 일정 계획 | | | |
| **회의 일자/시간** | 2025.05.13/09:00~11:00, 14:00~15:00 | **작성자** | 이주엽 | |
| **회의장소** | 팀프로젝트실 | | | |
| **소 속** | **참석자 성명** | | | |
| **교육생** | 김민우, 이정욱, 이주엽, 천우성 | | |
| **고객사** |  | | |
| **기타(강사 등)** |  | | |
| **회의내용** | | | |
| **<라벨링 명 정하기>**  1. 라벨링 명 정하기  사람은 통일하되, 지게차는 방향에 따라 구분해서 라벨링하고, 만약에 자동차 등 특이한 물체가 있는 경우는 따로 라벨링하는 걸로 결정  **<정한 라벨링>**  **=>** 지게차의 경우 몸체만 라벨링하도록 함  forklift\_right : 지게차가 우회전 (후진 우회전 포함)  forklift\_left : 지게차가 좌회전 (후진 좌회전 포함)  forklift\_horizontal : 지계차가 카메라와 수평일 때, 가로일 때 (후진 포함)  forklift\_vertical : 지게차가 카메라와 수직일 때, 세로일 때  person : 사람(사람의 몸 일부라도 작업구역에 넘어가도 사람으로 캡쳐하도록 함)  object : 기타 객체(장애물, 물건 등) => 장애물이 있어서 설정했음  **=> 오늘, 내일 중으로 할 수 있는 만큼 라벨링 하기** | | | |
| **회의 결과 및 향후 일정** | | | |
| **<회의 결과>**  1. 객체 인식을 잘 하기 위한 라벨링 명을 정함  2. 정한 라벨링을 바탕으로 각자 자기 파트 영상 캡쳐 사진들 라벨링 시키기  **<향후 일정>**  1. 라벨링 진행  2. 라벨링 후 향후 계획 세우기 | | | |