

## 회의록

회의일시	10 월 23 일 금요일	장소/시간	온라인/ 1030-1430	팀명	의 류 인 식 [추후 확정]
회의안건	<ul style="list-style-type: none"><li>- 앞으로의 방향성 : 프로젝트 진행 방향에 대한 합의</li><li>- 일정</li><li>- 다음주까지 해야할 일</li><li>- 기타 회의록 작성자 관련 규칙</li></ul>				
회의내용	<p><b>앞으로의 방향성</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 모델 개발 방향성에 대한 논의<ul style="list-style-type: none"><li>• 한 달 정도 모델 작업을 하고, 그 상태에서 점검해서 모델 고도화를 할지, 혹은 전달형태를 개발하는것에 더 힘을 실을지 결정하자.</li><li>• Detection 을 우선 유의미한 퍼포먼스로 나올 정도로 진행하고, 서비스 하는 것에 신경쓸 필요가 있다.</li><li>• 일단 하나라도 모델 구현해보는 것이 좋다.</li><li>• 서비스 전 단계를 우선 하는게 중요하다. Detection 부터 시작하자.</li></ul></li><li>• Detection 모델을 완성한 이후, 다시 한 번 방향성에 대해 논의하자.</li><li>• 1 stage vs 2 stage : 1 stage 계열이 더 좋을 것 같다.</li></ul> <p><b>일정</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 첫 4 주<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 주차 : [배경지식 수준 맞추기] Detection 관련 논문 5 편 선정 후, 논문읽기. 같은 논문 목록을 읽고 비슷한 수준의 맥락을 갖추기 위함.</li><li>• 2 주차 : 데이터셋 검증 (DeepFashion2)</li><li>• 3 주차, 4 주차 : Detection 논문 선정 및 구현, 테스트</li></ul></li><li>• 이후 일정은 4 주차까지 확인 후 확정할 예정, 아래 일정은 잠정적 일정.</li></ul>				

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 주차 :Segmentation 논문 선정 및 학습</li><li>• 6,7 주차 : Segmentation 구현 및 테스트</li><li>• 8 주차 : 개발된 모델 성능 개선방향 고민 및 서비스화 시작</li><li>• 9 주차 : 서비스화 완료 및 테스트</li><li>• 10 주차 : Buffer</li></ul> <p><b>다음주 화요일 미니 회의까지 해야할 일</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 논문 1 개 선정해서 추천하기</li><li>• 팀명 생각해보기</li></ul> <p><b>기타</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 회의록: 회의가 끝날 때마다 주차별 회의록 작성자 제비뽑기로 선정<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 주 연속 작성시, 3 주차에는 후보에서 제외</li></ul></li></ul>
<b>참석자</b>	김진영, 김준모, 김창희, 이지연, 정희민
<b>담당 역할</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 회의 리딩 : 김진영</li><li>▪ 회의록 작성자 : 김진영</li></ul>