**Weekly report**

날짜 : 2022-06-16

연구원 : 최윤석

* 수행결과

▶ 한국전자거래학회 제출 논문 이미지 수정 및 내용 추가로 마무리

* 수행계획

▶ A survey on Image Data Augmentation for Deep Learning 자료 읽기 ( 트라콤 )

▶ inference 모델이 로컬환경에서 돌아갈 때 발생하는 오류 해결

▶ 오류를 해결하더라도, 10만개의 뉴스데이터를 돌리려면 500시간 이상이 걸릴 것으로 예상, 1만개의 뉴스데이터도 50시간 이상으로 예상됨. 따라서 수행시간의 대부분을 차지하는 inference 코드를 빠르게 돌릴 방법이 없는지 확인

▶ 고유명사와 개체명 인식할 때, 단어에 조사가 붙는 경우가 많은데 (ex: 최윤석은 – NNP – PER) 이를 해결할 방안 찾기

* 기타사항

▶ 발표 리허설 영상 (PPT 녹화 기능 사용) 찍기 – 10분

▶ 논문 논리체계, 각 문장의 내용이 정리가 되게, 하나의 문단이나 문장에 여러가지 주제가 나오면 안됨. 하나에 집중하는 연습.