『AI융합하부』 팀프로젝트 활동보고서 (8회)

참 가 학 생	학생1 이름	김성연	학번	20201786	학생2	이름	강수민	학번	20203063	
인 적 사 항	학생3 이름	김태호	학번	20201794	학생4	이름	손서하	학번	20201337	
	교과명	머신러닝 (나)								
장소 및 일시	일 시	2023/11/30/ 5:00PM ~ 6:00PM 장소 형남공학관 522호						22 호		
팀 프로젝트 활동 점검										
활동 내용	SVM 모델과 XGBoost 모델을 최적화하여, 이 두 모델을 결합한 앙상블 학습을 수행하였음.이 때, 두 모델 간의 앙상블은 소프트 보팅 전략을 이용함									
운영 특이 사항	Hog특징 추출을 사용할 때 L2정규화를 사용한다는 것을 고려하여 다른 정규화 방법 시도해보기									
다음 활동 내용	PPT 최종 보고서 작성하기									
결과물	현재 진행 중인 앙상블 모델과 단일 SVM 모델의 성능을 평가하고, 두 모델 중 mAP 성능이 더 높은 모델을 제출할 계획임.									
교수님 보고사항	없음									
활동비 입금계좌	예금주	김성연		은행명(계좌번	<u>ই</u>)		농협 (35	1-1101-9945-13)		

- ※ (1) 활동보고서는 희의개최나 활동 후 성실하게 작성하여 Fun시스템에 업로드함
 - (2) 활동보고서 제출 자료: 활동보고서 1부, 사진 증빙(작성기준 날짜가 찍힌 사진 첨부) 필수 첨부

