## 『AI융합하부』 팀프로젝트 **활동보고서 (7회**)

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	2023/11/27/ 10:00PM ~ 11:00PM			장	소	Google Meet(온라인)		
팀 프로젝트 활동 점검									
	Hog특징취	돌, PCA차원 축	vm모델의 성능이 크게 향상되었음.						
활동 내용	SVM 모델을 앙상블하여 성능 향상이 있는지 확인하고자, XGBoost와 함께 앙상블을 진행하고 그 결과								
	를 살펴보기로 결정함.								
운영 특이 사항	증강 이미지의 수를 더 늘리고, 그에 더해 밝기를 조정한 모델을 제출하여, 이미지 증강의 양과 성능								
৫০ বিশ প্র	향상 사이의 관계를 다시 한번 검증해볼 예정								
다음 활동 내용	1) 앙상블에 사용할 XGBoost 모델의 파라미터 찾아오기								
	2) 파라미터 최적화 코드 오류 해결하기								
결과물	svm모델 github 공유 완료								
교수님 보고사항	없음								
활동비 입금계좌	예금주	김성연		은행명(계좌번	호)		농협 (351	-1101-9	945-13 )

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

