

## 멘토링 일지

일시	2023년 9월 25일 (14시 ~15시)		장소	계명대학교 산학협력단 221호	
학과(전공)명	컴퓨터공학		팀명	라온KM	
작품명	AI기반의 영상(객체) 처리기술을 통한 인식·분석시스템 개발				
멘토 정보					
성명	이동식		소속	라온에이치씨	
참여명단	성명	소속		성명	소속
	최승환	계명대 컴퓨터공학			
	김아름	계명대 컴퓨터공학			
	이도경	계명대 컴퓨터공학			
	이동식	(주)라온에이치씨			
	조준호	(주)라온에이치씨			
멘토링 목적	목적 1. 회의 시간 및 장소 결정 2. 프로젝트 방향 설정 3. 프로젝트 시스템 구성 4. 학생들의 기본 실력 확인				
멘토링 내용	멘토링 내용 1. 회의 시간 및 장소 a. 계명대, 비즈니스 센터 b. 2주, 월요일 14시 2. 프로젝트 방향 a. 시스템 구현 I. deep-learning II. 문자 인식, object detection b. research I. re-identification c. 개발 환경 I. python, yolo v8 3. 프로젝트 시스템 a. github(버전관리) : 작성된 모든 자료 upload b. NAS : 학생들에게 주어지는 자료 I. 학습 데이터셋 II. 학습 자료(ppt 등) 4. 학생들의 기본 실력 a. 기본 영상처리 스킬 b. 프로그래밍 스킬 : python, c/c++				

작 성 자(멘 토) : 이동식 (서명 또는 날인)