

산학협력 프로젝트

제 2회차 온라인 미팅

일시 : 22.03.21 19:00

장소: 22.03.21 웨일온을 이용한 온라인 회의

Application 구현기술

C#

이미지 프로세싱 - OPENCV

디바이스 및 동영상/이미지로 부터 데이터를 획득 및 변형/가공할 수 있는 라이브러리

OpenCV

딥러닝 - CNN
(Convolutional Neural Network) - 텐서플로우, Darknet (YOLO)

주어진 이미지의 특성을 찾아내 지정된 객체로 분류해 낼 수 있는 기술

YoloV3

팀장 김상민

프로젝트 발표회 준비

이창환

Application 제작

임준성

딥러닝 데이터 구축

황지욱

딥러닝 모델제작

산학협력 프로젝트 - Application 기본 UI

08/10/2012
16:55:12

1/60
AUTO +1

FR: F/T
WR: FICE
RC:
(2.8)
EG-SHOW

video
journal
nide

▶ || 1:10 / 7:33

분류명칭 A(1)


정확도
15%

분류명칭 B (2)


분류명칭 C(1)


분류명칭 D(1)


분류명칭 E(0)


산학협력 프로젝트 - 개발일정

	3월	4월	5월	6월
1주		툴 스터디 & 딥러닝 스터디 프로그램 UI 디자인&설계	프로그램 제작 딥 러닝 모델제작	프로젝트 제출/발표
2주		프로그램 제작 프로그램 데이터 구축	프로그램 제작 딥 러닝 모델제작	
3주		프로그램 제작 프로그램 데이터 구축	프로그램 제작 딥 러닝 모델제작	
4주	툴 스터디& 딥러닝 스터디	프로그램 제작 프로그램 데이터 구축	프로그램 제작 딥 러닝 모델제작	
5주	툴 스터디& 딥러닝 스터디	프로그램 제작 프로그램 데이터 구축	프로젝트 마감 발표자료 준비	

