



디지털영상처리

14주차 강의 | 김진현

디지털 영상처리 강의 기록 및 향후 일정

- 코딩
관점의
영상처리
 - 01_주차 강의 개요(MS 실시간 Zoom)
 - 02_주차_numpy_matplotlib
 - 03_주차_ImageVideoIO_Processing_OpenCV
 - 04_주차_ImageVideoIO_Processing_OpenCV_part2
 - 05_주차_DIP05_SpatialFiltering_GaussianBlurring
 - 06_주차_DIP06_EdgeDetection
 - 07_주차_DIP07_ImageEnhancement
 - 08_주차_중간고사
 - 09_주차_1,2차과과제공고, 중간고사문제 풀이
 - 10_주차_DIP08_ColorCoordinates
 - 11_주차_DIP09_FourierTransform
- DIP
generic
 - 12_주차_CV20ch11FaceDetectionTrackingRecog
 - 13_주차_CV20ch10MachineLearning
- CV
overlapping
 - 14_주차_12월02일_CV20ch11MFaceRecog_3차과제공지
 - 15_주차_12월16일_기말고사
 - 16_주차_12월22일_3차 레포트 마감

* 3차 과제(2차로 오기하였음)로 예비
공고하였던 KNN의 CIFAR10 적용
실험은 취소합니다. → 미션은
시험문제에 출제로 대신함.
* 얼굴 인식을 3차 과제로 금일
공고합니다.

1_encode_face_dlib.py
2_compare_faces_dlib.py
rpt_face.py

src template

레포트 1, 2차 평가 결과와
풀이(필요시)는 22일전까지 추가 공지