딥러닝을 활용한 음식 사진 영상 분류

<https://www.gputechconf.co.kr/assets/files/presentations/2-1650-1710_DL_Contest_%EC%A7%80%EC%A0%95%EC%A3%BC%EC%A0%9C_%EB%8C%80%EC%83%81.pdf>

딥러닝 기반 음식사진 인식을 통한 당뇨환자 영양관리 기술 개발

<이거 처음부분 보면 우리 어캐 자료수집하는지 흐름이 이해됨!>

<https://scienceon.kisti.re.kr/srch/selectPORSrchReport.do?cn=TRKO201800039140>

오픈API(깃허브)

<https://github.com/stratospark/food-101-keras>=

위 오픈API랑 연결되어있는 블로그

<= <http://blog.stratospark.com/deep-learning-applied-food-classification-deep-learning-keras.html>

텐서플로우 food 101자료조사

<https://www.tensorflow.org/datasets/catalog/food101>

한 사진을 여러 장의 사진으로 학습시키기<위 당뇨환자 논문 처음부분 보면 이해됨!>

<https://blog.keras.io/building-powerful-image-classification-models-using-very-little-data.html>