2018 딥러닝 스터디

목표

본 스터디의 목표는 다음과 같음.

1. 딥러닝의 기초 이론 학습
2. 대회참가 및 실전 적용을 통한 실전 능력 배양
3. 논문 이해 및 구현
4. 영어와 친해지기

진행

진행은 다음과 같이 하며 스터디원의 이해정도에 따라 변경 될 수 있음.

1~4 주 : ‘모두의 딥러닝’ 강의을 통한 기초 이론 확립 (~CNN)

4~7 주 : ‘Kaggle’ Challenge 참가를 통해 실전 능력 배양 (EDA, 모델 수정 등)

8 ~ 주 : 관심분야를 정하여 1~3명씩 조를 구성하여 조별 연구 및 연구 내용 발표

참고자료

딥러닝 기초 이해 : <https://www.slideshare.net/yongho/ss-79607172>

모두의 딥러닝 강의 : <https://hunkim.github.io/ml/>

텐서플로우 각 모델별 예제 코드 : <https://github.com/golbin/TensorFlow-Tutorials>

문의

신은섭 (디닷컴 15) : 010-6577-4057