

더 공부할 자료 소개 – ML/DL 트렌드를 이끌어가는 연구기관들

- TensorFlow Models – 구글에서 공식적으로 딥러닝 트렌드를 이끌어가는 연구기관들에서 출판한 관리하는 TensorFlow로 최신 논문을 구현한 코드들을 모아놓은 repository

<https://github.com/tensorflow/models>

- Google Research – 구글 Research에서 출판한 논문들의 구현체를 모아놓은 repository

<https://github.com/google-research/google-research>

- 논문들

DeepMind : <https://deepmind.com/research/publications/>

OpenAI : <https://openai.com/research/#publications>

FAIR : <https://research.fb.com/publications/>

MILA : <http://www.iro.umontreal.ca/~lisa/publications2/index.php/publications>

Google AI : <https://ai.googleblog.com/>

더 공부할 자료 소개 - ML/DL/CV major conferences

- Paper with Code – 최신 논문과 코드 구현체 GitHub 링크를 모아놓은 사이트

<https://paperswithcode.com/>

- ML/DL/CV 메이저 컨퍼런스

CVPR : <http://openaccess.thecvf.com/CVPR2019.py>

_ICCV : <http://openaccess.thecvf.com/ICCV2019.py>

ECCV : <http://openaccess.thecvf.com/ECCV2018.py>

NeurIPS : <https://papers.nips.cc/book/advances-in-neural-information-processing-systems-32-2019>

ICLR : <https://iclr.cc/Conferences/2019/Schedule?type=Poster>

ICML : <https://icml.cc/Conferences/2019/Schedule?type=Poster>