ADMIN ML OT

신하람

진행 방향 토의

Essential

- ●김성훈 교수님 모두를 위한 딥러닝
 - http://hunkim.github.io/ml/
- ●머신러닝, 그 느낌적인 느낌
 - https://youtu.be/enYafK38Mfl
- ●딥러닝과 머신러닝의 관계
 - https://youtu.be/mH3w-OmHQK0
- ●딥러닝 핫 키워드의 변화
 - https://youtu.be/qB5Qum1FNAQ
- ●논문을 효과적으로 읽는법
 - https://facebook.com/255834461424286_463498977324499

Option

- ●선형대수학 강의
 - https://www.youtube.com/playlist?list=PLSN_PltQeOyjDGSghAf92VhdMB eaLZWR3
- ●확률과 통계 강의
 - http://www.kocw.net/home/search/kemView.do?kemId=1056974
- ●충북대 이건명 교수님 탐색과 최적화 부분
 - http://www.kocw.net/home/search/kemView.do?kemId=1170523
- ●카이스트 문일철 교수님 인공지능 및 기계학습 개론
 - http://kaist.edwith.org/machinelearning1_17
- ●고등학생도 이해하는 머신러닝 Backpropagation
 - https://drive.google.com/drive/folders/0BwwNF6qNzpOLNXA2OGZ4TW9 NNEE

Q&A

- Admin Git: https://github.com/CSE-ADMIN/DeepLearning
- Paper1: https://github.com/shinhaha/papers
- Paper2: https://github.com/sjchoi86/dl_tutorials_10weeks