

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-OmHQB0>
- 딥러닝 핫 키워드의 변화
 - <https://youtu.be/qB5Qum1FNAQ>
- 논문을 효과적으로 읽는 법
 - 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/0BwwNF6qNzpOLNXA2OGZ4TW9NNEE>

Q&A

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