4/10

- Deep Learning을 설명하는 플레이리스트:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLZHQObOWTQDNU6R1_67000Dx_ZCJB-3pi>

- 한국어 설명 플레이리스트:

1편 - 인공지능, 딥러닝을 알고싶다면 이 영상을 보세요

<https://youtu.be/CA5Ggqg5x6o>

2편 - 인공지능의 창의성과 테슬라 AI

<https://youtu.be/jHYYggG7qq8>

3편 - 코딩, 과학, 수학 난제를 해결하려는 A.I.

<https://youtu.be/BWJWAdMZGNY>

- 구독형 뉴스레터 추천

<http://daily-devblog.com/>

<https://smilegate.ai/newsletter/weekly-141/>

4/11

스케일링: https://wooono.tistory.com/96

경사하강법, 확률적경사하강법, 미니배치경사하강법: https://go-hard.tistory.com/11

4/12

거리로 측정하는 metrics: https://velog.io/@poiu8944/%EB%A8%B8%EC%8B%A0%EB%9F%AC%EB%8B%9DDistance-Metric-Types

PCA와 t-SNE : <https://gaussian37.github.io/ml-concept-t_sne/>

[atangi@naver.com](mailto:atangi@naver.com)