## 朝礼発表

ディープラーニング

ディープラーニングのイメージ

ブラックボックス(DLが判断した理由がわからない)

学習データがたくさん必要

http://cedro3.com/ai/vae/

https://orizuru.io/blog/machine-learning/variational-auto-encoder/

テクニック

https://qiita.com/jiny2001/items/d9dec2597648812ab8e5

https://www.kaggle.com/c/tgs-salt-identification-challenge

https://qiita.com/jiny2001/items/d9dec2597648812ab8e5

https://www.hpcwire.com/2018/08/21/neuromorphic-platform-spinnaker-takes-another-step-forward/

https://www.aihardwaresummit.com/events/ai-hardware-summit

http://www.dri.co.jp/auto/report/mordor/mdi33424.html

https://japan.cnet.com/article/35052175/2/

http://ainow.ai/wp-content/uploads/2017/10/180626\_chronology.png

https://trend.nikkeibp.co.jp/info/book/10063/

http://eetimes.jp/ee/articles/1811/21/news038.html

http://www-adsys.sys.i.kyoto-u.ac.jp/mohzeki/Presentation/Tokyodat20160218 web.pdf

