



# 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](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](http://www-adsys.sys.i.kyoto-u.ac.jp/mohzeki/Presentation/Tokyodat20160218_web.pdf)

