1. [Alex2012] Alex Krizhevsky，Ilya Sutskever，Geoffrey E. Hinton．　ImageNet Classification with Deep ConvolutionalNeural Networks．(2012)

AlexNetのモデル構築について

ユークリッド距離についても記載

ラベルについても書いてあった

1. [中山2015]　中山英樹．深層畳み込みニューラルネットワークによる画像特徴抽出と転移学習．(2015)

特長ベクトルの抽出について

1. [鬼塚2018] 鬼塚洋輔，山田太造，井上聡，内田誠一．花押類似検索のための畳み込みオートエンコーダによる画像特徴抽出．2018年12月

ユークリッド距離の評価について

1. [Chollet2018]　フランソワ・ショア，著．PythonとKerasによるディープラーニング．p32~3539~41，p124~186，

モデルの作成についての説明や特徴ベクトルの抽出プログラムについて

Numpy，Matplotlib等のライブラリ，について

Pickleは別

1. [高橋2020]ラベル情報の一般化によるLaplacian EigenmapsとLinear Discriminant Analysisの体系化．高橋春輝，竹川高志(2020)
2. [新井2020]　新井悠介，天方大地，原隆治，藤田澄夫．高次元データに対するグラフインデックスを用いた近似範囲検索アルゴリズム．(2020)
3. [岡本2020]　岡本弘野，鈴木雅大，松尾豊．深層生成モデルを用いた高次元特徴量のための分布外検知．(2020)
4. ディープラーニングを簡単に手を動かして学ぼう　　<https://algorithm.joho.info/machine-learning/python-keras-nyumon/>
5. Pickleでオブジェクトを保存する方法を解説！　<https://www.sejuku.net/blog/31480>
6. <https://colab.research.google.com/notebooks/>
7. <https://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar-10-python.tar.gz>
8. 新井悠介，天方大地，原隆治，藤田澄夫：高次元データに対するグラフインデックスを用いた近似範囲検索アルゴリズム．（2020）
9. 岡本弘野，鈴木雅大，松尾豊：深層生成モデルを用いた高次元特徴量のための分布外検知．（2020）