

印字数字の分類

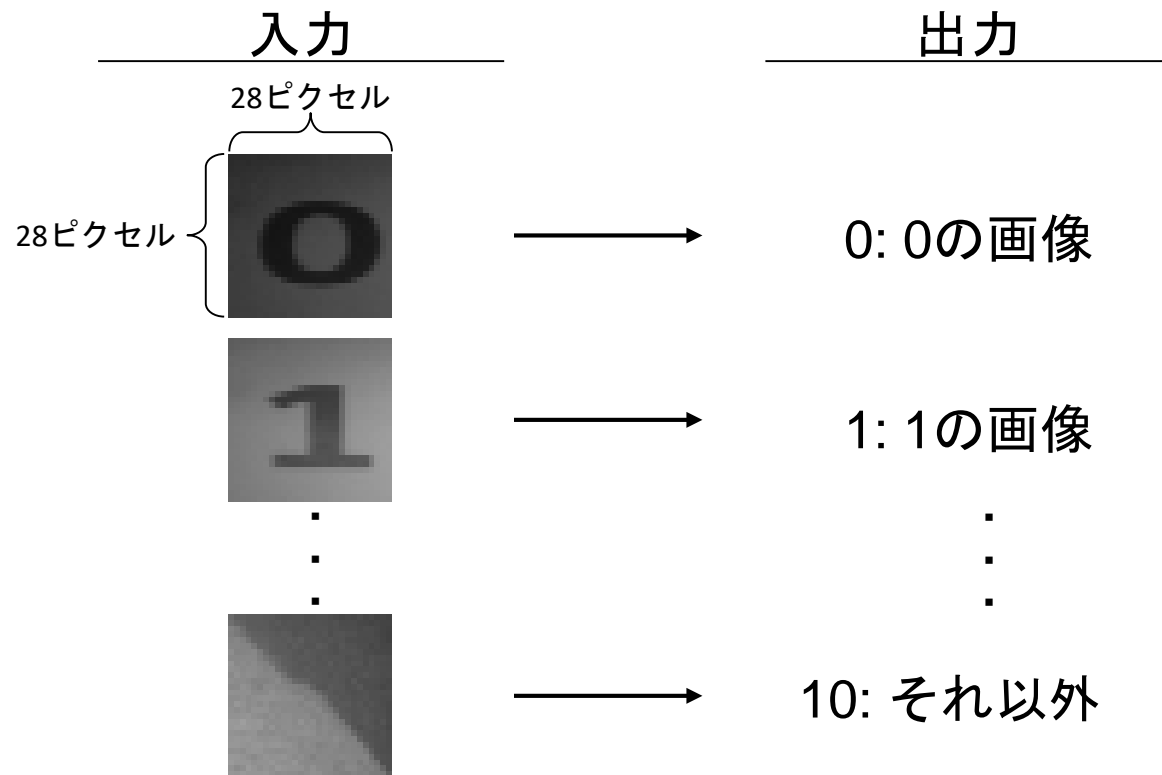
印刷された0~9の数字とそれ以外を分類するデータセットです。

メーターの読み取り自動化のユースケースを想定して作られたものになります。

Neural Network Console(以下NNC)上ではimage_classification.digits.trainingの名称で準備しております。

学習用(training)、検証用(test)には異なるデータがそれぞれ含まれています。

NNCでは[画像分類のスターガーガイド](#)を準備しています。モデルの作り方などはこちらをご参照ください。



画像分類のサンプルプロジェクト

[スターガーガイド](#)ではResNetというモデルを利用していますが、NNCではResNet以外にも以下のような様々な画像分類モデルを準備しております。

- [LeNet](#)
- [AlexNet](#)
- [VGG](#)
- [GoogLeNet](#)
- [DenseNet](#)