# 進捗報告

#### 水野泰旭

November 27, 2022

弘前大学理工学部電子情報工学科4年

# k 分割交差検証(比率を考慮)

### 手順

- 1. クラスごとに画像データとラベルをそれぞれ分ける
- 2. クラスごとに画像データとラベルを k 個に分ける
- 3. 以下の操作を k 回繰り返す
  - 3.1 それぞれのクラスにおいて k 個に分けた画像データとラベル データを検証データ用に一つ選ぶ
  - 3.2 検証データ以外を訓練データとしてまとめる
  - 3.3 機械学習を行う
- 4. すべての学習終了後、ロスと正解率の平均を計算する

## 10 分割交差検証

	ロス	正解率
1回目	0.1895	0.9520
2回目	0.1073	0.9734
3回目	0.1510	0.9621
4回目	0.1698	0.9633
5回目	0.1287	0.9570
6回目	0.1278	0.9621
7回目	0.1953	0.9621
8回目	0.2565	0.9381
9回目	0.1493	0.9608
10 回目	0.1506	0.9671
平均	0.1626	0.9597