

# レポートについて

ER17026 木南 貴志

2020 年 12 月 14 日

## 1 レポートの内容

下記の 2 つの内容についてまとめたレポートを作成しなさい。

- ニューラルネットワークについて
- 「誤差逆伝播法」「ディープラーニング」「畳み込みニューラルネットワーク」の中のどれか一つについて

## 2 注意点

レポート中に下記の要素を含んでください。

- セクションを使用すること
- 図を一つ以上挿入すること。その際、`ref` を用いて文章中で各図番号を 1 度以上参照すること。
- 表を一つ以上挿入すること。その際、`ref` を用いて文章中で各表番号を 1 度以上参照すること。
- 式を一つ以上挿入すること。その際、`ref` を用いて文章中で各式番号を 1 度以上参照すること。また、式の場合は式番号に括弧をつけること。
- `bibtex` を用いて参考文献を一つ以上挿入すること。その際、`cite` を用いて文章中で各参考文献を 1 度以上参照すること。
- しおりの表示、ハイパーリンクが行えるようにすること（`usepackage` で `hyperref` と `pxjahyper` を指定するだけで OK）。
- コードの埋め込みはどちらでも OK。ただし挿入する場合は、`ref` を用いて文章中で各コード番号を 1 度以上参照すること。
- レポートのページ数には特に指定はありません。

## 3 提出の際の注意点，提出期限

レポート提出の際は `tex` ファイルと、コンパイルした後の `pdf` の 2 つのファイルを提出してください。また、ファイルの名前は「`er18`          `report`」にしてください。

レポートの提出期限は 1 月 18 日（日）の 18 時までとします。