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「 $\operatorname{er}18$ 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.