

# 卒論・修論・ゼミ報告書

平成 30 年 4 月 17 日

指導教員認印

1

|       |                                   |      |         |    |     |
|-------|-----------------------------------|------|---------|----|-----|
| 学科・専攻 | 情報システム工学                          | 学籍番号 | 1855001 | 氏名 | 麻生到 |
| 題目    | 信号処理における機械学習的クラスタリング手法を用いたシステムの開発 |      |         |    |     |

## 報告日までの取り組み

|           |          |  |
|-----------|----------|--|
| PDCA サイクル | 設定目標 (P) | 脳波を用いて、じゃんけんの勝率を 6 割を目標とした   |
|           | 取組内容 (D) | ベイズ理論を用いたクラスタリング手法の実装<br>環境変動なしの結果までている<br>環境変動ありのソースコードはできているので実行を完了させるだけ |
|           | 課題整理 (C) | 学会のレジュメがまだ半分ほどしか完成していない  |
|           | 改善方策 (A) |  |

## 報告目

|                             |               |  |
|-----------------------------|---------------|--|
| やりたいことを<br>やりたいことより、やるべきことを | コメント<br>(出席者) |  |
|                             | 備忘録<br>(自分)   |  |